

Feron

| 2021-2022



Асортимент

Категорії продукції.....	9
Зміст з фото.....	10
Зміст за алфавітом.....	19
Технічні та споживчі характеристики.....	22
Світлодіодні лампи.....	24
Світлодіодні світильники.....	56
Комерційне освітлення.....	90
Вуличне освітлення.....	134
Прожектори.....	146
Декоративне освітлення.....	150
Декоративні світильники.....	164
Інтер'єрне освітлення.....	200
Світильники спеціального призначення.....	202
Електроніка та комплектуючі.....	206

Корисна інформація

Криві розподілу сили світла.....	220
Корисна інформація.....	224
Рекомендації щодо освітленості кімнат.....	226
Загальні характеристики освітлювальних пристроїв.....	228



Feron

СВІТЛО ТАМ, ДЕ МИ



Світлодіодні лампи

стор. 24



Світлодіодні світильники

стор. 56



Комерційне освітлення

стор. 90



Вуличне освітлення

стор. 134



Світлодіодні прожектори

стор. 146



Декоративне освітлення

стор. 150



Декоративні світильники

стор. 164



Електроніка

стор. 206

серія Standard



стор. 27 тип: A60 стор. 28 тип: P45/G45 стор.29 тип: C37 стор. 30 тип: CF37 стор. 30 тип: MR11 стор. 30 тип: MR16 стор. 31 тип: GX53 стор. 32 тип: R-39/R-50/R-63

серія Saffit



стор. 34 тип: P45/G45 стор. 35 тип: C37 стор. 35 тип:MR16

серія Filament



стор. 37 тип: P45/G45 стор. 38 тип: A60 стор. 38 тип: ST64 стор. 38 тип: C37 стор. 39 тип:CF37 стор. 40 тип: C37 стор. 40 тип: C37

серія Hi-Power



стор. 43 тип: Hi-Power

лампи типу T8



стор. 45 тип: T8

капсульні лампи



стор. 46 капсульні лампи 12V стор. 46 капсульні лампи 230V

Фітолампи



стор. 48 тип: A60 для рослин



стор. 49 LB-10 стор. 50 тип: G45 стор. 50 тип: A50 стор. 51 тип: G45/G60 RGB стор. 51 тип: G80 стор. 51 тип: ST64

люмінесцентні лампи



стор. 52 EST-1 стор. 52 EST13T4/EST13T5

галогенні лампи



стор. 53 тип: MR11 стор. 53 тип: MR16 стор. 54 тип цоколя: G4-G5.3 стор. 55 тип цоколя: G9 стор. 55 тип цоколя: R7s

SMART світильники



стор. 59 AL6200 Quadro S стор. 59 AL6300 Quadro M стор. 59 AL6500 Muse Grand стор. 59 AL6510 Muse стор. 60 AL6000 Prime стор. 60 AL6010 Sirius



стор. 60 AL6020 Miracle стор. 61 AL6030 Grand стор. 61 AL6040 Art стор. 61 AL6070 Ring стор. 62 AL5600 Rose стор. 62 AL5700 Shine



стор. 62 AL5800 Bright стор. 63 AL5900 Lily стор. 63 AL5100 EOS стор. 63 AL5100 EOS RGB стор. 64 AL5320 Sphera стор. 64 AL5000 Starlight/AL5000-S



стор. 64 AL5000 Starlight RGB AL5000-S RGB стор. 65 AL5200 Diamond стор. 65 AL5300 Brillant стор. 65 AL5400 Azure стор. 66 LD505

СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ



стор. 66 AL533 стор. 66 AL588 стор. 67 AL534 стор. 67 AL535 стор. 67 AL538 стор. 68 AL536 стор. 68 AL537



стор. 68 AL554 стор. 69 AL555 стор.70 AL9050 стор. 71 AL704 стор. 71 AL704-S стор. 71 AL705 стор. 71 AL706



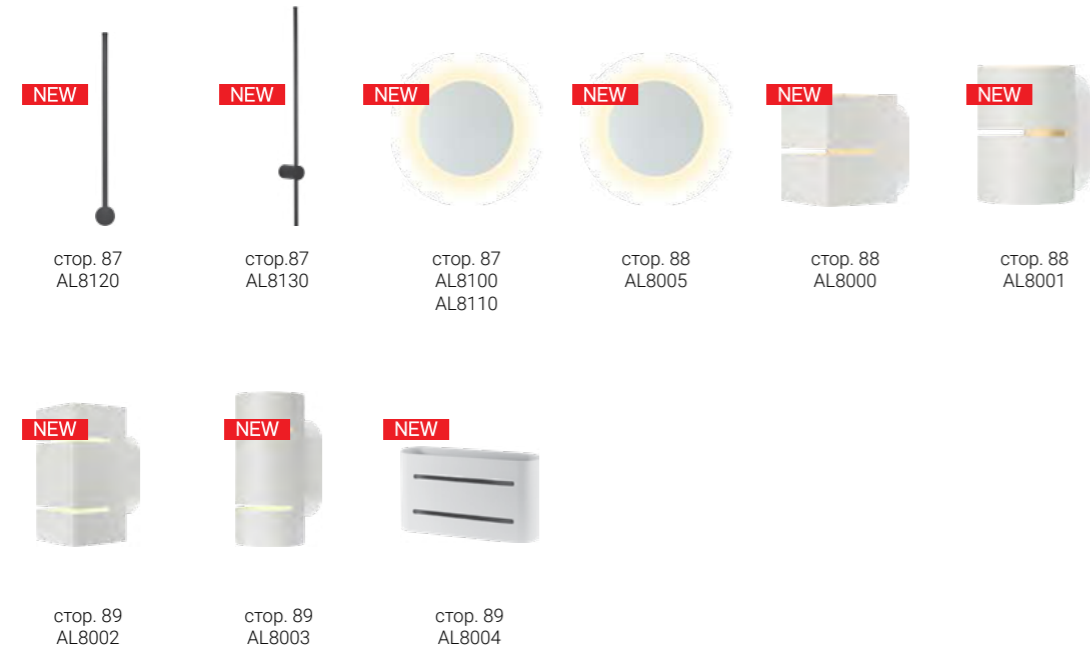
стор. 72 AL510 OL AL511 OL стор. 73 AL2110 OL AL2111 OL стор. 74 AL504 OL AL505 OL стор.74 AL514 OL AL515OL стор.75 AL2550* стор. 75 AL2662 OL стор. 75 JD12 JD13



світлодіодні настільні світильники



настінні накладні світильники



акцентні світильники



трекові світлодіодні світильники



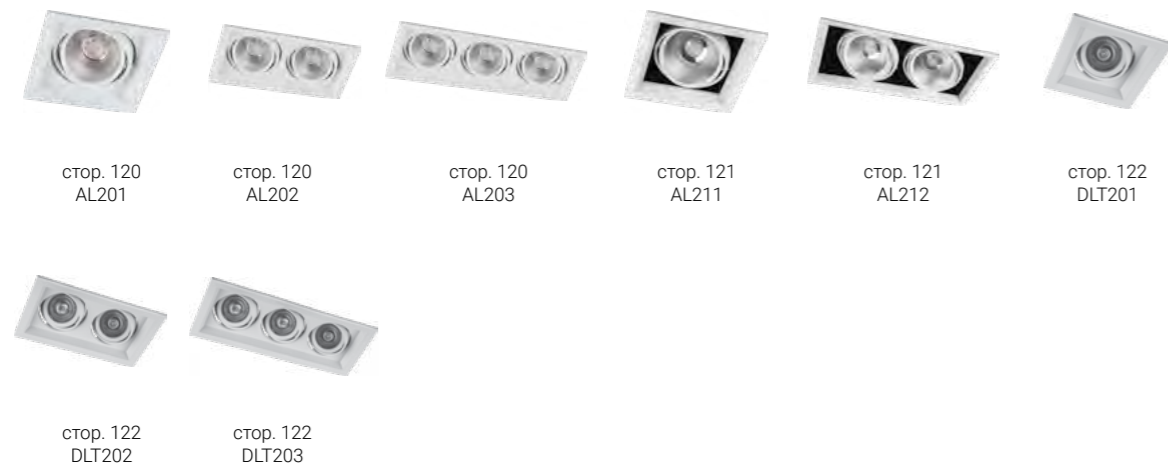
трекові світильники під лампу



комплектуючі



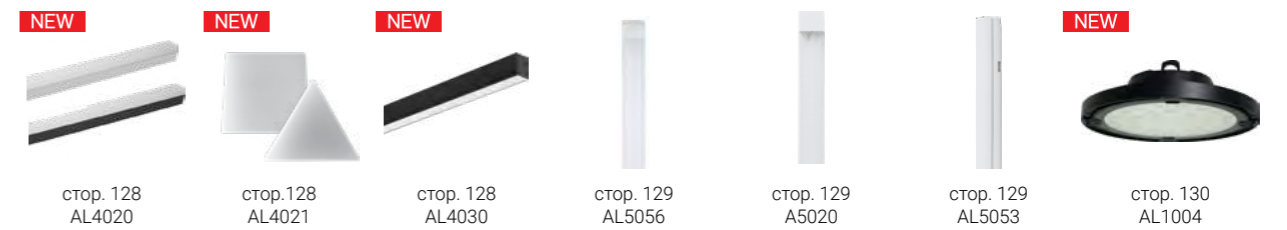
карданні світлодіодні світильники



Feron Professional



лінійні світлодіодні світильники



Highbay

світильники ЖКГ



консольні світильники



тротуарні світильники



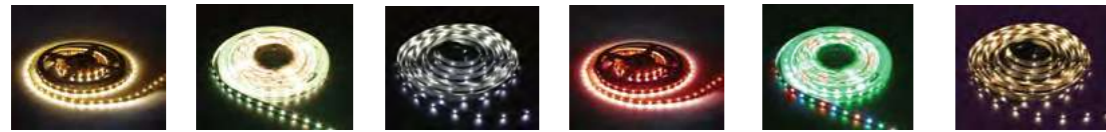
архітектурне підсвічування



прожектора



світлодіодна стрічка



стор. 152 LS603/12V Sanan стор. 152 LS606/12V Sanan стор. 152 LS612/12V Sanan стор. 153 LS604/12V Sanan стор. 153 LS607/12V Sanan стор. 153 LS613/12V Sanan

дюралайт



стор. 154-158 комплектуючі для стрічки 12V стор. 159 LS720/220V стор. 160 LS704/220V Sanan стор. 160 комплектуючі стор. 161 LED 2 WAY стор. 161 комплектуючі

вулична гірлянда "Белт лайт"



стор. 162 CL50-13-1 стор. 162 CL50-25-1 стор. 163 CL50-8/CL50-13 стор. 163 CL25-25/CL50-50 CL50-25

декоративні світильники



стор. 166 CD830 стор. 166 CD831 стор. 166 CD832 стор. 167 CD833 стор. 167 CD834 стор. 167 CD991
 стор. 168 CD989 стор. 168 7031 стор. 168 7057 стор. 169 7095 стор. 169 7103 стор. 169 7301
 стор. 170 7312B стор. 170 7314 стор. 170 7572 стор. 171 7315 стор. 171 8686-2 стор. 171 CD877
 стор. 172 8020-2 стор. 172 CD8020 стор. 172 8170-2 стор. 173 CD8170 стор. 173 8060-2 стор. 173 CD8060



стор. 174 CD942 стор. 174 CD2542* стор. 174 CD2540RGB*/CD2542RGB* стор. 175 JD125 RGB* стор. 175 CD4020 стор. 175 CD4021
 стор. 176 CD1901 стор. 176 DL2901 стор. 176 DL2911 стор. 177 DL6130 стор. 177 DL6140 стор. 177 DL6142
 стор. 178 DL6210 стор. 178 DL6220 стор. 178 DL6222 стор. 179 ML344 стор. 179 ML345 стор. 179 DL53
 стор. 180 DL1842 стор. 180 DL8340 стор. 180 DL8350 стор. 181 DL8280 стор. 181 DL8290 стор. 181 DL8320
 стор. 181 DL8330 стор. 182 DL8300 стор. 182 DL8310 стор. 183 DL0375 стор. 183 DL0380 стор. 183 DL0385
 стор. 184 DL8910 стор. 184 DL8920 стор. 184 DL8900* стор. 185 DL6110 стор. 185 DL6120 стор. 185 DL6122
 стор. 186 DL6300 стор. 187 JD85* стор. 187 JD106* стор. 187 JD125* стор. 188 8080-2 стор. 188 8180-2
 стор. 188 8020-2 стор. 189 8060-2 стор. 189 8050-2 стор. 189 8170-2 стор. 190 8150-2 стор. 190 CD2540*
 стор. 190 CD2542* стор. 191 DL6003 стор. 191 DL6005 стор. 191 DL6021* стор. 192 DL6046* стор. 192 DL6051*



електроніка



СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

EST-1.....52	LB-65.....43	LB-271.....30	LB-700.....27
EST13T4.....52	LB-68.....40	LB-375.....50	LB-702.....27
EST13T5.....52	LB-69.....40	LB-378RGB.....51	LB-705.....27
HB1.....55	LB-153.....31	LB-379.....51	LB-708.....48
HB2 JC.....54	LB-158.....39	LB-380.....28	LB-709.....48
HB3 MR11.....53	LB-159.....40	LB-381.....51	LB-716.....31
HB4 MR16.....53	LB-160.....39	LB-420.....46	LB-720.....29
HB6 JCD.....55	LB-161.....37	LB-422.....46	LB-737.....29
HB7 JCDR11.....53	LB-162.....37	LB-423.....46	LB-737 CF37.....30
HB8 JCDR.....54	LB-165.....43	LB-424.....46	LB-739.....32
HB10 MRG.....54	LB-194.....35	LB-430.....46	LB-740.....32
JCD9.....55	LB-195.....34	LB-431.....46	LB-745.....28
LB-10.....49	LB-196.....35	LB-432.....46	LB-763.....32
LB-37.....50	LB-197.....35	LB-433.....47	LB-764.....38
LB-37RGB.....51	LB-205.....28	LB-434.....47	LB-907.....27
LB-57.....38	LB-207.....29	LB-435.....47	REF651.....43
LB-58.....38	LB-216.....31	LB-437.....47	REF652.....43
LB-59.....39	LB-236.....45	LB-522.....46	
LB-61.....37	LB-240.....30	LB-651.....43	
LB-63.....38	LB-246.....45	LB-652.....43	

SMART СВІТИЛЬНИКИ

AL5000 Starlight.....64	AL5300 Brilliant.....65	AL6000 Prime.....60	AL6300 Quadro M.....59
AL5000 RGB.....64	AL5320 Sphera.....64	AL6010 Sirius.....60	AL6500 Muse Grand.....59
AL5000-S Starlight.....64	AL5400 Azure.....65	AL6020 Miracle.....60	AL6510 Muse.....59
AL5000-S RGB.....64	AL5600 Rose.....62	AL6030 Grand.....61	LD505 підвіс.....66
AL5100 Eos.....63	AL5700 Shine.....62	AL6040 Art.....61	
AL5100 Eos RGB.....63	AL5800 Bright.....62	AL6070 Ring.....61	
AL5200 Diamond.....65	AL5900 Lily.....63	AL6200 Quadro S.....59	

СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

AL510 OL.....72	AL535.....67	AL706.....71	AL5080.....78
AL511 OL.....72	AL536.....68	AL777.....77	AL9050.....70
AL504 OL.....74	AL537.....68	AL779.....77	G771/772.....79
AL505 OL.....74	AL538.....67	AL780.....76	JD12.....75
AL514 OL.....74	AL554.....68	AL2110 OL.....73	JD13.....75
AL515 OL.....74	AL555.....69	AL2111 OL.....73	LN003.....79
AL527.....76	AL588.....66	AL2550.....75	LN7.....77
AL527-S.....76	AL704.....71	AL2662 OL.....75	TL2000.....79
AL533.....66	AL704-S.....71	AL5012.....78	
AL534.....67	AL705.....71	AL5042.....78	

СВІТЛОДІОДНІ НАСТІЛЬНІ СВІТИЛЬНИКИ

DE1430.....84	DE1727.....81	DE1730.....82	DE1733.....81
DE1440.....81	DE1728.....82	DE1731.....83	LD1431.....85
DE1725.....83	DE1729.....82	DE1732.....83	

АКЦЕНТНЕ ОСВІТЛЕННЯ

AL196.....92	AL556-2.....92	ML304.....98	ML318-S.....100
AL517.....93	AL7720.....93	ML305.....98	ML320.....102
AL520.....96	HL353.....101	ML305-2.....99	ML323.....103
AL522-1.....92	HL534.....95	ML306.....99	ML328.....102
AL523.....94	HL570.....95	ML307.....99	ML372.....103
AL530.....93	ML174.....96	ML308.....100	ML374.....104
AL540.....95	ML301.....96	ML310.....102	ML375.....104
AL541.....94	ML302.....97	ML311.....101	ML382.....104
AL542.....94	ML302-A.....97	ML311-2.....101	ML388-2.....100
AL543.....95	ML303.....97	ML311-3.....101	
AL556.....92	ML303-A.....98	ML318.....100	

ТРЕКОВІ СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

AL100.....108	AL140.....108	LD1002.....116	ML330.....112
AL102.....108	AL155.....112	LD1003.....116	ML331.....113
AL103.....109	AL157.....114	LD1004.....117	ML335.....112
AL104.....110	CAB1000.....116	LD1005.....117	ML337.....113
AL105.....110	CAB1001.....116	LD1040.....116	ML338.....113
AL106.....111	CAB1004.....117	LD1041.....116	ML363.....114
AL107.....109	CAB1100.....117	LD1100.....117	
AL110.....110	LD1000.....116	LD1101.....117	
AL119.....111	LD1001.....116	LD1103.....117	

КАРДАННІ СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

AL201.....120	AL203.....120	AL212.....121	DLT202.....122
AL202.....120	AL211.....121	DLT201.....122	LT203.....122

СВІТИЛЬНИКИ FERON PROFESSIONAL

AL250.....124	AL252.....125	AL2118.....124
AL251.....125	AL253.....125	LD510.....124

ЛІНІЙНІ СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ І СВІТИЛЬНИКИ ЖКГ

AL1004.....130	AL3006.....132	AL3009.....133	AL4030.....128
AL3005.....131	AL3006-RPS.....132	AL3009-RMS.....133	AL5020.....129
AL3005-R.....131	AL3008.....132	AL4020.....128	AL5053.....129
AL3005-O.....131	AL3008-RAS.....133	AL4021.....128	AL5056.....129

ІНТЕР'ЄРНЕ ОСВІТЛЕННЯ

AL8000.....88	AL8005.....88	CAB2B.....199	FN1168.....200
AL8001.....88	AL8100.....87	FN1001.....201	LH127.....201
AL8002.....89	AL8110.....87	FN1119.....200	KN01.....200
AL8003.....89	AL8120.....87	FN1123.....200	KN01B.....200
AL8004.....89	AL8130.....87	FN1167.....200	

ВУЛИЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ

3733.....139	DH0807.....143	SP2912.....138	SP3032.....137
DH012.....142	LL-882.....144	SP2914.....138	SP3033.....137
DH013.....142	LL-883.....144	SP2920.....138	SP4111.....139
DH014.....144	LL-889.....144	SP2921.....137	SP4112.....139
DH015.....144	SP1402.....140	SP2922.....137	SP4113.....139
DH028.....142	SP2704.....140	SP2924.....137	SP4114.....139
DH0701.....143	SP2705.....140	SP2925.....137	SP4121.....140
DH0702.....143	SP2819.....138	SP2926.....137	SP4122.....140
DH0704.....143	SP2820.....138	SP2927.....137	
DH0806.....143	SP2911.....138	SP3031.....137	

СВІТЛОДІОДНІ ПРОЖЕКТОРИ

LL-991.....149	LL-923.....149	LL6050.....148	LL8100.....148
LL-992.....149	LL-930.....149	LL6100.....148	LL9010.....148
LL-993.....149	LL6010.....148	LL8020.....148	LL9020.....148
LL-995.....149	LL6020.....148	LL8030.....148	LL9030.....148
LL-922.....149	LL6030.....148	LL8050.....148	LL9050.....148

ДЕКОРАТИВНЕ ОСВІТЛЕННЯ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

CAB251.....157	CL50-25.....163	LD101/LD181.....154	LD143.....158
CAB254.....157	CL50-25-1.....162	LD102/LD182.....154	LD144.....158
CAB255.....157	CL50-50.....163	LD103/LD183.....154	LD251.....158
CAB256.....157	DM111.....154	LD105.....154	LD261.....158
CAB261.....157	DM112.....154	LD106.....154	LD262.....158
CAB262.....157	DM270.....159	LD108.....154	LD507/LD508.....159
CAB263.....157	LED 2 WAY.....161	LD117 sanan.....160	LS603.....152
CAB264.....157	LB003.....154	LD128 sanan.....160	LS604.....153
CAB280.....158	LB005.....154	LD131.....159	LS606.....152
CAB281.....158	LB009.....154	LD137 sanan.....160	LS607.....153
CL25-25.....163	LD28.....155	LD138.....158	LS612.....152
CL50-8.....163	LD29.....155	LD157.....159	LS613.....153
CL50-13.....163	LD56.....155	LD177 sanan.....160	LS704.....160
CL50-13-1.....162	LD57.....155	LD142.....158	LS720.....159

ДЕКОРАТИВНІ СВІТИЛЬНИКИ

7031.....168	CD833.....167	DL308.....197	DL8280.....181
7057.....168	CD834.....167	DL0375.....183	DL8290.....181
7095.....169	CD877.....171	DL0380.....183	DL8300.....182
7103.....169	CD942.....173	DL0385.....183	DL8310.....182
7301.....169	CD989.....168	DL1842.....180	DL8320.....181
7312B.....170	CD991.....167	DL2901.....176	DL8330.....181
7314.....170	CD1901.....176	DL2911.....176	DL8340.....180
7315.....171	CD2540.....190	DL6003.....191	DL8350.....180
7572.....170	CD2540 LED RGB.....174	DL6005.....191	DL8900.....184
8020-2.....188	CD2542.....190	DL6021.....191	DL8910.....184
8020-2 LED.....172	CD2542 LED.....174	DL6046.....192	DL8920.....184
8050-2.....189	CD2542 LED RGB.....174	DL6051.....192	GS-M364.....196
8060-2.....189	CD4020.....175	DL6110.....185	GS-M369.....196
8060-2 LED.....173	CD4021.....175	DL6120.....185	GS-M392.....197
8080-2.....188	CD8020.....172	DL6122.....185	GS-M393.....197
8150-2.....190	CD8060.....173	DL6124.....192	GS-M394.....197
8170-2.....189	CD8170.....173	DL6130.....177	GS-M888.....196
8170-2 LED.....172	DL10.....198	DL6140.....177	JD85.....187
8180-2.....188	DL11.....198	DL6142.....177	JD106.....187
8686-2.....171	DL13.....198	DL6210.....178	JD125.....187
CD003.....195	DL53.....179	DL6213.....193	JD125 RGB.....175
CD004.....195	DL100C.....194	DL6220.....178	ML344.....179
CD830.....166	DL102C.....194	DL6222.....178	ML345.....179
CD831.....166	DL103C.....194	DL6240.....193	
CD832.....166	DL307.....199	DL6300.....186	

СВІТИЛЬНИКИ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

AL7000.....204	EL55 DC.....202	EL119.....202	TN2295 DC.....203
AL7001.....204	EL18.....202	TN2293 DC.....203	TL5 DC.....203
EL50 DC.....202	EL115.....202	TN2294 DC.....203	

ЕЛЕКТРОНІКА ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

E-221.....213	LH26.....218	SEN15/LX-02.....209	TM41 (23248).....216
E-222.....213	LH64.....218	SEN25.....210	TM50.....215
E-223.....213	LH68.....218	SEN26/LXP-02.....210	TM55.....216
E-372.....211	LH76.....218	SEN27/LXP-03.....210	TM75.....217
E-373.....212	PRO11.....218	SEN50.....208	TM76.....217
E-375.....212	SEN5/LX-20.....210	SEN127.....208	TM211.....214
E-376.....212	SEN6-1.....208	TM22 (61925).....214	TM644.....214
EB51S.....217	SEN8/LX-118B.....209	TM31 (61924).....215	TRA25.....216
EB52.....217	SEN11/LX-39.....209	TM32 (61923).....215	TRA110.....216



Гарантія від 1 до 3 років

Гарантія – це термін, протягом якого виробник або продавець зобов'язується здійснювати ремонт або заміну продукції, що має заводський дефект та частково або повністю не може здійснювати свої функції по призначенню. Продукція Feron має гарантійні терміни від 1 до 3 років, в залежності від виду продукції.



Ресурс роботи

Ресурс роботи – тривалість експлуатації виробу в годинах, протягом якої його світловий потік зберігається на рівні не менше 70% від початкового. Світлотехнічна продукція Feron має ресурс роботи від 10000 до 50000 годин.



Потужність

Потужність – кількість електроенергії, що споживається пристроєм з електричної мережі.



Світловий потік

Світловий потік – фізична величина, що характеризує кількість світлової енергії, яка випромінюється джерелом світла через деяку поверхню за одиницю часу. Вимірюється в люменах (Lm). Чим більше світловий потік, тим яскравіше джерело світла.



Напруга

Напруга – значення напруги електричної мережі, від якої має здійснюватися живлення пристрою. Продукція Feron працює від мережі з напругою 230В або 12В.



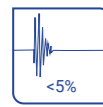
Енергоефективність

Енергоефективність – співвідношення світлового потоку виробу до споживаної їм потужності. Вимірюється в Lm/W та характеризує корисну роботу джерела світла у відношенні до споживаної їм енергії. Чим більше світловий потік на 1Вт потужності, тим більша енергоефективність і економічність даного джерела світла.



Клас енергоефективності

Клас енергоефективності – маркування освітлювальних приладів, що вказує на ступінь їх енергоефективності. Енергоефективність позначається класами від A++ до E. При цьому клас A++ – позначає найвищу енергоефективність, а E – найнижчу.



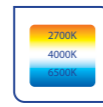
Коефіцієнт пульсації

Коефіцієнт пульсації – характеризує зміну(пульсацію) світлового потоку, падаючого на одиницю поверхні в одиницю часу. Пульсація освітленості впливає на загальну та зорову працездатність. Джерела світла з коефіцієнтом пульсації менше 5% запобігають негативному впливу стробоскопічного ефекту та знижують зорову і загальну втомлюваність.



Кут розсіявання

Кут розсіявання – кут, при якому яскравість джерела світла знижується більше ніж на 50% від свого максимального значення.



Колірна температура

Колірна температура – характеризує спектральний склад випромінювання джерела світла та визначає колір предметів, який відчуває людське око при спостереженні в даному світлі. Має 3 основних діапазони від жовтого до блакитного світла: тепле біле світло(2200K-3000K), нейтральне(природне) біле світло(4000K-4200K), холодне(денне) біле світло(6400K-6500K). Тепле світло рекомендоване для відпочинку, нейтральне та холодне біле – для активної діяльності.



Індекс кольоропередачі

Індекс кольоропередачі – характеризує рівень відповідності природного кольору тіла видимому кольору цього тіла при освітленні його даним джерелом світла. Чим вище індекс кольоропередачі, тим більш природними виглядають кольори освітлюваних предметів.



Ступінь захисту

Ступінь захисту – рівень захисту приладів від проникнення в них сторонніх предметів, пилу та води. Перша цифра характеризує захист від проникнення сторонніх предметів(пил, бруд тощо), друга – захист від вологи.



Драйвер

Драйвер – пристрій, що подає напругу і є джерелом живлення світлодіодного освітлювального приладу, та стабілізує струм, який проходить через цей прилад. Забезпечують стабільну роботу пристроїв у відповідному діапазоні напруги, без зміни світлового потоку та пульсації.



IC-драйвер

IC-драйвер (імпульсний драйвер) – тип драйверу, що відрізняється складною конструкцією та забезпечує стабільну роботу освітлювального пристрою у широкому діапазоні напруги(85-265V), без зміни світлового потоку та пульсації.



Фільтр у драйвері

Фільтр у драйвері – драйвер освітлювального приладу додатково обладнаний EMI або EMC фільтром.



Фільтр у драйвері

EMC фільтр – пристрій в драйвері, що перешкоджає електромагнітному впливу освітлювального приладу на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо, а також сам захищений від такого впливу.



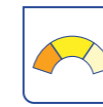
Фільтр у драйвері

EMI фільтр – пристрій в драйвері, що перешкоджає електромагнітному впливу освітлювального приладу на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо.



Коефіцієнт потужності

Коефіцієнт потужності – співвідношення активної складової потужності(корисної потужності Вт) до повної потужності(VA). Характеризує якість пристрою з точки зору повноти використання споживаної енергії.



Зміна яскравості

Зміна яскравості (димірування) – можливість плавної зміни світлового потоку джерела світла за допомогою димерів, пульта дистанційного керування або інших пристроїв керування.



Змінює колір світла

Змінює колір світла – можливість зміни колірної температури свічення джерела світла за допомогою пристроїв керування.



Еквівалент ламп розжарювання

Еквівалент ламп розжарювання/люмінесцентних ламп – вказує на потужність лампи розжарювання чи люмінесцентної лампи, що за яскравістю була б аналогічна даному освітлювальному пристрою.



Європейська якість

Європейська якість – відповідність продукції європейським стандартам та нормам.



Дистанційне керування

Дистанційне керування – можливість керування освітлювальним приладом на відстані за допомогою пульта дистанційного керування.



Підсвічування

LED-підсвічування – додаткове(не основне) джерело світла в освітлювальному приладі. Виконує декоративну чи допоміжну функцію.



Функція RGB-свічення

Функція RGB-свічення – можливість основного або додаткового джерела світла освітлювального приладу працювати в режимі зміни кольорів свічення (зелений-червоний-синій).



Регульований розмір

Регульований розмір – освітлювальний прилад обладнаний механізмом регулювання вбудованого розміру.



Поворотний

Поворотний – освітлювальний прилад обладнаний поворотними механізмами, що передбачають можливість направлення світлового потоку в необхідному напрямку.



Під лампу

Під лампу – освітлювальний прилад обладнаний патроном для передбаченої конструкцією типу лампи, що виступає джерелом світла в даному приладі.



Функція запам'ятовування налаштувань

Функція запам'ятовування налаштувань – функція освітлювального приладу, за якої характеристики свічення при вимиканні приладу зберігаються при наступному вмиканні цього приладу.



Таймер для автоматичного вимикання

Таймер для автоматичного вимикання – функція відстроченого автоматичного вимикання освітлювального приладу через певний проміжок часу, що передбачений налаштуваннями приладу.



Цикли вкл/вкл

Цикл вмикання/вимикання – кількість разів увімкнення та вимкнення джерела світла до завершення його експлуатації.



Режим нічника

Режим нічника – додаткове (не основне) джерело світла в освітлювальному приладі у вигляді нічника.



Режим енергозбереження

Режим енергозбереження – режим найнижчого споживання енергії освітлювальним приладом.



Інфрачервоний датчик руху

Інфрачервоний датчик руху – датчик, що автоматично вмикає/вимикає освітлювальний прилад при переміщенні об'єкту в зоні його охоплення.



Датчик дотику

Датчик дотику – датчик, що при дотику до нього вмикає/вимикає освітлювальний прилад.



Зоряне небо

"Зоряне небо" – візуальний ефект мерехтіння світла при увімкненому освітлювальному приладі, що імітує мерехтіння зірок на нічному небі.



Безпечно для очей

Безпечно для очей – джерело світла має характеристики свічення, що комфортно сприймаються очима, не створюють навантаження на зір та не викликають почуття втомленості.

Світлодіодні лампи

Світлодіодні лампи

Світлодіод або LED (light-emitting diode) є напівпровідниковим кристалом, який перетворює споживаний їм струм в світлове випромінювання.

Світлодіодні або LED-лампи Feron є сучасною високотехнологічною альтернативою усім типам ламп від неекономічних ламп розжарювання до неекологічних люмінесцентних.

Особлива перевага світлодіодних ламп полягає в їх універсальності - вони виступають в якості як основного джерела світла, так і в якості декоративного підсвічування і однаково підходять всім типам світильників: вбудованим, накладним, підвісним тощо.

LED-лампи Feron відрізняються багатьма ефективними та корисними для споживачів якостями:

Незначне тепловиділення

При тривалому використанні лампи Feron виділяють в 10 разів менше тепла, ніж лампи розжарювання, тому не пошкоджують оточуючі поверхні - пластик натяжної стелі або дерев'яні меблі, та не залишають з часом плями на стелі, як звичайні лампи. Це можливо завдяки якісній конструкції корпусу самих ламп, а саме радіатору, який зроблено зі спеціального пластику та алюмінію. Саме тому їх сміливо можна використовувати для вбудованих світильників та коштовних люстр навіть на незначній відстані від стелі або стіни.

Підвищені характеристики

Завдяки якісним матеріалам та дотриманню сучасних стандартів виробництва, всі лампи Feron відрізняються високим індексом кольоропередачі (Ra>80), значна інтенсивність світлового потоку (до 8500 Лм) та широкий кут розсіювання світлового потоку до 300°. В порівнянні з лампами інших виробників це є значною перевагою та гарантією безпечного та якісного освітлення.

Надійна робота

Більшість ламп Feron містять в своїх конструкціях ІС-драйвер. Це означає, що вони можуть стабільно працювати в моменти коливання напруги, без зміни світлового потоку, що дуже актуально для українських електричних мереж. Тож споживачі ламп Feron можуть бути впевнені, що не залишаться без освітлення в моменти нестабільності електричної мережі.

В асортименті Feron велика кількість категорій та моделей, форм та типів цоколів:

За формою	За цоколем	За типом
A50-A70	E14/E27	Класичні
P45/G45	G5.3	Кулі
C37/CF37	G4/G9	Свічки
MR16/MR11	G5/G13	Свічки на вітрі
R39/R50/R63	G23	Точкові
T8	GU10	Лінійні
T26	GX53	Рефлекторні
T80/T100/T120/ T160	R7s	Капсульні
ST64		

За сферою використання

- для основного освітлення
- для декоративного підсвічування
- для акцентного світла
- спеціального призначення

Спеціальні серії з особливими характеристиками:

- Серія Standard
- Серія Saffit
- Серія Filament
- Серія Hi-Power



Серія ламп Standard

Серія Standard - основна лінійка світлодіодних ламп Feron. Це лампи, що характеризуються оптимальними технічними характеристиками і збалансованою ціною.

Ми розширили асортимент серії моделями потужністю 8Вт та 9Вт, що надає нашим споживачам нові можливості щодо вирішення завдань з освітлення.

Особливості ламп серії Standard:

Driver-on-board. У більшості ламп серії драйвер та інші електронні компоненти інтегровані в плату разом зі світлодіодами (driver-on-board). При такій технології виконання, вся схема складається з більш надійних напівпровідників, що розраховані на роботу у високотемпературному режимі. Винесені на плату електронні компоненти працюють у більш комфортному тепловому режимі.

Вбудована функція терморегуляції. В разі перегріву, мікросхема автоматично переходить у заощадливий режим роботи до відновлення оптимального температурного режиму. Така функція попереджує завчасну деградацію світлодіодів та забезпечує їх стабільну роботу впродовж всього ресурсу роботи.

Композитний радіатор з теплорозсіюючого пластику та алюмінієвої основи. Його конструкція створює оптимальний режим охолодження та роботи світлодіодів.

Стабільна робота. Лампи оснащені ІС-драйвером, тому стабільно працюють в діапазоні 175В-265В — при коливаннях напруги світловий потік ламп не змінюється.

ІС-драйвер. Лампи з ІС-драйвером генерують комфортне світло без мерехтіння (коефіцієнт пульсацій менше 5%).

Енергоефективність ламп становить до 116 Лм/Вт.

Коефіцієнт кольоропередачі – Ra>80, що дозволяє сприймати кольори освітлюваних предметів максимально наближеними до природних.

Ресурс роботи становить 30 000 годин (25 000 годин для ламп потужністю 4Вт)

Гарантія 1 рік*. Одна з головних цінностей компанії Feron — відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію.

Не димірувані лампи.

Завантажено з mamadecor.ua

LB-907
LB-700
LB-702
LB-705
серія Standard



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
LB-907 NEW	01796	~230В/50Гц	7Вт	600Лм	E27	200°	Ra≥ 80	55*100	4000K	10/100
LB-700	40010	~230В/50Гц	10Вт	810Лм	E27	200°	Ra≥ 80	60*108	2700K	10/100
	40012			850Лм					4000K	
	01754			890Лм					6400K	
LB-702	25977	~230В/50Гц	12Вт	1010Лм	E27	200°	Ra≥ 80	60*118	2700K	10/100
	25978			1050Лм					4000K	
	25979			1100Лм					6400K	
LB-705	01755	~230В/50Гц	15Вт	1200Лм	E27	200°	Ra≥ 80	60*125	4000K	10/100
	01756			1250Лм					6500K	

Лампи типу А60 для загального освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий



* Значення ресурсу роботи та гарантійного терміну залежать від партії виробу

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

LB-380

серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25639	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	E14	200°	Ra≥ 80	45*82	2700K	10/100
25640			340Лм					4000K	
25641	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	E27	200°	Ra≥ 80	45*82	2700K	10/100
25642			340Лм					4000K	

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-720

серія Standard



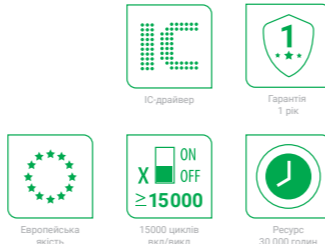
Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25643	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	E14	180°	Ra≥ 80	37*100	2700K	10/100
25644			340Лм					4000K	
25669	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	E27	180°	Ra≥ 80	37*102	2700K	10/100
25670			340Лм					4000K	

Лампи типу С37 "свічка" для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-745

серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25671	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E14	200°	Ra≥ 80	45*82	2700K	10/100
25672			520Лм					4000K	
25673			540Лм					6400K	
25674	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E27	200°	Ra≥ 80	45*82	2700K	10/100
25675			520Лм					4000K	
25676			540Лм					6400K	

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-737

серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25677	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E14	180°	Ra≥ 80	37*100	2700K	10/100
25678			520Лм					4000K	
25679	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E27	180°	Ra≥ 80	37*102	2700K	10/100
25680			520Лм					4000K	

Лампи типу С37 "свічка" для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-205

серія Standard



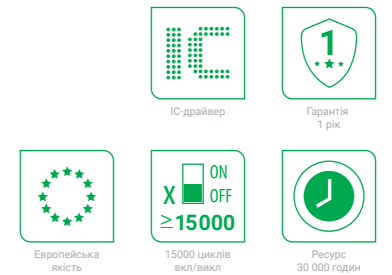
Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40177	~230В/50Гц	9Вт	1050Лм	E14	200°	Ra≥ 80	45*92	4000K	100
40178				E27				2700K	
40179				4000K					

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-207

серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40180	~230В/50Гц	9Вт	1050Лм	E14	200°	Ra≥ 80	37*121	2700K	100
40181				E27				4000K	
40183				4000K					

Лампи типу С37 для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-737 серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25715	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E14	220°	Ra≥ 80	37*126	2700K	10/100
25716			520Лм					4000K	
25717	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E27	220°	Ra≥ 80	37*126	2700K	10/100
25722			520Лм					4000K	



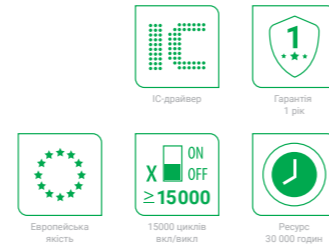
Лампи типу CF37 "свіча на вітру" для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-271 серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25551	~230В/50Гц	3Вт	240Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	35*44	2700K	200
25552								4000K	
25553								6400K	



Лампи типу MR11 для точкових світильників

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-240 серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25682	~230В/50Гц	4Вт	300Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	50*46	2700K	10/100
25683			320Лм					4000K	
25684			340Лм					6400K	
25744	~230В/50Гц	4Вт	300Лм	GU10	120°	Ra≥ 80	50*56	2700K	10/100
25681			320Лм					4000K	



Лампи типу MR16 для точкових світильників

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-716 серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25686	~230В/50Гц	6Вт	480Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	50*46	2700K	10/100
25687			500Лм					4000K	
25688			520Лм					6400K	
25745	~230В/50Гц	6Вт	480Лм	GU10	120°	Ra≥ 80	50*54	2700K	10/100
25685			500Лм					4000K	



Лампи типу MR16 для точкових світильників

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

NEW LB-216 серія Standard



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40184	~230В/50Гц	8Вт	700Лм	GU5.3	120°	Ra≥ 80	50*58	2700K	100
40185				4000K					
40186				2700K					
40187				GU10				4000K	



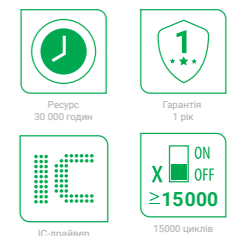
Лампи типу MR16 для точкових світильників

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий пластик

LB-153



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
01727	~175-265В/50Гц	5Вт	440Лм	GX53	120°	Ra≥ 80	75*22	4000K	100
01728		7Вт	650Лм				73*23		
01729		10Вт	820Лм				73*28		



Світлодіодна лампа для світильників з патроном GX53.

Матеріал корпусу: пластик
Розсіювач: матовий

LB-739
серія Standard

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25980	~230В/ 50Гц	4Вт	300Лм	E14	120°	Ra≥ 80	39*68	2700K	10/100
25981			320Лм					4000K	
01650			340Лм					6400K	



Лампи типу R-39 для світильників під лампу розжарювання. Аналог рефлекторної лампи розжарювання.

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-740
серія Standard

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25982	~230В/ 50Гц	7Вт	540Лм	E14	120°	Ra≥ 80	50*80	2700K	10/100
25983			560Лм					4000K	
25984			580Лм					6400K	



Лампи типу R-50 для світильників під лампу розжарювання. Аналог рефлекторної лампи розжарювання.

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-763
серія Standard

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25985	~230В/ 50Гц	9Вт	720Лм	E27	120°	Ra≥ 80	63*99	4000K	100



Лампи типу R-63 для світильників під лампу розжарювання. Аналог рефлекторної лампи розжарювання.

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий



Серія ламп Saffit

Лінійка ламп Feron Saffit – це світлодіодні лампи з підвищеною енергоефективністю та яскравістю - на 25% вищою, ніж в інших моделях з такою ж потужністю.

Особливості ламп серії Saffit:

Енергоефективність ламп 86-100Lm/W.

Композитний радіатор з теплорозсіюючого пластику та алюмінієвої основи. Його конструкція створює оптимальне охолодження світлодіодів, що попереджає їх завчасну деградацію та забезпечує стабільний світловий потік впродовж всього ресурсу роботи.

ІС-драйвер. Забезпечує стабільну роботу в діапазоні 175В-265В – при коливаннях напруги світловий потік ламп не змінюється.

Відсутність мерехтіння (коефіцієнт пульсацій <5%) знижує навантаження на очі під час роботи та відпочинку.

Сумісні з індикаторними вимикачами. Лампи Feron Saffit сумісні з вимикачами, що мають LED- підсвітку.

Ресурс роботи становить 30 000 годин.

Гарантія 2 роки. Одна з головних цінностей компанії Feron – відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію.

Не диміровані лампи.



LB-195
серія Saffit



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25813	~230В/ 50Гц	7Вт	700Лм	E14	200°	Ra≥ 80	45*82	2700K	10/100
25814			720Лм					4000K	
25811	~230В/ 50Гц	7Вт	700Лм	E27	200°	Ra≥ 80	45*82	2700K	10/100
25812			720Лм					4000K	

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

Завантажено з mamadecor.ua

LB-197
серія Saffit



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25809	~230В/ 50Гц	7Вт	700Лм	E14	180°	Ra≥ 80	37*100	2700K	10/100
25810			720Лм					4000K	
25807	~230В/ 50Гц	7Вт	700Лм	E27	180°	Ra≥ 80	37*100	2700K	10/100
25808			720Лм					4000K	

Лампи типу С37 для загального та декоративного освітлення

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий

LB-194
DECOR



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25838	~230В/ 50Гц	6Вт	480Лм	G5.3	38°	Ra≥ 80	50*46	2700K	100
25837			500Лм					4000K	
01713	~230В/ 50Гц	6Вт	480Лм	GU10	38°	Ra≥ 80	50*56	2700K	100
01665			500Лм					4000K	

Лампи типу MR-16 для точкових світильників.

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: прозора декоративна лінза

LB-196
серія Saffit



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25815	~230В/ 50Гц	7Вт	600Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	50*46	2700K	10/100
25816			620Лм					4000K	
01678	~230В/ 50Гц	7Вт	600Лм	GU10	120°	Ra≥ 80	50*54	2700K	100
25817			620Лм					4000K	

Лампи типу MR-16 для точкових світильників.

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: матовий пластик

Серія ламп Filament

Серія Feron FILAMENT - це світлодіодні лампи зі світлодіодними нитками та прозорими колбами, що найкраще поєднуються з класичними люстрами та бра, світильниками з відкритими плафонами та у стилі LOFT.

Особливості ламп серії Feron FILAMENT:

Відповідність класичним лампам. Абсолютна зовнішня відповідність класичним лампам розжарювання.

Моделі з золотим напленням. Асортимент моделей із золотим напленням колби, що випромінюють тепле бурштинове світло, ідеальні для зон відпочинку приватних осель (вітальні та спальні), ресторанів, кафе, готелів тощо.

Асортимент. Широкий асортимент форм-факторів дозволяє підібрати найкращий варіант для декорування приміщень.

IC-драйвер. Вбудований IC-драйвер забезпечує стабільну роботу в діапазоні 175В-265В без зміни світлового потоку. Наявність IC-драйверу створює комфортне світло без мерехтіння (коефіцієнт пульсацій <5%).

Висока енергоефективність. Показники енергоефективності ламп складають до 117Лм/Вт.

Коефіцієнт кольоропередачі — Ra>80, що дозволяє сприймати кольори освітлюваних предметів максимально наближеними до природних.

Широкий кут випромінювання світлових променів - до 300°.

Ресурс роботи становить 30 000 годин.

Гарантія 2 роки. Одна з головних цінностей компанії Feron — відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію.

Димірувані моделі. Лампи LB-68/LB-69 можуть використовуватися з димерами, що змінюють їх світловий потік від 5% до 100%.

Завантажено з mamadecor.ua

LB-61 серія Filament



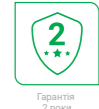
Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25578	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	45*75	2700K	10/100
25579								4000K	
25581	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E27	300°	Ra≥ 80	45*75	2700K	10/100
25582								4000K	

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

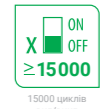
Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



Європейська якість



Гарантія 2 роки



15000 циклів вкл/вискл



Ресурс 30 000 годин

LB-161 серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40078	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E27	300°	Ra≥ 80	45*75	2700K	100
40079								4000K	
40080	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	45*75	2700K	100
40081								4000K	

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



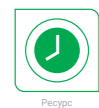
Європейська якість



Гарантія 2 роки



15000 циклів вкл/вискл



Ресурс 30 000 годин

LB-162 серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40088	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E27	300°	Ra≥ 80	45*75	2700K	100
40089								4000K	
40090	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E14	300°	Ra≥ 80	45*75	2700K	100
40091								4000K	

Лампи типу P45/G45 для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



Європейська якість



Гарантія 2 роки



15000 циклів вкл/вискл



Ресурс 30 000 годин

LB-57
LB-63

серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
LB-57 25569	~230В/ 50Гц	6Вт	600Лм	E27	270°	Ra≥ 80	60*108	2700K	100
25570								4000K	
LB-63 25631	~230В/ 50Гц	8Вт	800Лм	E27	270°	Ra≥ 80	60*108	2700K	100
25632								4000K	

Лампи типу А60 для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



LB-158

серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25748	~230В/ 50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*98	2700K	10/100
25749								4000K	
01519 золоте напилення	~230В/ 50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*98	2200K	10/100

Лампи типу С37 "свічка" для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



LB-764

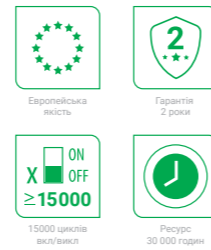
серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25857	~230В/ 50Гц	4Вт	470Лм	E27	300°	Ra≥ 80	64*142	2700K	10/50

Лампи типу ST64 для загального та декоративного освітлення. Виконана у колбі з золотим напиленням.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



LB-59

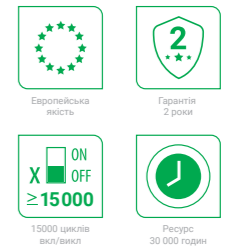
серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25575	~230В/ 50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*118	2700K	10/100
25576								4000K	
01522 золоте напилення	~230В/ 50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*118	2200K	10/100

Лампи типу CF37 "свічка на вітру" для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



LB-58

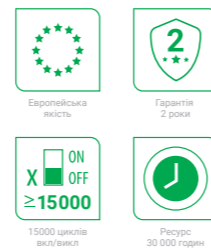
серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25572	~230В/ 50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*98	2700K	10/100
25573								4000K	
01521 золоте напилення	~230В/ 50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*98	2200K	10/100
25618	~230В/ 50Гц	4Вт	400Лм	E27	300°	Ra≥ 80	35*98	2700K	10/100
25619								4000K	

Лампи типу С37 "свічка" для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



LB-160

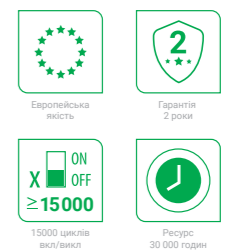
серія Filament



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40082	~230В/ 50Гц	7Вт	700Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*98	2700K	100
40083								4000K	
40086				E27				2700K	
40087								4000K	
40084				E14				2700K	
40085								4000K	

Лампи типу С37/CF37 для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



LB-159
серія Filament

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25750	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*118	2700K	10/100
25751								4000K	
01520 золоте напilenня	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*118	2200K	10/100



Лампи типу CF37 "свічка на вітру" для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло

LB-68
DIMMABLE
серія Filament

Димірувані лампи!
Дозволяє плавно змінювати світловий потік від 5% до 100% за допомогою димерів

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25651	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*100	2700K	10/100
25652								4000K	
25752	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E27	300°	Ra≥ 80	35*100	2700K	10/100
25753								4000K	



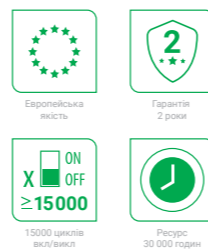
Лампи типу С37 "свічка" для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло

LB-69
DIMMABLE
серія Filament

Димірувані лампи!
Дозволяє плавно змінювати світловий потік від 5% до 100% за допомогою димерів

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25653	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	35*121	2700K	10/100
25654								4000K	



Лампи типу CF37 "свічка на вітру" для загального та декоративного освітлення. Виконана у класичній формі з прозорою колбою.

Тип світлодіодів: світлодіодні нитки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нитки
Матеріал колби: прозоре скло



Серія ламп Hi-Power

Світлодіодні лампи лінійки Hi-Power замінюють газорозрядні лампи ДРЛ/ДРВ і ДНаТ в сфері комерційного освітлення – у складських, виробничих, промислових, торговельних, господарських приміщеннях, спортивних майданчиках тощо. Асортимент серії доповнився новими потужностями 100Вт та 150Вт, що виконані в абсолютно новому технічному рішенні.

Особливості ламп Hi-Power:

Інтелектуальний температурний контроль. Мікросхема драйвера має функцію інтелектуального контролю температури, що автоматично регулює вихідний струм драйвера та запобігає перегріву електронних компонентів. Така функція попереджує завчасну деградацію світлодіодів та забезпечує їх стабільну роботу впродовж всього ресурсу роботи.

Надійний драйвер. ІС-драйвер з варистором на вході, що стабілізує напругу та забезпечує якісне і комфортне рівне світло без мерехтіння, шуму та пульсацій (коефіцієнт пульсації <1%). При перепадах напруги світловий потік ламп не змінюється.

Додатковий захист драйверу. Драйвер ламп додатково оснащений мережевим фільтром, що захищає компоненти ламп від мікросекундних імпульсних перепадів високої напруги до 1,5kV.

Високотехнологічний корпус. Цільнолитий алюмінієвий оребрений радіатор створює максимально ефективний тепловідвід. В лампах 100Вт/150Вт реалізоване незалежне охолодження плати світлодіодів та драйвера. Розсіювач з ударостійкого матового полікарбонату з високим коефіцієнтом пропускання світла (більше 90%) забезпечує широкий кут розсіювання і рівномірне освітлення робочої поверхні.

Високоєфективні чіпи. Світлодіоди нового покоління забезпечують енергоефективність ламп на рівні до 90Lm/W

Можливість збільшення освітленості. Лампи 100Вт/150Вт можуть використовуватися з пластиковими розсіювачами, що дозволяють збільшити рівень освітленості до 80%.

Зручний цоколь. Зйомний цоколь E40 дозволяє використовувати лампи Feron в патронах E40 і E27.

Забороняється



Дозволяється



* Світлодіодні лампи заборонено експлуатувати в закритих та невентильованих світильниках. Переконайтесь у відсутності екрана у світильнику. Гарантія не розповсюджується на лампи, що вийшли з ладу в результаті порушення правил експлуатації та слідами перегріву.

Завантажено з mamadecor.ua

LB-65 LB-165

серія Hi-Power



	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	
LB-165	25990	~230В/50 Гц	30Вт	2700Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	80*150	6500K	20	Світлодіодні лампи високої потужності для загального освітлення. Матеріал корпусу: алюміній + пластик Розсіювач: матовий Зі з'ємним перехідником: E27-E40
	LB-65	25823	~230В/50 Гц	30Вт	2500Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	80*135	4000K	
	01516	6400K									
	25824	~230В/50 Гц	40Вт	3500Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	100*162	4000K	20	
	01515		6400K								
	25825	~230В/50 Гц	50Вт	4300Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	118*197	4000K	16	
	01517		6400K								

NEW

LB-651 LB-652

серія Hi-Power



	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	
	38096	~230В/50 Гц	100Вт	9300Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	173*229	6500K	6	Світлодіодні лампи високої потужності для загального освітлення. Матеріал корпусу: алюміній + пластик Розсіювач: матовий Зі з'ємним перехідником: E27-E40
	38098		150Вт	13500Лм				193*246			

NEW

REF651 REF652

Відбивачі для ламп LB-651 і LB-652



	Артикул	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
	38099	пластик	білий	370*160	20
	38100			420*120	

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Лампи типу T8

Світлодіодні лампи Feron T8 призначені для заміни люмінесцентних ламп типу T8 в сфері комерційного освітлення для зниження споживання електроенергії.

Особливості ламп Feron T8:

Корпус зі скла. Скло, завдяки більшому ніж у пластика коефіцієнту теплопровідності, гарантує краще відведення тепла, що збільшує ресурс роботи лампи.

Високоєфективні чіпи. Сучасна електроніка забезпечує енергоефективність ламп на рівні 86 Лм/Вт та індекс кольоропередачі Ra>80.

Будований IC-драйвер. Забезпечує стабільну роботу ламп в діапазоні 170В-264В без змін світлового потоку.

Відсутність затримки при ввімкненні та мерехтіння. Коефіцієнт пульсацій <5% та миттєве вмикання забезпечують комфортну експлуатацію ламп.

Менше споживання електроенергії. Лампи Feron T8 споживають на 40-50% менше енергії, ніж звичайні люмінесцентні лампи.

Поворотний цоколь (у ламп потужністю 9W) гарантує сумісність ламп із світильниками з горизонтальною чи вертикальною орієнтацією цоколів.

Відсутність шкідливих складників. Світлодіодні лампи Feron не містять сполук ртуті чи інших небезпечних речовин, а тому не потребують особливих методів утилізації. Відсутність шкідливих випромінювань дозволяє використовувати лампу у приміщеннях з предметами, що чутливі до ІФ та УФ спектрів.

Тривалий ресурс роботи. Тривалість експлуатації моделей Feron T8 у 2,5 рази більша за термін служби звичайної люмінесцентної лампи T8 — 30 000 годин, що значно знижує експлуатаційні затрати.

Гарантія 2 роки. Одна з головних цінностей компанії Feron — відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію.

LB-236
LB-246
лампи типу T8



При підключенні видалити зі світильника стартер, дросель і конденсатор



15000 циклів вкл/вкл



Ресурс 30 000 годин

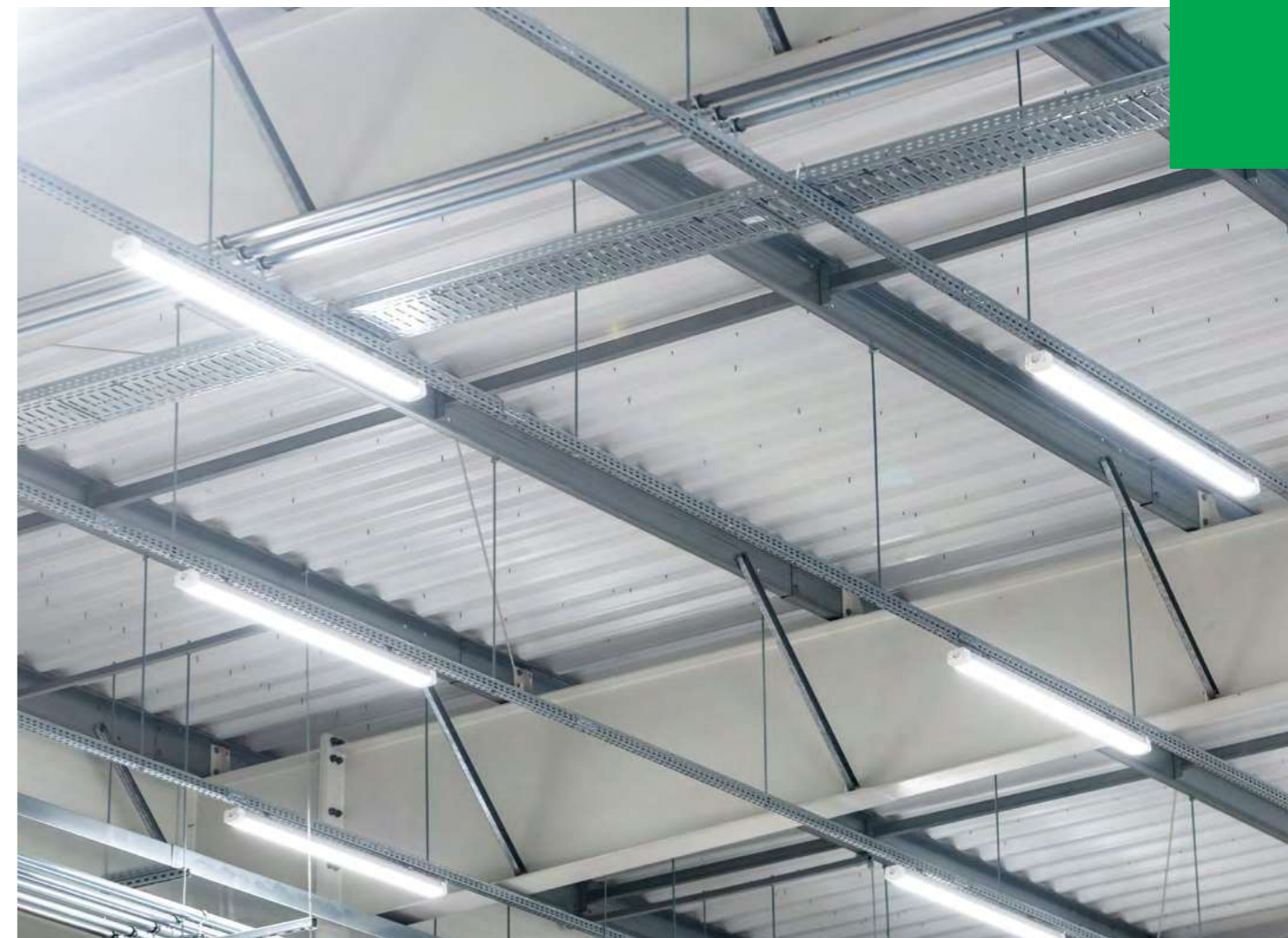


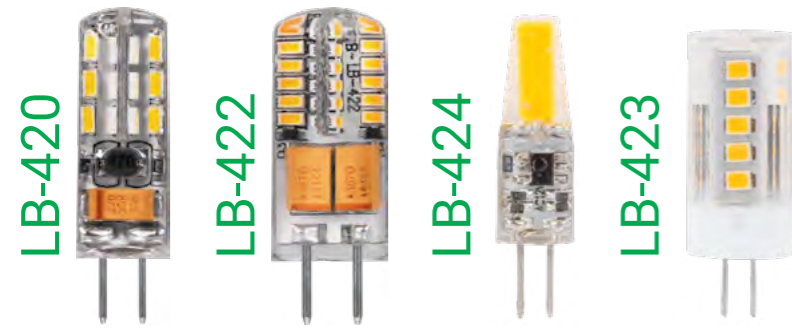
Гарантія 2 роки

Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
LB-236 25900	~170-264В	22Вт	1900Лм	G13	120°	Ra≥ 80	26,8*1512	6400K	30
LB-246	~170-264В	9Вт	750Лм	G13	120°	Ra≥ 80	27,9*603	4000K	30
								6400K	30
32432 32433	~170-264В	18Вт	1500Лм	G13	120°	Ra≥ 80	26,6*1213	4000K	30
								6400K	

Світлодіодна лампа типу T8. Аналог люмінесцентних ламп.

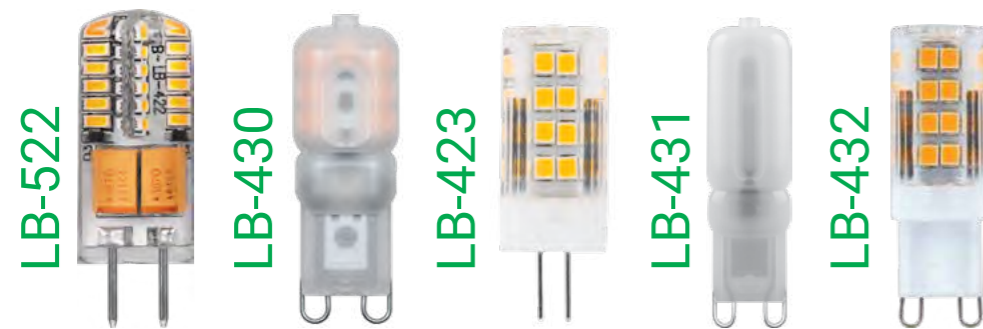
Матеріал корпусу: скло
Розсіювач: матовий





15000 циклів вкл./вискл.
 Ресурс 30 000 годин
 Гарантія 1 рік
 Номінальна напруга
Потрібно підключення понижуючого трансформатора AC/DC

Артикул	Модель	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25448	LB-420	~12В	2Вт	160Лм	G4	270°	Ra≥ 80	10*35	термостійкий силікон	4000K	100/1000
25532	LB-422	~12В	3Вт	240Лм	G4	270°	Ra≥ 80	12*37	термостійкий силікон	4000K	100/1000
25776	LB-424	~12В	3Вт	240Лм	G4	270°	Ra≥ 80	10*38	термостійкий силікон	2700K	100/1000
25777			4Вт	320Лм						4000K	
01640			4Вт	320Лм						4000K	
25773	LB-423	~12В	4Вт	320Лм	G4	270°	Ra≥ 80	16*43	пластик + кераміка	4000K	100/500



15000 циклів вкл./вискл.
 Ресурс 30 000 годин
 Гарантія 1 рік
 Номінальна напруга
 15000 циклів вкл./вискл.

Артикул	Модель	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25743*	LB-522	~230В/50Гц	3Вт	240Лм	G4	270°	Ra≥ 80	12*37	термостійкий силікон	2700K	100/1000
25554										4000K	
25637	LB-430	~230В/50Гц	3Вт	240Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*47	термостійкий пластик	4000K	100/500
25774	LB-423	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	G4	270°	Ra≥ 80	16*43	пластик + кераміка	2700K	100/500
25775										4000K	
25755	LB-431	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*60	термостійкий пластик	2700K	100/500
25756										4000K	
25769	LB-432	~230В/50Гц	4Вт	350Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*50	пластик + кераміка	2700K	100/500
25770										4000K	

* Виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії



15000 циклів вкл./вискл.
 Ресурс 30 000 годин
 Гарантія 1 рік

Капсульна світлодіодна лампа у пластиковому корпусі на керамічній основі.

Аналог капсульних галогенних ламп.

Артикул	Модель	Номінальна напруга	Потужність	Світловий потік	Цоколь	Кут розсіювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25864	LB-433	~230В/50Гц	5Вт	450Лм	G4	270°	Ra≥ 80	16*50	пластик + кераміка	4000K	500
25767			5Вт	450Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*60	пластик + кераміка	4000K	100/500
25898			5Вт	450Лм	E14	270°	Ra≥ 80	16*65	пластик + кераміка	2700K	500
25899										4000K	



ІС драйвер
 15000 циклів вкл./вискл.
 Ресурс 30 000 годин
 Гарантія 1 рік

Капсульна світлодіодна лампа у пластиковому корпусі на керамічній основі.

Аналог капсульних галогенних ламп.

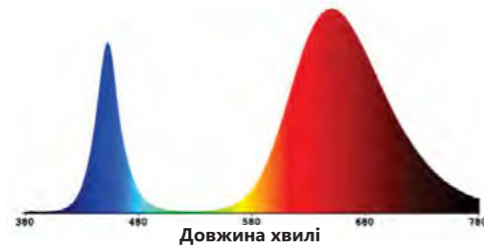
Артикул	Модель	Номінальна напруга	Потужність	Світловий потік	Цоколь	Кут розсіювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Колірна температура	Кількість шт. в упаковці
38147	LB-434	~230В/50Гц	6Вт	550Лм	G9	270°	Ra≥ 80	18*63	пластик + кераміка	4000K	500
38150	LB-435	~230В/50Гц	7Вт	650Лм	G9	270°	Ra≥ 80	22*58	пластик + кераміка	4000K	500
38213	LB-437	~230В/50Гц	*9Вт	950Лм	G9	270°	Ra≥ 80	22*72	пластик + кераміка	4000K	500

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Переваги фітоламп Feron:

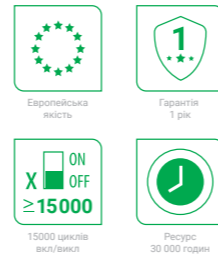
- прискорює та покращує зростання і розвиток рослини
- має необхідний спектр і рівень освітленості
- безпечна для усіх видів рослин

Оптимізований спектр для всіх видів листових рослин



NEW

LB-708



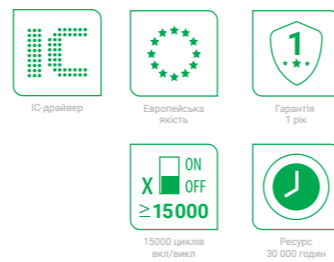
Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Фотонний потік	Цоколь	Кут випромінювання	Довжина хвилі	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40139	~230В/50 Гц	8Вт	12,4 мкмоль/с	E27	300°	червоний - 650 нм синій - 450нм	60*107	100

Фітолампа типу А60 для рослин

Тип світлодіодів: світлодіодні нітки
Кількість світлодіодів: 4 світлодіодні нітки
Матеріал колби: прозоре скло

NEW

LB-709

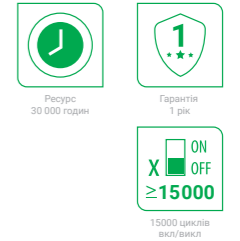


Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Фотонний потік	Цоколь	Кут випромінювання	Довжина хвилі	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40140	~230В/50 Гц	11Вт	15,4 мкмоль/с	E27	120°	червоний - 650 нм синій - 450нм	60*118	100

Фітолампа типу А60 для рослин

Матеріал корпусу: алюміній + пластик
Розсіювач: прозорий

LB-10



Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25295	~230В/50Гц	2Вт	160Лм	E14	120°	Ra ≥ 80	18*49	2700K	500
01617								4000K	

Світлодіодна лампа типу Т26 для побутових холодильників, швейних машин та витяжок.

Матеріал корпусу: пластик
Розсіювач: матовий



LB-37



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25115	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	Ra≥ 80	45*68	6400K	200
25117							зелена	
25116							червона	
25118							синя	
25597							жовта	

Світлодіодна лампа типу G45 для гірлянд белт лайт (стор. 160-161) та декоративного освітлення.

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий

Ресурс
30 000 годинГарантія
1 рік15000 циклів
вкл/вкл

LB-375



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
25920	~230В/ 50Гц	3Вт	E27	270°	Ra≥ 80	50*90	6400K	100
25921							жовта	
25922							зелена	
25923							синя	
25924							червона	

Світлодіодна лампа типу A50 для гірлянд белт лайт (стор. 160-161) та декоративного освітлення.

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий

Ресурс
30 000 годинГарантія
1 рік15000 циклів
вкл/вкл

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

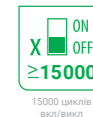
NEW

LB-37 RGB
LB-378 RGB

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
01848	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	45*68	RGB	200
40217					60*84		100

Світлодіодна лампа типу G45/G60 для гірлянд белт лайт (стор. 160-161) та декоративного освітлення.

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий

Ресурс
15 000 годинГарантія
6 місяців15000 циклів
вкл/вкл

NEW

LB-381



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
41675	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	80*120	2700	100
41676						RGB	

Світлодіодна лампа типу G80 для гірлянд белт лайт (стор. 160-161) та декоративного освітлення.

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: прозорий пластик

Ресурс
15 000 годинГарантія
6 місяців15000 циклів
вкл/вкл

NEW

LB-379



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
01864	~230В/ 50Гц	2Вт	E27	270°	64*110	2700	100

Світлодіодна лампа типу ST64 для гірлянд белт лайт (стор. 160-161) та декоративного освітлення.

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: прозорий пластик

Ресурс
15 000 годинГарантія
6 місяців15000 циклів
вкл/вкл

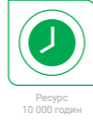
* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

EST-1



Лампи для настільних світильників

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Діаметр колби	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
04577	~230В/ 50Гц	11Вт	880Лм	G23	12мм	237*32	4000K	25/200
04280							6400K	



Ресурс
10 000 годин



Гарантія
1 рік

EST13T4



Лампа для експлуатації з ЕРПА

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
03011	~230В/ 50Гц	6Вт	350Лм	G5	221*12	блакитна	25/400
03012						зелена	
03014						рожева	
03018		8Вт	500Лм		зелена		
03019					рожева		
03021					блакитна		
03023		12Вт	750Лм		зелена		
03024					рожева		
03026					блакитна		
03028		16Вт	950Лм		зелена		
03029					рожева		
03031					блакитна		
03033	20Вт	1200Лм	зелена				
03034			рожева				
					569*12		25/300

EST13T5



Лампа для експлуатації з ЕРПА

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
03045	~230В/ 50Гц	6Вт	210Лм	G5	226*16	зелена	25/500
03051		8Вт	310Лм		305*16	блакитна	10/500
		13Вт	650Лм		531*16	рожева	10/200

HB3 MR11



Галогенна лампа з рефлектором

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02201	~12В	20Вт	300Cd	G4	40*35	прозорий	15/300
02202		35Вт	600Cd				

HB7 JCDR11



Галогенна лампа з відбивачем без скла

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02204	~230В/ 50Гц	20Вт	300Cd	G5.3	40*35	прозорий	10/300
02205		35Вт	600Cd				

HB4 MR16



Галогенна лампа з рефлектором

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02251	~12В	20Вт	300Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300
02252	~12В	35Вт	600Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300
02269						супербіла	
02253	~12В	50Вт	900Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300
02270						супербіла	
02254*	~12В	75Вт	1200Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300

* Виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

HB8 JCDR



Галогенна лампа з рефлектором

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм**	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02151	~230В/50Гц	20Вт	300Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300
02152	~230В/50Гц	35Вт	600Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300
02165						супербіла	
02153	~230В/50Гц	50Вт	900Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300
02166						супербіла	
02154	~230В/50Гц	75Вт	1200Cd	G5.3	45*50	прозорий	15/300

HB10 MRG



Галогенна лампа з рефлектором

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм**	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02307	~230В/50Гц	35Вт	450Cd	GU10	52*50	прозорий	10/200
02308		50Вт	600Cd				

HB2 JC



Галогенна лампа капсульна

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм**	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02052	~12В	10Вт	80Lm	G4	33*9	прозорий	100/1000
02054						супербіла	
02062						суперяскрава	
02067		35Вт	480LM			прозорий	
02056						прозорий	

HB6 JCD



Галогенна лампа капсульна

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02112	~230В/50Гц	20Вт	200Лм	G4	39*13	прозорий	100/1000
02113		35Вт	400Лм				
02101		20Вт	180Лм	G5.3	45*13	прозорий	
02102		35Вт	310Лм			прозорий	
02108*						супербіла	
02103		50Вт	600Лм			прозорий	
02109*						супербіла	
02111*						суперяскрава	
02104*		75Вт	900Лм			прозорий	

JCD9



Галогенна лампа капсульна

Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
02315	~230В/50Гц	35Вт	240Лм	G9	53*18	прозорий	100/1000
02316		50Вт	480Лм				

HB1



Галогенна лампа капсульна

Артикул	Модель	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
02002	HB1 J78	~230В/50Гц	100Вт	1000Лм	R7s	78*8	50/500
02003			150Вт	1600Лм			
02007	150Вт		1600Лм				
02010	HB1 J118		300Вт	4500Лм			
02011			500Вт	9000Лм			

* Виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Світлодіодні світильники



Світлодіодні світильники

«Світлодіодні (LED) світильники - найсучасніші освітлювальні прилади й найбільш доцільна заміна для звичайних світильників з лампами.»

Світлодіодні світильники сьогодні - це вибір №1 в Україні та світі при плануванні освітлення в усіх сферах діяльності, завдяки своїм технічним характеристикам та економічним і екологічним показникам.

Головні переваги LED світильників, які роблять їх найкращими при виборі сучасного освітлення для дому це:

Універсальність

Завдяки широкому асортименту, абсолютній безпеці для здоров'я та оточуючого середовища світлодіодні світильники підходять до усіх типів приміщень, усіх стилів та інтер'єрів і можуть застосовуватись навіть біля ліжка та в дитячих кімнатах.

Тривалий ресурс роботи

Термін служби світлодіодних світильників в декілька разів більший ніж у традиційних джерел світла, що дозволяє заощаджувати на заміні та полегшує експлуатацію приладів.

Рівномірне свічення

Світильник випромінює рівне однорідне свічення по всій поверхні, без затемнень та мерехтіння. Також перевагою є те, що такі LED прилади більш енергоефективні та виділяють набагато менше тепла, миттєво вмикаються та абсолютно безпечні для очей.

Велика економія

Низьке енергоспоживання в порівнянні з іншими джерелами світла та тривалий ресурс роботи роблять LED світильники найекономічнішим рішенням для освітлення сьогодні. Використовуючи світлодіодні світильники, ви заощаджуєте понад 80% енергії та витрат.

Багатий вибір форми та моделей

Завдяки невеликим розмірам світлодіодів дизайн та форма LED світильників не має жодних обмежень. Feron пропонує моделі із мінімальною глибиною, що підійде навіть для стель з невеликим застільовим простором.

В асортименті Feron існує велика кількість моделей світильників, які відрізняються за типами монтажу, функціональними особливостями, формою та сферою застосування:

За місцем встановлення:

- стельові
- настінні
- настільні

За функціональними можливостями:

- поворотні
- з механізмом регулювання вбудованого розміру
- багатифункціональні
- з RGB свіченням
- з ІЧ-датчиком

За джерелом світла:

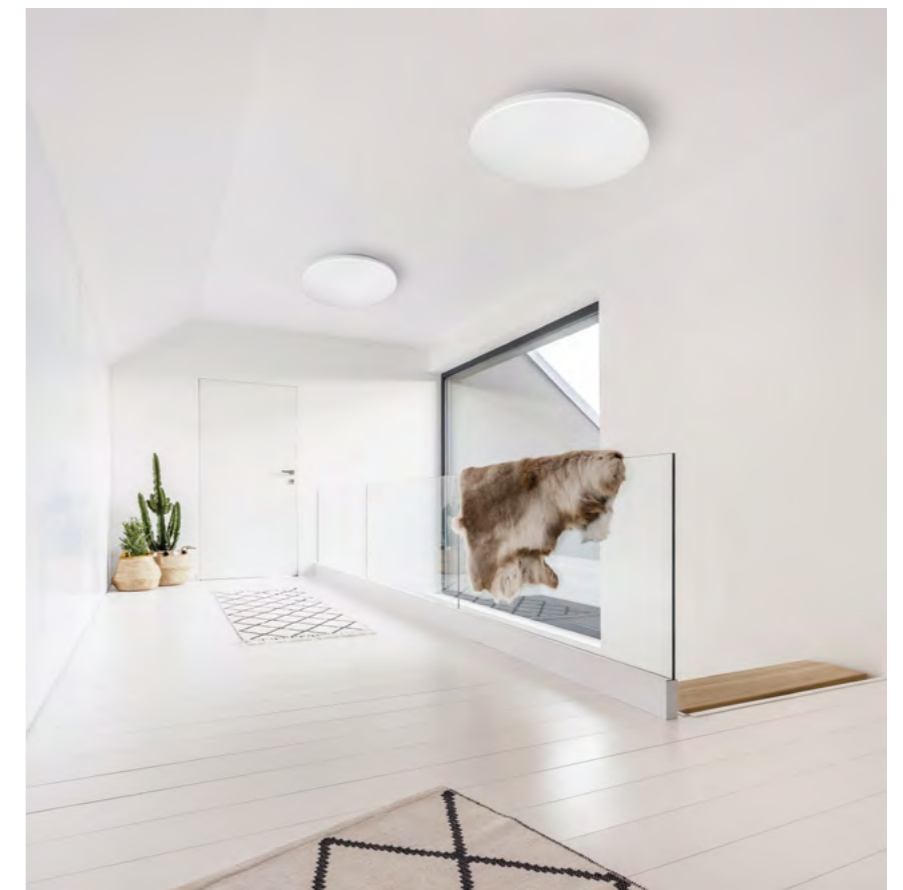
- під лампу
- зі світлодіодами

За джерелом живлення:

- від мережі живлення
- від батарейок

За типом монтажу та формою:

- накладні
- настільні
- вбудовані
- підвісні



SMART СВІТИЛЬНИКИ

Світлодіодні SMART світильники мають широкий перелік функцій та режимів, якими можна керувати за допомогою дистанційного пульта чи звичайного вимикача. Режими роботи таких світильників налаштовуються в залежності від ваших потреб, настрою та уподобань, що забезпечує максимально комфортні умови освітлення.

SMART світильники Feron вирізняються наступними характеристиками:

Якісне рішення. SMART світильники Feron виконані в найбільш якісному для ринку технічному рішенні, що забезпечує надійність, довговічність та безпеку їх експлуатації.

Сучасний аналог. Це сучасна, економна та екологічна заміна традиційних люстр та інших приладів для основного освітлення, загальною еквівалентною потужністю від 200Вт до 450Вт. Використання SMART світильників дозволяє економити до 85% електроенергії, у порівнянні зі звичайними освітлювальними приладами.

Яскравість. Світильники забезпечують комфортне та якісне освітлення кімнати площею 10-25 м², в залежності від потужності світильника.

Асортимент. Широкий асортимент потужностей (від 35Вт до 100Вт) та варіантів дизайну дозволяє обрати світильник для будь-якого інтер'єру, типу та розміру приміщення.

Дизайн. Плафони більшості моделей мають безліч непомітних прозорих крапель, що разом із свіченням теплих і білих світлодіодів забезпечують надзвичайно гарний ефект "зоряного неба". Дизайн багатьох плафонів доповнений візерунками, декоративним різьбленням, обрамленням та іншими декоративними елементами.

Рівномірне свічення. Світлодіоди рівномірно розміщені на поверхні плати світильників, що забезпечує однорідне свічення без виникнення темних зон. Це сприяє рівномірному й комфортному для очей освітленню приміщення.

Якісна терморегуляція. Рівномірне розміщення світлодіодів на платі забезпечує максимально ефективний тепловідвід, що попереджує завчасну деградацію світлодіодів та забезпечує їх стабільну роботу впродовж всього ресурсу роботи.

Зручне керування. Режимми освітлення та функціями світильника можна керувати за допомогою вимикача або пульта дистанційного керування. Налаштування пульта дозволяють керувати декількома світильниками одночасно.

Зміна яскравості та кольору. Плавне регулювання яскравості та зміна кольорової температури від 3000K до 6500K дозволяють налаштувати освітлення під настрій, вподобання чи відповідну ситуацію. Тепле світло (3000K) рекомендоване для відпочинку, холодне біле (4500K-6500K) — для активної діяльності.

Моделі **SMART світильників з RGB-свіченням** мають два сценарії кольорового свічення — один з трьох статичних кольорів (зелений-червоний-синій) чи режим постійної плавної зміни кольорів.

Функція пам'яті. Останні налаштування режимів яскравості та кольорової температури, встановлені користувачем, зберігаються після вимкнення світильника за допомогою пульта.

Таймер. Завдяки функції таймеру вимкнення та вмикання світильника відбуватиметься автоматично в одному з двох обраних проміжків часу – 30хв або 1 година.

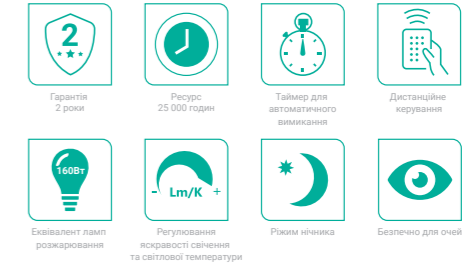
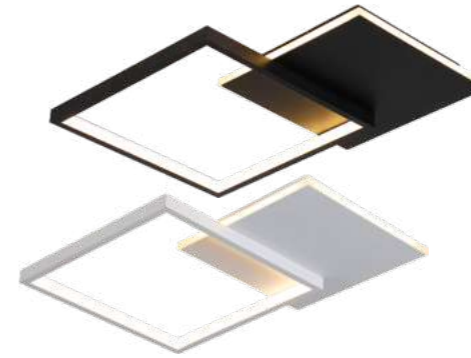
Функція нічника. Передбачений режим нічника з можливістю регулювання колірної температури.

Гарантія 2 роки.

Ресурс роботи до 50 000 годин*.

NEW

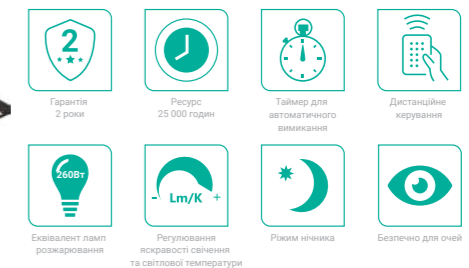
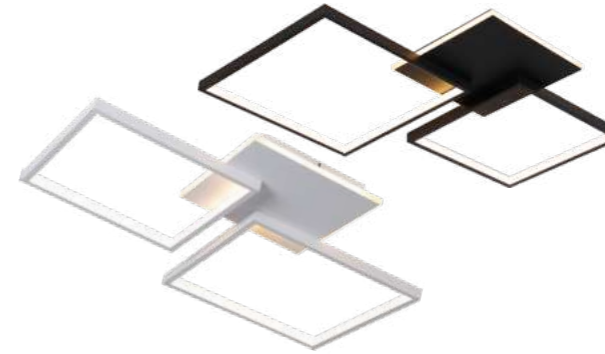
AL6200 QUADRO S



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Накладний неповоротний світильник
40238	~230В/50Гц	50Вт	max 2300Лм	2700-4000- 6500К	450*350*60	білий	IP20	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: акрил Дистанційний пульт управління Батареїки у комплекті Драйвер у комплекті
40240						чорний		

NEW

AL6300 QUADRO M



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Накладний неповоротний світильник
40239	~230В/50Гц	90Вт	max 4100Лм	2700-4000- 6500К	690*520*60	білий	IP20	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: акрил Дистанційний пульт управління Батареїки у комплекті Драйвер у комплекті
40243						чорний		

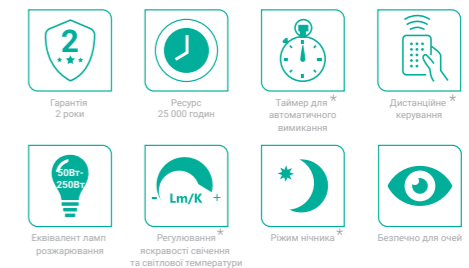
NEW

AL6500 MUSE GRAND



NEW

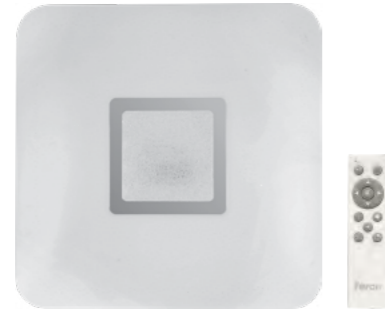
AL6510 MUSE



* функція тільки для моделі AL6500

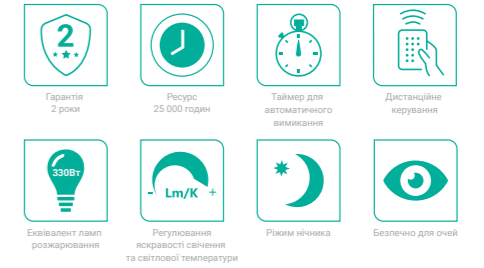
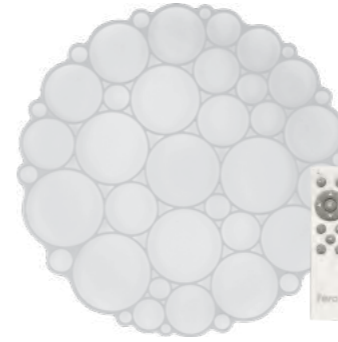
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Накладний світильник на підвісах
40241	~230В/50Гц	50Вт	3100Лм	2700-4000- 6500К	340*390*1200	золото	IP20	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: акрил Дистанційний пульт управління Батареїки у комплекті Драйвер у комплекті
40242		10Вт	620Лм	4000К	190*250*1200			

NEW
**AL6000
PRIME**



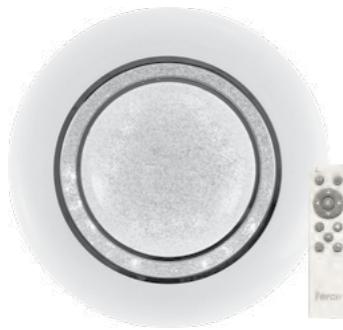
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Накладний неповоротний світильник
40141	~230В/50Гц	max 54Вт	max 4050 Лм	3000-4000-6000K	435*65	IP20	6	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: пластик Колір корпусу: білий Дистанційний пульт управління Без батарейок Драйвер у комплекті

NEW
**AL6030
GRAND**



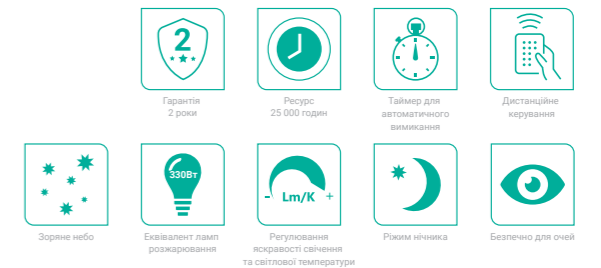
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Накладний неповоротний світильник
40144	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000-6000K	500*90	IP20	6	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: пластик Колір корпусу: білий Дистанційний пульт управління Без батарейок Драйвер у комплекті

NEW
**AL6010
SIRIUS**



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Накладний неповоротний світильник
40142	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000-6000K	500*100	IP20	6	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: пластик Колір корпусу: білий Дистанційний пульт управління Без батарейок Драйвер у комплекті

NEW
**AL6040
ART**



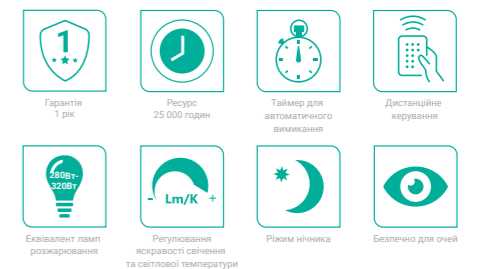
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Накладний неповоротний світильник
40145	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000-6000K	495*70	IP20	6	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: пластик Колір корпусу: білий Дистанційний пульт управління Без батарейок Драйвер у комплекті

NEW
**AL6020
MIRACLE**



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Накладний неповоротний світильник
40143	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000-6000K	500*90	IP20	6	Матеріал корпусу: метал Матеріал розсіювача: пластик Колір корпусу: білий Дистанційний пульт управління Без батарейок Драйвер у комплекті

NEW
**AL6070
RING**



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Накладний неповоротний світильник
40215	~230В/50Гц	70Вт	max 4480Лм	3000-4000-6500K	400*37	IP20	1	Накладний неповоротний світильник Матеріал корпусу: сталь Матеріал розсіювача: акрил Колір корпусу: білий Дистанційний пульт управління Драйвер у комплекті Батареїки у комплекті
40216		90Вт	max 5300Лм		500*37			

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

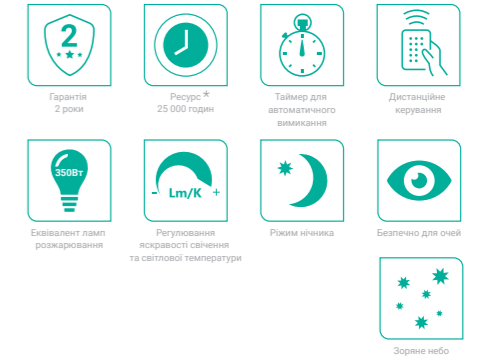
AL5600 ROSE



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40064	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	450*85	IP20	5

Накладний неповоротний світильник
Матеріал корпусу: сталь
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареї у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5900 LILY



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40067	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	450*85	IP20	5

Накладний неповоротний світильник
Матеріал корпусу: сталь
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареї у комплекті
 Драйвер у комплекті

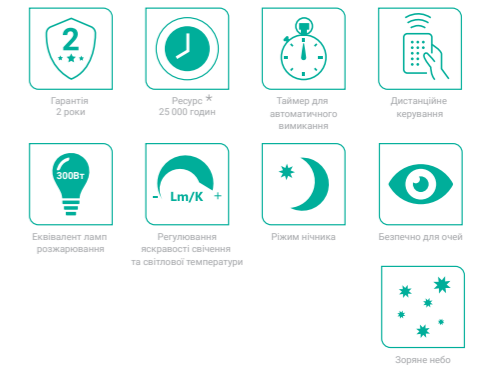
AL5700 SHINE



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40065	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	450*85	IP20	5

Накладний неповоротний світильник
Матеріал корпусу: сталь
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареї у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5100 EOS



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29639	~230В/50Гц	60Вт	max 4900Лм	3000-4500-6500K	490*85	IP20	6

Накладний неповоротний світильник
Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареї у комплекті
 Драйвер у комплекті

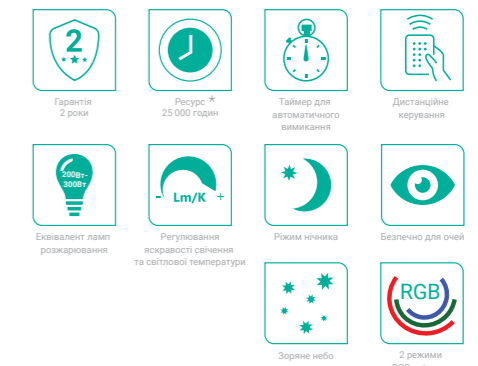
AL5800 BRIGHT



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40066	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	450*85	IP20	5

Накладний неповоротний світильник
Матеріал корпусу: сталь
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареї у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5100 EOS RGB



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01720	~230В/50Гц	36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500K+RGB	400*80	IP20	6
01637		60Вт	max 4900Лм		490*85	IP20	6

Накладний неповоротний світильник з режимом RGB-свічення
Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареї у комплекті
 Драйвер у комплекті

* Значення ресурсу роботи залежить від моделі та партії виробу
 ** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* Значення ресурсу роботи залежить від моделі та партії виробу
 ** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL5320 SPHERA

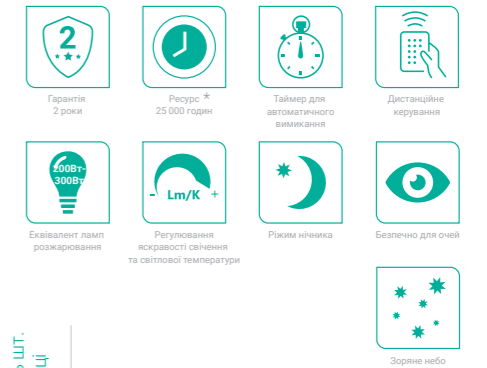


Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
41022	~230В/50Гц	60Вт	max 4700Лм	3000-4500-6500К	500*92	IP20	6

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Драйвер у комплекті
 Батареїки у комплекті

AL5200 DIAMOND



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29635	~230В/50Гц	36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500К	400*85	IP20	6
29516		60Вт	max 4900Лм		500*85		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареїки у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5000 AL5000-S STARLIGHT

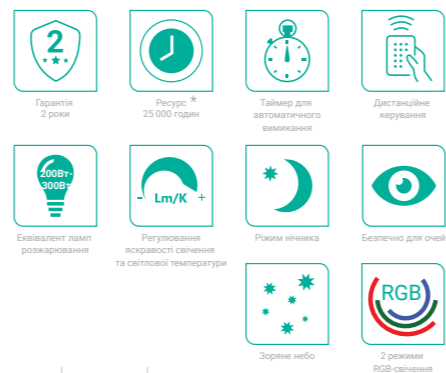


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
NEW 40214	~230В/50Гц	35Вт	max 2800Лм	2500-4000-6500К	455*80	IP20	6
29633		36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500К	455*78		
28935		60Вт	max 4900Лм	3000-4500-6500К	555*78		
NEW 40213		70Вт	max 5600Лм	2500-4000-6500К	575*80		
29786		100Вт	max 7500Лм	3000-4500-6500К	770*89.3		
AL5000-S 01625		60Вт	max 4900Лм	3000-4500-6500К	495*78		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління (крім AL5001)
 Батареїки у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5000 AL5000-S STARLIGHT RGB

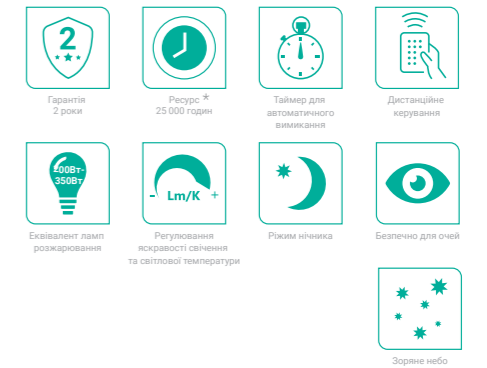


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
AL5000 01719	~230В/50Гц	36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500К+RGB	455*82	IP20	6
01626		60Вт	max 4900Лм		555*78	IP20	6
AL5000-S 01739		60Вт	max 4900Лм		490*78	IP20	6

Накладний неповоротний світильник з режимом RGB-свічення

Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареїки у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5300 BRILLANT

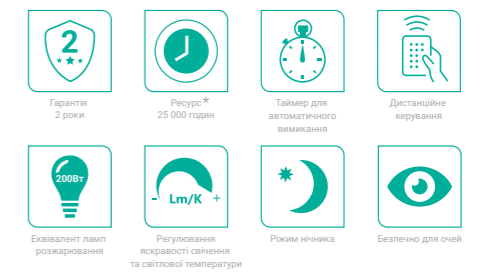


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
NEW 40224	~230В/50Гц	35Вт	max 2800Лм	2500-4500-6500К	455*80	IP20	6
29704		36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500К	400*80		
NEW 40223		70Вт	max 5600Лм	2500-4500-6500К	575*80		
		36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500К	400*80		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареїки у комплекті
 Драйвер у комплекті

AL5400 AZURE



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29641	~230В/50Гц	36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500К	400*78	IP20	6

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
 Дистанційний пульт управління
 Батареїки у комплекті
 Драйвер у комплекті

* Значення ресурсу роботи залежить від моделі та партії виробу
 ** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* Значення ресурсу роботи залежить від моделі та партії виробу
 ** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

LD505



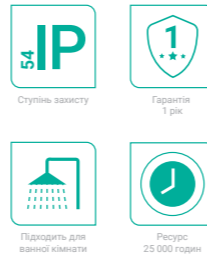
Артикул	Макс. довжина	Матеріал	Колір
29723	1000 мм	сталь	срібло

Підвіс для світлодіодних SMART світильників

Підвісний спосіб кріплення світильників незамінний в приміщеннях з високими стелями. Також такий варіант кріплення дозволяє зонувати приміщення та зацентувати увагу на будь-якій його частині або предметі інтер'ю.

NEW

AL533



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40220	~230В/ 50Гц	14Вт	1200Лм	6500K	260*49	IP54	12
40221		20Вт	1600Лм		330*55		18

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

NEW

AL588

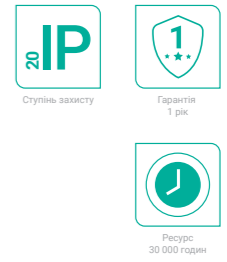


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40191	~230В/ 50Гц	12Вт	960Лм	5000K	270*85	IP20	20
40192		18Вт	1440Лм		343*92		10
40193		24Вт	1920Лм		408*110		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL534

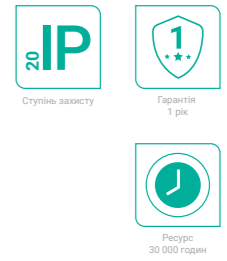


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01699	~230В/ 50Гц	20Вт	1600Лм	5000K	330*65	IP20	10
01700		33Вт	2640Лм		367*60		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL535



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01740	~230В/ 50Гц	22Вт	1760Лм	5000K	322*65	IP20	10
01701		33Вт	2640Лм		362*65		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL538

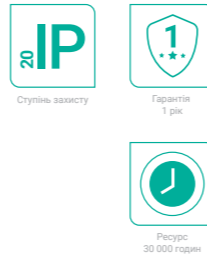


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40018	~230В/ 50Гц	33Вт	2640Лм	5000K	390*105	IP20	6

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: пластик РС
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL536

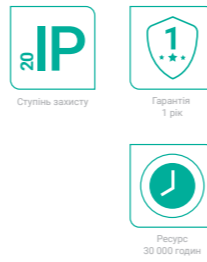


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32726	~230В/ 50Гц	18Вт	1350Лм	4000К	330*60	IP20	10
32727		30Вт	2250Лм		380*65		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

AL537



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01702	~230В/ 50Гц	20Вт	1500Лм	5000К	330*65	IP20	10
01703		30Вт	2250Лм		375*65		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

AL554

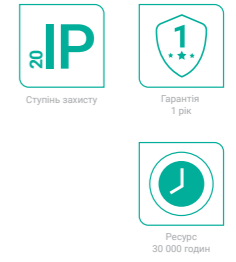


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40019	~230В/ 50Гц	33Вт	2640Лм	5000К	390*80	IP20	6

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик PC
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

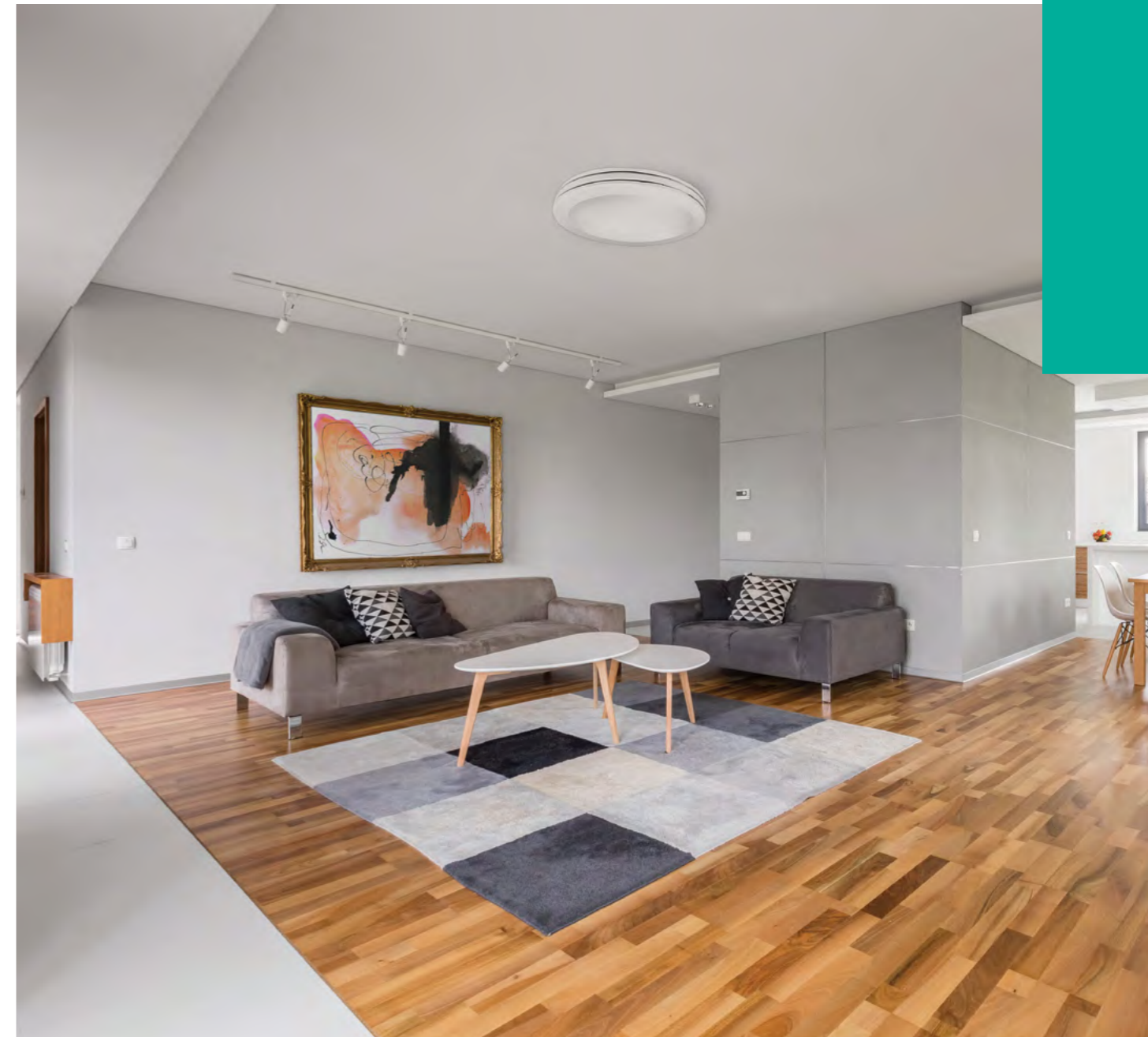
AL555



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40022	~230В/ 50Гц	20Вт	1600Лм	5000К	330*95	IP20	6
40020		33Вт	2640Лм	5000К	380*100	IP20	6
40021*		42Вт	3150Лм	5000К	480*100	IP20	6

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті



* виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL9050



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28924	~230В/50Гц	9Вт	720Лм	4000К	120*43	90	IP20	30
01527		18Вт	1440Лм		170*43	150		20
28925*		24Вт	1920Лм		225*43	215		

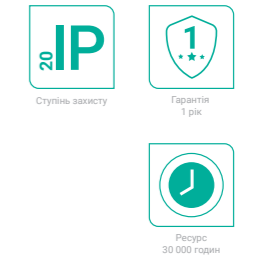
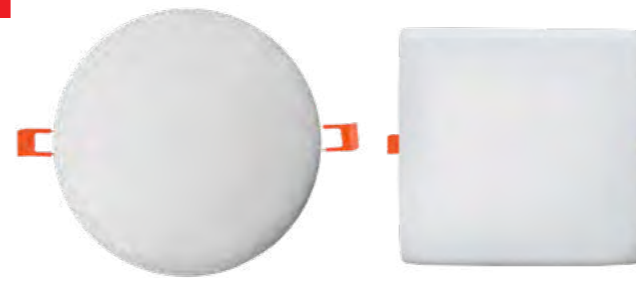
Вбудований неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий полікарбонат
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

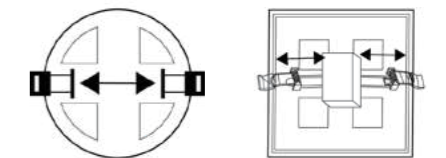


AL704 AL704-S

NEW



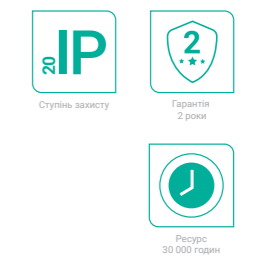
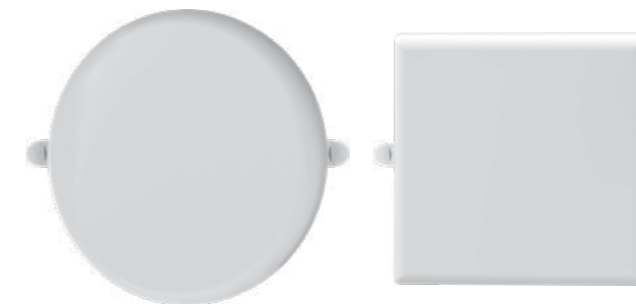
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40070	~230В/50Гц	7Вт	595Лм	4000К	90*20	70-80	IP20	100
40071		12Вт	1020Лм		120*20	70-110		100
40072		18Вт	1530Лм		170*20	70-160		40
40073		27Вт	2210Лм		225*20	70-210		40
41567		32Вт	2900Лм		225*20	70-210		40
01775	~230В/50Гц	7 Вт	700Лм	4000К	90*20	40-70	IP20	100
01776		12 Вт	1200Лм		120*20	40-90		100
01777		18 Вт	1700Лм		170*20	40-130		40
01778		27 Вт	2700Лм		225*20	40-170		40



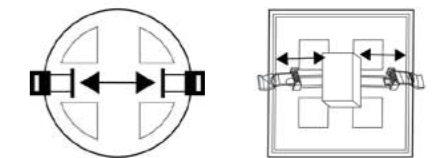
Вбудований неповоротний світильник з механізмом регулювання вбудованого розміру. Аналог світильників типу downlight.

Матеріал корпусу: метал
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

AL705 AL706



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40093	~230В/50Гц	18Вт	1350Лм	4000К	120*27	70-100	IP20	40
40094		24Вт	2040Лм		170*27	70-150		30
40095		36Вт	3250Лм		225*27	70-205		20
40096	~230В/50Гц	18Вт	1350Лм	4000К	120*27	70-100	IP20	40
40097		24Вт	2040Лм		170*27	70-150		30
40098		36Вт	3250Лм		225*27	70-205		20

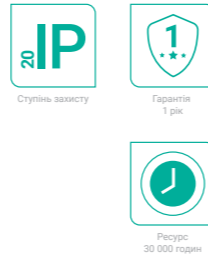
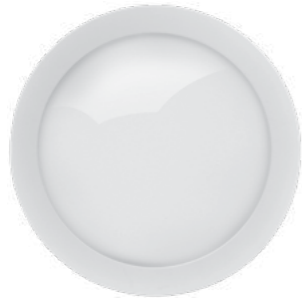


Вбудований неповоротний світильник з механізмом регулювання вбудованого розміру. Аналог світильників типу downlight.

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL510 OL

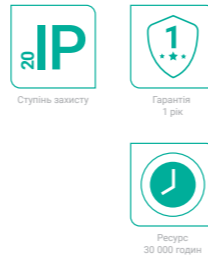


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01584	~230В/ 50Гц	3Вт	180Лм	4000K	82*13.5	70	IP20	100
01585		6Вт	360Лм		120*13.5	106		
01616		9Вт	540Лм		145*18	135		
01586		12Вт	720Лм		168*13.5	155		
01571		20Вт	1200Лм		220*18	205		
01587		24Вт	1440Лм		295*13.5	283		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL511 OL

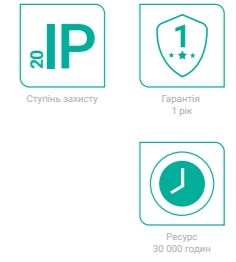


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01588	~230В/ 50Гц	6Вт	360Лм	4000K	119*13	105	IP20	40
01589		9Вт	540Лм		145*13	135		
01590		12Вт	720Лм		165*13	155		
01669		20Вт	1200Лм		218*18	205		
01591		24Вт	1440Лм		293*18	280		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL2110 OL

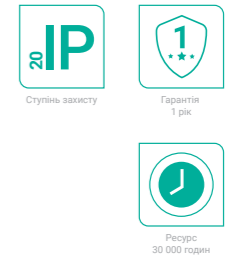


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
*01577	~230В/ 50Гц	6Вт	480Лм	2700K	95*26	75	IP20	50
01578				5000K	158*33	125		
01579		12Вт	960Лм		198*33	168		
01580		20Вт	1600Лм		240*40	205		
*01629		25Вт	1875Лм		240*40	205		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: метал
Розсіювач: скло і матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Скляне обрамлення
Драйвер у комплекті

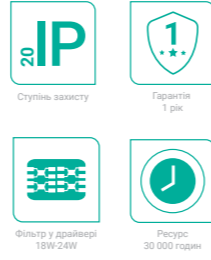
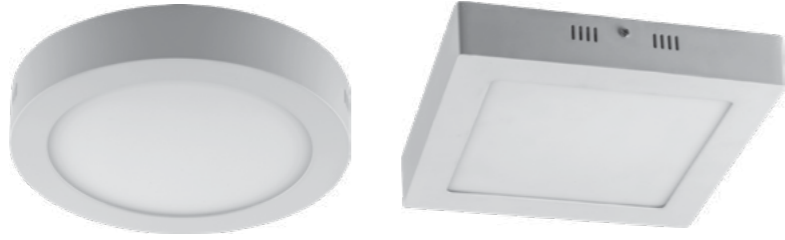
AL2111 OL



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
*01630	~230В/ 50Гц	6Вт	480Лм	2700K	97*30	75	IP20	50
01581				5000K	160*33	125		
01582		12Вт	960Лм		198*33	168		
01583		20Вт	1600Лм		198*33	168		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

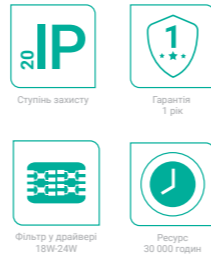
Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: скло і матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Скляне обрамлення
Драйвер у комплекті

AL504 OL
AL505 OL

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01679	~230В/ 50Гц	6Вт	420Лм	4000K	120*32	IP20	40
01680		12Вт	840Лм		170*32		
01681		18Вт	1350Лм		225*32		
01682		24Вт	1800Лм		298*32		
01683	~230В/ 50Гц	6Вт	420Лм	4000K	120*32	IP20	40
01684		12Вт	840Лм		170*32		
01685		18Вт	1350Лм		225*32		
01686		24Вт	1800Лм		298*32		

Накладний неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL514 OL
AL515 OL

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01687	~230В/ 50Гц	12Вт	840Лм	4000K	120*55	IP20	40
01688		18Вт	1350Лм		180*55		
01689		24Вт	1800Лм		220*55		
01690	~230В/ 50Гц	12Вт	840Лм	4000K	120*55	IP20	40
01691		18Вт	1350Лм		180*55		
01692		24Вт	1800Лм		220*55		

Накладний неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Розсіювач: матовий пластик
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL2550*

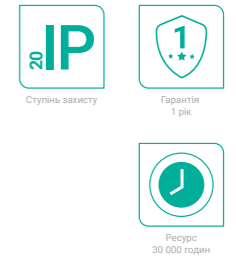


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм**	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
27857*	~230В/ 50Гц	16Вт	1280Лм	5000К+ червоне підсвічування	180*28	IP20	20

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий полікарбонат
Драйвер у комплекті
3 режими роботи: основне свічення, червона підсвітка, основне свічення + червона підсвітка

AL26620L

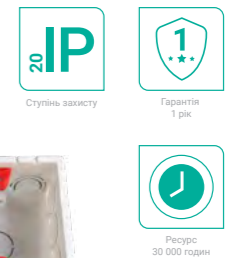


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм**	Вбудований розмір, мм**	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01618	~170- 265В/ 50Гц	6Вт+3Вт	480Лм	4000К+ блакитне підсвічування	145*20	125	IP20	40

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий полікарбонат
Драйвер у комплекті
3 режими роботи: основне свічення, блакитна підсвітка, основне свічення + блакитна підсвітка

NEW

JD12
JD13

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
JD12	29559	~230В/ 50Гц	2Вт	100Лм	4000K	85*85	75	срібло	IP20	100
JD13	41193	~230В/ 50Гц	1Вт	80Лм	3000K	86*86*40	86*86*60	білий	IP20	100

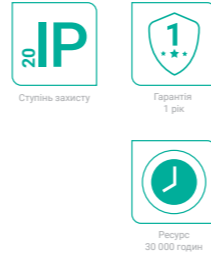
Вбудований світильник
для підсвічування сходів

Матеріал корпусу: ABS пластик
Драйвер у комплекті

* виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

NEW
AL527
AL527-S

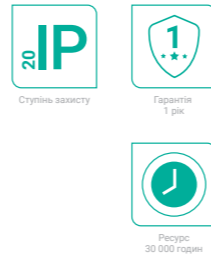


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці			
28653	~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	2700К	95*28	67	білий	IP20	50			
28537				4000К			чорний					
28543			7Вт	560Лм			2700К			108*28	78	білий
28654							4000К					
28538		9Вт	720Лм	4000К	116*28	90	30					
28539		12Вт	960Лм	5000К	137*30	108						
28540		15Вт	1200Лм	5000К	175*30	136						
28541		18Вт	1440Лм	5000К	188*28	154						
01820		~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	4000К	92*28	75			білий	IP20	50
01821			9Вт	720Лм	4000К	120*28	86			білий	IP20	50

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу
downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий
полікарбонат
Драйвер у комплекті

AL780



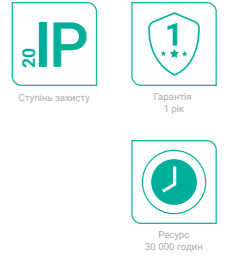
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29483	~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	4000К	93*28	75	білий	IP20	50
29484							чорний		
29485							золото		
29486							коричневий		
29487		7Вт	560Лм	4000К	103*28	90	білий		
29488	чорний								

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу
downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий
акриловий полімер
Драйвер у комплекті

Завантажено з mamadecor.ua

AL777

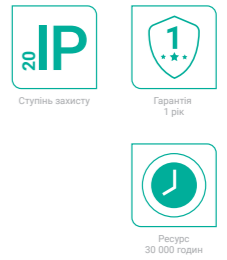


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28680	~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	4000К	92*28	67	білий	IP20	50
28681							чорний		
28682							срібло		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу
downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий
полікарбонат
Драйвер у комплекті

AL779

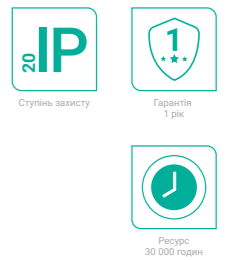


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28731	~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	4000К	92*28	67	білий	IP20	50
28732							чорний		
28733							срібло		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог світильників типу
downlight

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий
полікарбонат
Драйвер у комплекті

LN7



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28864	~230В/ 50Гц	3Вт	150Лм	4000К	70*20	60	золото	IP20	100
28904							хром		
NEW 01823							білий		
NEW 01824							чорний		

Вбудований неповоротний світильник
Аналог меблевих
світильників під галогенну
лампу

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий
акриловий полімер
Драйвер у комплекті

AL5042



Мережевий шнур LD5042 (арт. 01623) не входить до комплекту та замовляється окремо!



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік



Аналог люмінесцентних ламп



Ресурс 30 000 годин

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01619	~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	4000K	305*22.6*32.1	IP20	25
01620		9Вт	720Лм		570*22.6*32.1		
01621		12Вт	960Лм		870*22.6*32.1		
01622		18Вт	1350Лм		1170*22.6*32.1		

Світильники монтуються в лінію навантаженням до 120Вт

Аналог люмінесцентних світильників типу T5 з розсіювачем, сполучником для жорсткого з'єднання та сполучним перехідником.

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювача: пластик
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL5012*



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік



Аналог люмінесцентних ламп



Ресурс 30 000 годин

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28832	~230В/ 50Гц	2*9Вт	1500Лм	4000K	605*79*35	IP20	15

Світильники не монтуються в лінію!

Аналог люмінесцентних світильників ЛПО з лампою T8 з розсіювачем, вимикачем та мережевим шнуром без вилки

Матеріал корпусу: пластик, скло
Колір корпусу: білий

AL5080



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік



Ресурс 30 000 годин

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29661	~230В/ 50Гц	8Вт	640Лм	4000K	400*106*42	IP44	20
01634		12Вт	960Лм	4000K	600*106*42	IP44	20

Накладний неповоротний світильник для підсвітки картин, дзеркал та ін.

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий полікарбонат
Колір корпусу: хром
Драйвер у комплекті

Завантажено з matadecor.uaLN003
зоряне небо

Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28776	~230В/ 50Гц	3Вт	120Лм	4500K	48*28	білий-срібло	IP20	200
*28774				4000K		прозорий матовий		

Вбудований неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Драйвер у комплекті

G771/
G772
зоряне небо

Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28781	~230В/ 50Гц	3Вт	120Лм	6500K	32*23	25	IP20	200
28782								

Вбудований неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Колір корпусу: срібло
Драйвер у комплекті

TL2000*



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік



Інфрачервоний датчик руху



Ресурс 30 000 годин

Артикул	Нормована напруга	Джерело живлення	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29705	~6В	4*AAA не входить до комплекту	1Вт	40Лм	4000K	300*17*18	IP20	100

Бездротовий накладний світлодіодний світильник з ІЧ-датчиком. Для підсвітки шаф, гардеробних кімнат, висувних ящиків, полиць та ніш, коридорів, робочого столу та ін. меблів.

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий пластик
Колір корпусу: хром
Спосіб кріплення: магнітна стрічка
2 режими роботи

Світлодіодні настільні світильники

Настільні світлодіодні світильники - це сучасна, зручна та функціональна альтернатива традиційним настільним світильникам під лампу. На відміну від звичних нам настільних світильників, що випромінюють тільки статичне світло, світильники зі світлодіодами дозволяють змінювати їх налаштування. Тому один і той же світильник можна з комфортом використовувати як в робочому режимі, так і для відпочинку, що надзвичайно зручно і сприятливо для зору. Завдяки поєднанню функціональності та сучасного дизайну, вони можуть стати не тільки необхідним функціональним предметом для роботи, навчання, відпочинку тощо, але й невід'ємним елементом будь-якого інтер'єру.

Настільні світильники Feron вирізняються наступними характеристиками:

Комфортне світло. Забезпечують якісне, екологічне, комфортне та безпечне для очей освітлення.

Функціональність. Більшість моделей мають функції регулювання яскравості свічення та зміни кольорової температури. Режим нічника з білим або RGB-свіченням виключає необхідність використання нічників.

Дизайн. Ергономічний, сучасний та продуманий дизайн світильників і панелей керування. Якісний пластик, прийнятний на дотик, сучасні електронні компоненти та комплектуючі - все це забезпечує надійну та довготривалу роботу світильників, і задоволення від їх використання.

Економічність. Завдяки світлодіодній технології світильник забезпечує економію електроенергії до 80% у порівнянні із звичайними настільними світильниками.

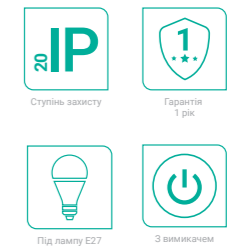
Гарантія 1 рік.



Завантажено з mamadecor.ua

NEW

DE1440



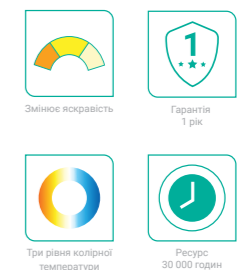
Артикул	Нормована напруга	Макс. потужність	Цоколь	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40211	~230В/ 50Гц	40Вт	E27	510*250*160	IP20	білий	6
40212						жовтий	
40210						чорний	

Настільний світильник під лампу E27

Матеріал плафона: метал
Акcesуари: мережевий шнур 1,5 м з вимикачем
Лампа до комплекту не входить

NEW

DE1733

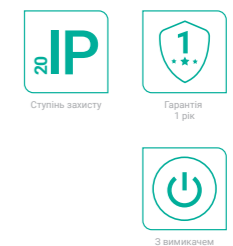


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40123	~230В/ 50Гц	9Вт	max 450 Лм	3000К- 4000К- 6500К	344*150*365	IP20	білий	30
40124							чорний	

Світлодіодний настільний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари:
- кабель 1.5 м
- DC 12V/0,5A адаптер
Додаткові функції:
- 3 варіанта колірної температури (теплий білий, білий, денне світло);
- зміна рівня яскравості.

DE1727



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40047	~230В/ 50Гц	7Вт	350Лм	5000К	400*160*170	IP20	білий	24
40048							чорний	

Світлодіодний настільний світильник

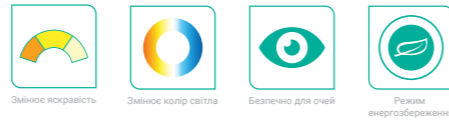
Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари: кабель 1.2 м з вимикачем ВКЛ/ВИКЛ.

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DE1728



Корпус з текстурою шкіри

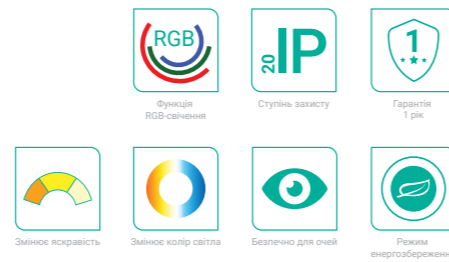


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40049	~230В/50Гц	9Вт	max 400Лм	2700-6500K	171*171*391	IP20	білий	30
40050							чорний	

Світлодіодний настільний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари:
 - кабель 1.5 м
 - DC 12V адаптер
Додаткові функції:
 - 3 варіанта колірної температури (теплий білий, білий, денне світло)
 - зміна рівня яскравості;

DE1729



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40068	~230В/50Гц	9Вт	max 450Лм	2700-6500K	183*138*380	IP20	білий	12

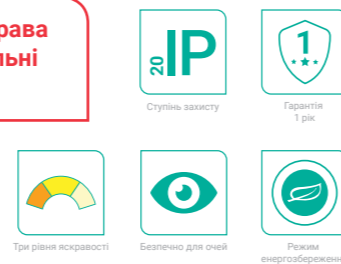
Світлодіодний настільний світильник з RGB нічником

Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари:
 - кабель 1.5 м
 - DC 12V адаптер
Додаткові функції:
 - 3 варіанта колірної температури (теплий білий, білий, денне світло);
 - зміна рівня яскравості;
 - режим нічника з RGB свіченням.

DE1730



Найбільш потужна та яскрава модель в категорії "Настільні світлодіодні світильники"

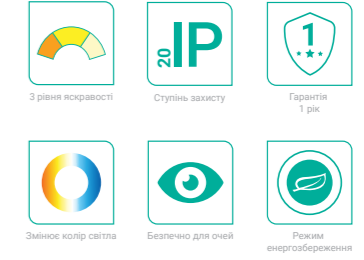


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40069	~230В/50Гц	16Вт	max 750Лм	5000K	188*185*355	IP20	білий	12

Світлодіодний настільний світильник з високою яскравістю

Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари:
 - кабель 1.5 м
 - DC 12V адаптер
Додаткові функції: 3 рівня яскравості

DE1731

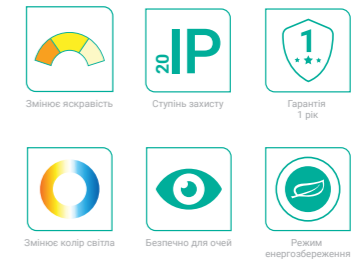


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40075	~230В/50Гц	8Вт	max 530Лм	3000-6000K	288*186*380	IP20	срібло	6
40074							чорний	

Світлодіодний настільний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари:
 - кабель 1.3 м
 - DC 12V адаптер
Додаткові функції:
 - 3 варіанта колірної температури (теплий білий, білий, денне світло);
 - 3 рівня яскравості.

DE1732



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40077	~230В/50Гц	6Вт	max 400Лм	3000-6000K	390*128*380	IP20	білий	8
40076							чорний	

Світлодіодний настільний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Акcesуари:
 - кабель 1.3 м
 - DC 12V адаптер
Додаткові функції:
 - 3 варіанта колірної температури (теплий білий, білий, денне світло)

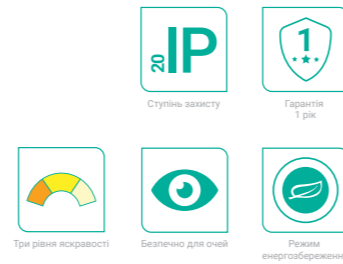


* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DE1725

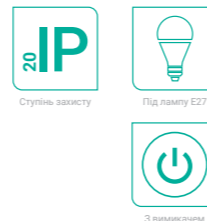
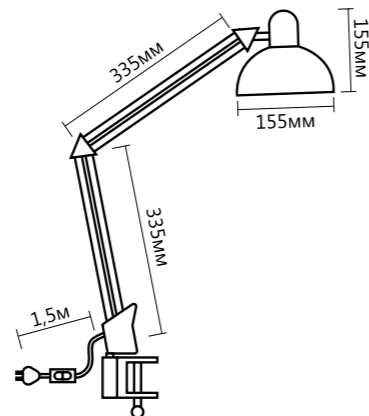


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу
29861	~230В/ 50Гц	9Вт	max 500Лм	4000K	360*150*150	IP20	білий
24224				6400K			білий
29860				4000K			чорний
24226				6400K			чорний
24231				6400K			рожевий
24230				6400K			блакитний



Світлодіодний настільний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювача: матовий акриловий полімер
Кількість штук в упаковці: 18
Акcesуари: кабель 1,5 м
Додаткові функції: 3 рівня яскравості

DE1430
на струбціні

Артикул	Нормована напруга	Макс. потужність	Цоколь	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
24232	~230В/ 50Гц	60Вт	E27	155*335*335	IP20	білий	16
24233						чорний	

Настільний світильник під лампу E27

Матеріал плафона: метал
Матеріал патрона: кераміка
Матеріал затискача: пластик
Акcesуари: мережевий шнур 1,5 м з вимикачем
Лампа до комплекту не входить

LD1431



Артикул	Розмір, мм (діаметр)	Матеріал корпусу	Колір корпусу
01711	190	метал	білий
01712			чорний

Основа для світильника DE1430
 НЕ входить до комплекту
 та замовляється окремо



Настінні декоративні інтер'єрні світильники

Категорія світильників для інтер'єрного підсвічування, що можуть використовуватися як для декоративного освітлення приміщень, так і в якості бра.
Сучасний лаконічний дизайн та функціональність дозволяють встановлювати такі світильники для декорування як житлових приміщень, так і приміщень кафе, ресторанів, готелів тощо.

Особливості інтер'єрних світильників Feron:

Асортимент. Широкий вибір моделей та варіантів дизайну, як зі світлодіодами, так і під лампу типу G9.

Якість корпусу. Міцні та надійні корпуси з алюмінію та заліза.

Простий монтаж. Конструкція світильників забезпечує простий монтаж та надійну фіксацію. Всі необхідні елементи йдуть в комплекті.

Гарантія 1 рік. Одна з головних цінностей компанії – відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію Feron.



NEW

AL8120



Артикул	Колір	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40235	чорний	~230В/50Гц	6Вт	340Лм	4000К	600*100*60	30

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо

NEW

AL8130



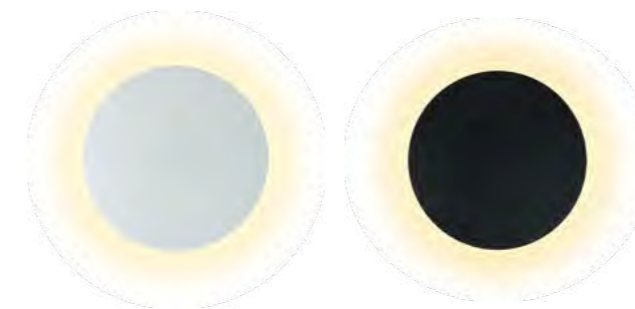
Артикул	Колір	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40236	чорний	~230В/50Гц	10Вт	540Лм	4000К	900*100*60	30

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо

NEW

AL8100
AL8110



Артикул	Колір	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40170	білий	~230В/50Гц	12Вт	400Лм	3000К	150*50	30
40171	чорний						
40172	білий	~230В/50Гц	12Вт	400Лм	3000К	200*50	20
40173	чорний						

Настінний накладний світильник

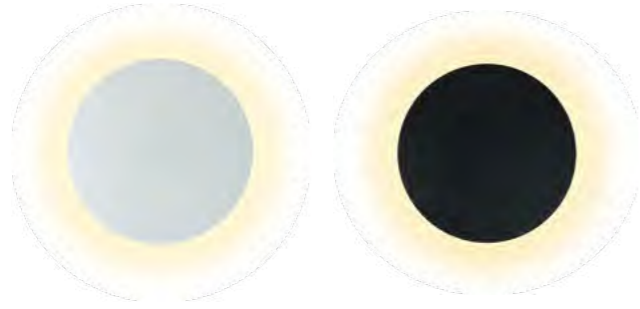
Матеріал: алюміній, залізо
Вбудований драйвер

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL8005

NEW



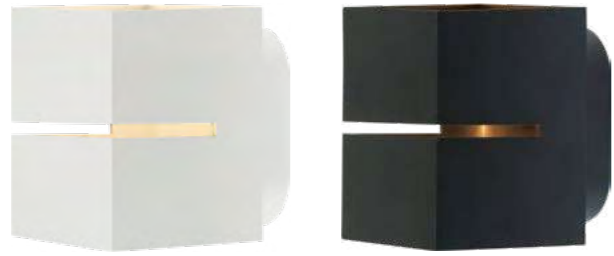
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40174	білий	GCD9 (капсульна)	3*G9	~230В/50Гц	3*35Вт	200*56	20
40175	чорний						

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо
Лампа в комплект не входить

AL8000

NEW



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40160	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/50Гц	35Вт	104*74*90	40
40161	чорний						

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо
Лампа в комплект не входить

AL8001

NEW



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40164	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/50Гц	35Вт	100*70*90	40
40165	чорний						

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо
Лампа в комплект не входить

AL8002

NEW



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40162	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/50Гц	35Вт	104*74*150	30
40163	чорний						

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо
Лампа в комплект не входить

AL8003

NEW



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40166	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/50Гц	35Вт	100*70*148	30
40167	чорний						

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо
Лампа в комплект не входить

AL8004

NEW



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40168	білий	GCD9 (капсульна)	2*G9	~230В/50Гц	2*35Вт	153*47*85	20
40169	чорний						

Настінний накладний світильник

Матеріал: алюміній, залізо
Лампа в комплект не входить

Комерційне освітлення



Комерційне освітлення

Світлодіод або LED (light-emitting diode) є напівпровідниковим кристалом, який перетворює споживаний їм струм в світлове випромінювання.

Сучасне комерційне освітлення використовується в магазинах, торговельних центрах, кафе, ресторанах, готелях, місцях громадського користування, офісах, виставкових залах тощо. Його основна мета – забезпечити комфортні умови перебування відвідувачів та працівників, а також підвищити привабливість приміщень та підсилити потрібні акценти інтер'єрів.

Комерційне освітлення має виконувати набагато більше функцій ніж побутове - окрім якісного світла це мають бути покращене технічне виконання та підвищені характеристики безпеки, низькі експлуатаційні витрати та високі показники енергоефективності.

Комерційне освітлення Feron створює якісне та вигідне освітлення завдяки таким перевагам:

Сучасний дизайн

Більшість моделей для комерційного освітлення розроблені з урахуванням можливості поєднання їх в серії, де різні прилади пасують один до одного по стилю та дизайну, а також можуть використовуватися в більшості видів інтер'єрів та для усіх типів освітлення: основне, акцентне, функціональне.

Широка асортиментна лінійка

Комерційне освітлення Feron включає в себе всі основні категорії (акцентні, карданні, трекові світильники, даунлайти та панелі) та усі типи потужностей (низько-, середньо- та високопотужні моделі). Завдяки цьому можна підібрати світильник для будь-якої задачі та приміщення.

Підвищені експлуатаційні характеристики

Враховуючи підвищене навантаження на комерційні світильники: тривала безперебійна робота, встановлення приладів в важкодоступних місцях та ін., всі комерційні світильники Feron виконані з високоякісних матеріалів із використанням найсучаснішої електроніки. В окремих серіях встановлені більш потужні радіатори, драйвери та фільтри.

В асортименті комерційного освітлення Feron існує велика кількість моделей світильників для основного та акцентного освітлення, яка відрізняється за типами монтажу, функціональними особливостями, формою та технічними характеристиками:

За місцем застосування:

- для офісів
- для магазинів та торговельних залів
- для кафе та ресторанів
- для готелів
- для освітніх та медичних закладів
- для громадських просторів

За технічними особливостями:

- високопотужні
- поворотні в декількох площинах
- з декількома варіантами монтажу
- з регульованою довжиною встановлення

За джерелом світла:

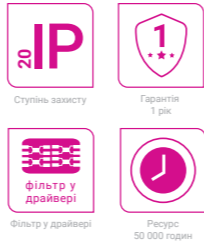
- під лампу
- зі світлодіодами

За типом монтажу:

- накладні
- вбудовані
- підвісні
- на шинопровід
- для стель «Грильято»



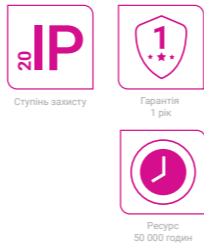
NEW
AL522-1



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована кольорна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40125	LED COB	~170-265В 50Гц	10Вт	750Лм	4000К	243*58*97	Ra>80	24°	білий	IP20	40
40126				650Лм					чорний		

Накладний поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: полікарбонат
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

NEW
AL556
AL556-2



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована кольорна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40107	~170-265В 50Гц	10Вт	560Лм	4000К	55*172	Ra>80	80°	білий	IP20	30
40108			400Лм					чорний		
40109		2*10Вт	1120Лм		білий					
40110		800Лм	чорний							

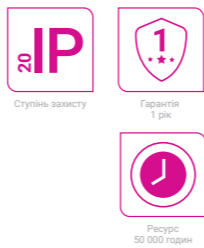
Дизайн поєднується з моделями AL543, AL196, AL106, ML308, ML388-2

Накладний поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий акриловий полімер
Вбудований драйвер

NEW
AL196



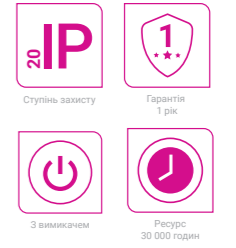
Дизайн поєднується з моделями AL556, AL556-2, AL543, AL106, ML308, ML388-2



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована кольорна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40121	~170-265В 50Гц	10Вт	560Лм	4000К	100*192	55-80	Ra>80	80°	білий	IP20	24
40122			400Лм						чорний		

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий акриловий полімер
Вбудований драйвер

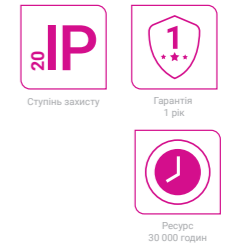
NEW
AL7720



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована кольорна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
41228	LED COB	~170-265В 50Гц	3Вт	200Лм	3500К	60*370	Ra>80	38°	білий	IP20	50
41229									чорний		

Накладний поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: полікарбонат
Вбудований драйвер

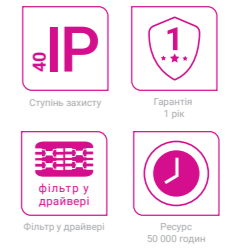
AL517



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована кольорна температура	Розмір, мм*	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29889	LED COB	~230В/50Гц	10Вт	1000Лм	4000К	185*70	30°	чорний	IP20	50

Накладний поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: скло
Вбудований драйвер

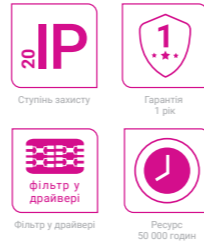
AL530



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована кольорна температура	Розмір, мм*	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29862	LED COB	~170-265В 50Гц	10Вт	850Лм	4000К	60*160	35°	білий	IP40	40
29865				чорний						
29863			18Вт	1530Лм		73*190		білий		30
29866				чорний						
29864				23Вт				1955Лм		
29867	чорний									

Накладний поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: лінза
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

AL523



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32402*	LED COB	~230В/50Гц	5Вт	360Лм	4000К	75*55	Ra>80	24°	білий	IP20	50
32403		10Вт	900Лм	90*65							
32699	LED COB	~230В/50Гц	10Вт	900Лм	4000К	90*65	Ra>80	24°	чорний	IP20	50

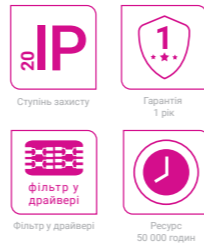
Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: скло
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

AL541



Дизайн поєднується з трековими світильниками AL107

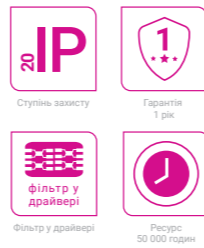


Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32580	LED COB	~170-265В 50Гц	14Вт	1190Лм	4000К	80*110	Ra>80	90°	білий	IP20	50
32581			20Вт	1700Лм		103*115			чорний		
32582			20Вт	1700Лм		103*115			білий		
32583			20Вт	1700Лм		103*115			чорний		

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: скло
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

AL542



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32592	LED COB	~170-265В 50Гц	10Вт	850Лм	4000К	80*105	Ra>80	35°	білий хром	IP20	50
32590									чорний золото		

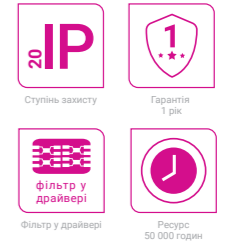
Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: лінза
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

AL540



Дизайн поєднується з трековими світильниками AL119 та підвісними світильниками HL534, ML323



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32586	LED COB	~170-265В 50Гц	14Вт	1190Лм	4000К	80*210	Ra>80	35°	білий	IP20	30
32587									чорний		

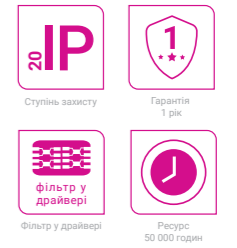
Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: лінза
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

AL543



Дизайн поєднується з трековими світильниками AL106 та світильниками HL570, AL556/556-2, AL196, ML388-2



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32588	SMD	~170-265В 50Гц	10Вт	800Лм	4000К	80*90	Ra>80	80°	білий	IP20	50
32589				700Лм					чорний		
NEW 40119	SMD	~170-265В 50Гц	7Вт	380Лм	4000К	60*100	Ra>80	80°	білий	IP20	50
NEW 40120				270Лм					чорний		

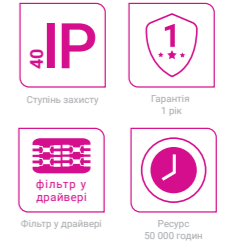
Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий полікарбонат
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

HL534 HL570



Дизайн поєднується з трековими світильниками AL119 та AL106 та світильниками AL540, AL543, AL556/556-2, AL196, ML323, ML388-2



* Довжина підвісу регулюється

Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро передачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
HL534	LED COB	~170-265В 50Гц	10Вт	850Лм	4000К	60*300 (підвіс 1200 мм)	Ra>80	35°	білий	IP40	30
									чорний		
HL570	SMD	~170-265В 50Гц	14Вт	1020Лм	4000К	80*200 (підвіс 1200 мм)	Ra>80	120°	білий	IP40	30
				860Лм					чорний		

Світильник на підвісі

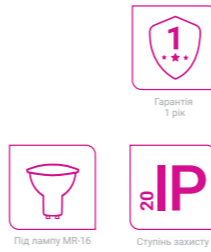
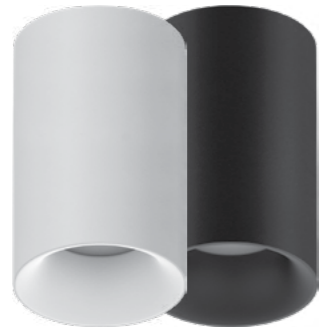
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: HL534: лінза
HL570: матовий полікарбонат
Вбудований драйвер
Фільтр у драйвері

AL520



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кут випромінювання	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці		
29830	LED COB	~230В/50Гц	5Вт	480Лм	4000К	75*18	60°	білий	IP20	100	Накладний неповоротний світильник	
29831			7Вт	590Лм		85*20						
01627	LED COB	~230В/50Гц	5Вт	480Лм	4000К	75*18		чорний	IP20	100		Матеріал корпусу: алюміній Матеріал розсіювача: скло Вбудований драйвер
01628			7Вт	590Лм		85*20						

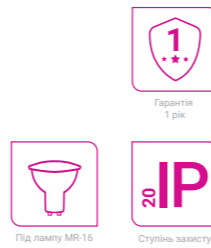
ML174



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	
32632	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	70*100	білий	IP20	30	Накладний неповоротний світильник
32631						чорний			

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

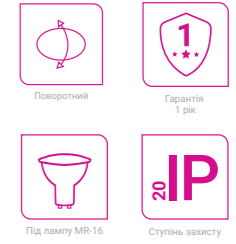
ML301



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	
32865	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	56*100	білий	IP20	50	Накладний неповоротний світильник
32864						чорний			

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML302



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	
32867	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*90	білий	IP20	50	Накладний поворотний світильник
32866						чорний			
NEW 01763						сірий			

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW

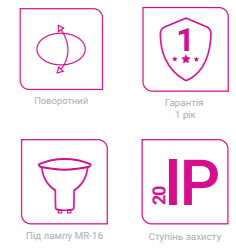
ML302-A



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	
40127	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*100	білий	IP20	20	Накладний неповоротний світильник
40128						чорний			

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

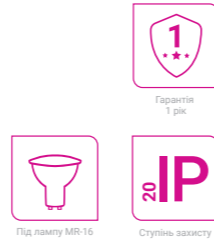
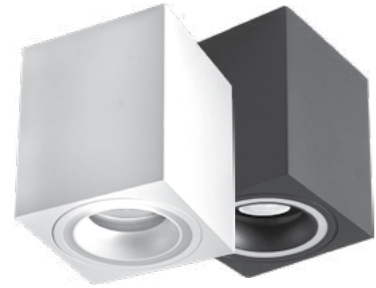
ML303



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	
32869	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*80*90	білий	IP20	50	Накладний поворотний світильник
32868						чорний			

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW ML303-A

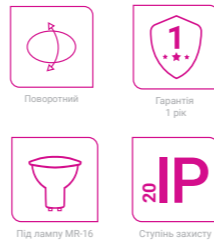


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40129	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*100	білий	IP20	20
40130						чорний		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML304

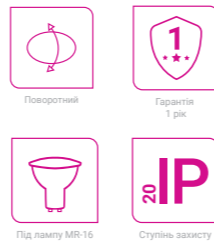


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32968	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	96*125	білий	IP20	20
32969						чорний		

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML305

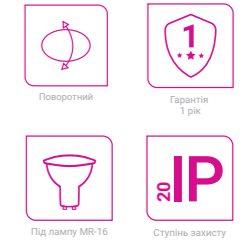


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32970	GU10	MR-16	~230В/50Гц	98*98*125	білий	IP20	20	
32971					чорний			

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML305-2

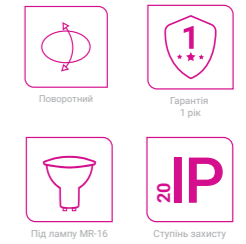


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40015	2*GU10	2*MR-16	~230В/50Гц	2*35Вт	180*96*125	білий	IP20	10
40014						чорний		

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW ML306

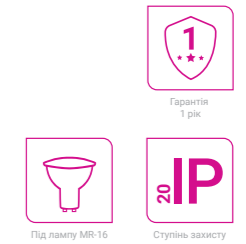


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40099	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*100	білий	IP20	50
40100						чорний		

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW ML307



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40133	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	60*110	білий	IP20	40
40134						чорний		

Накладний неповоротний світильник

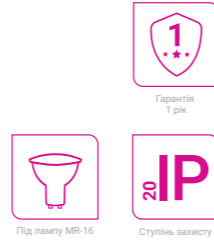
Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.



ML308

NEW

Дизайн поєднується з моделями AL556, AL556-2, AL196, AL543, AL106, ML388-2

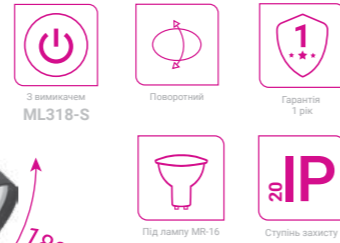


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40111	GU10	MR-16	~230В/50Гц	12Вт	70*110	білий	IP20	40
40112						чорний		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML318 ML318-S з вимикачем



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Вимикач
40150	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*178	білий	IP20	40	немає
40151						чорний			
40148	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*178	білий	IP20	40	є
40149						чорний			

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.



ML388-2

NEW

Дизайн поєднується з моделями AL556, AL556-2, AL196, AL543, AL106, ML308, ML338, ML328



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40158	2xGU10	2xMR-16	~230В/50Гц	2*35Вт	102*70*200	білий	IP20	30
40159						чорний		

Накладний неповоротний світильник

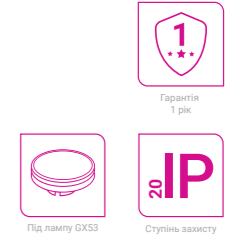
Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.



HL353

NEW

Дизайн поєднується з трековим світильником ML363

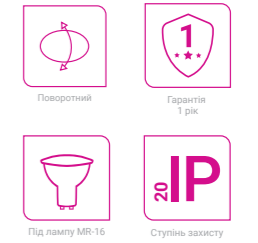


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
41281	GX53	GX53	~230В/50Гц	12Вт	83*70	білий	IP20	40
41283						чорний		

Накладний неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML311 ML311-2 ML311-3



Модель	Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
ML311	40101	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	110*167	білий	IP20	40
	40102						чорний		
ML311-2	40103	2*GU10	2*MR-16	~230В/50Гц	2*35Вт	290*70*172	білий	IP20	20
	40104						чорний		
ML311-3	40105	3*GU10	3*MR-16	~230В/50Гц	3*35Вт	430*70*162	білий	IP20	10
	40106						чорний		

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML310



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32961	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	56*170	білий	IP20	50
32960						чорний		

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML320



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32963	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	56*200 (підвіс 1200 мм)	білий	IP20	30
32962						чорний		

Накладний світильник на підвісі

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

ML328



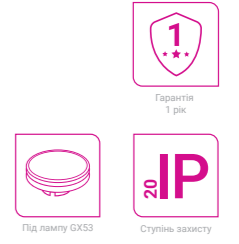
Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40152	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	70*110 (підвіс 1200 мм)	білий	IP20	40
40153						чорний		

Накладний світильник на підвісі

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW

ML323



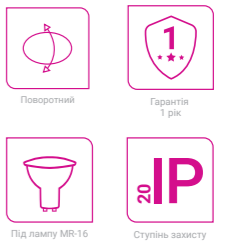
Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40154	GX53	GX53	~230В/50Гц	12Вт	85*150 (підвіс 1200 мм)	білий	IP20	20
40155						чорний		

Накладний світильник на підвісі

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW

ML372



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40232	2*GU10	2*MR16	~230В/50Гц	2*35Вт	1530*210	чорний	IP20	5

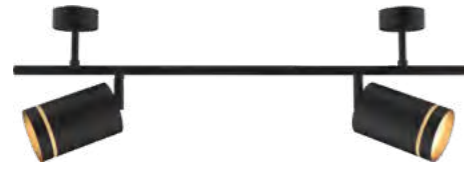
Торшер

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

NEW
ML382

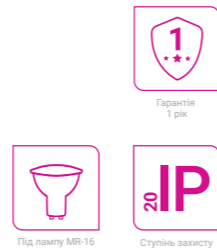


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40231	2*GU10	2*MR16	~230В/50Гц	2*35Вт	600*70*170	чорний	IP20	12

Накладний поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW
ML374

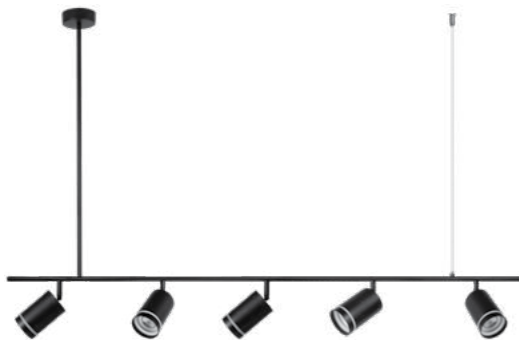


Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40233	4*GU10	4*MR16	~230В/50Гц	4*35Вт	1300*70*800	чорний	IP20	6

Накладний світильник на підвісі

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.

NEW
ML375



Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40234	5*GU10	5*MR16	~230В/50Гц	5*35Вт	1300*70*1200	чорний	IP20	6

Накладний світильник на підвісі

Матеріал корпусу: алюміній
Лампа в комплект не входить.



Комерційне освітлення



Трекові світлодіодні світильники

Однофазні трекові системи — це сучасні системи освітлення, що складаються з трекових світильників та шинопроводів, на які монтуються ці світильники. На сьогоднішній день вони є дуже популярним варіантом для освітлення торговельних, житлових, адміністративних та інших приміщень, кафе, ресторанів, виставкових залів, галерей тощо. Трекові світильники Feron мають кут розсіювання від 35° до 90°, що підходить як для акцентної підсвітки, так і основного освітлення.

Асортимент Feron включає в себе трекові світильники зі світлодіодами та під лампи з цоколем типу GU10, E27 та GX53.

Трекові світильники TM Feron вирізняються наступними характеристиками:

Функціональність. Переміщення світильників вздовж шинопроводу дозволяє створювати необхідні акценти в освітленні. Комплектуючі для трекових світильників дозволяють побудувати будь-яку конфігурацію конструкції шинопроводу безпосередньо на стелі, вбудувати в стелю або ж розмістити на підвісах.

Зміна напрямку світлового потоку. В залежності від моделі, напрямок світлового променя регулюється на 350°-360° по горизонтальній осі та на 90°-270° по вертикальній осі.

Сучасна електроніка. Світильники оснащені якісним вбудованим драйвером, що забезпечують стабільну роботу при перепадах напруги. Драйвери укомплектовані фільтрами, які перешкоджають електромагнітному впливу світильників на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо.

Якісне світло. Високий індекс кольоропередачі Ra>80 реалістично й чітко передає забарвлення освітлюваних предметів.

Асортимент. Серед широкого вибору моделей, варіантів дизайну та колірних температур легко знайти ідеальне рішення для будь-якого типу приміщення.

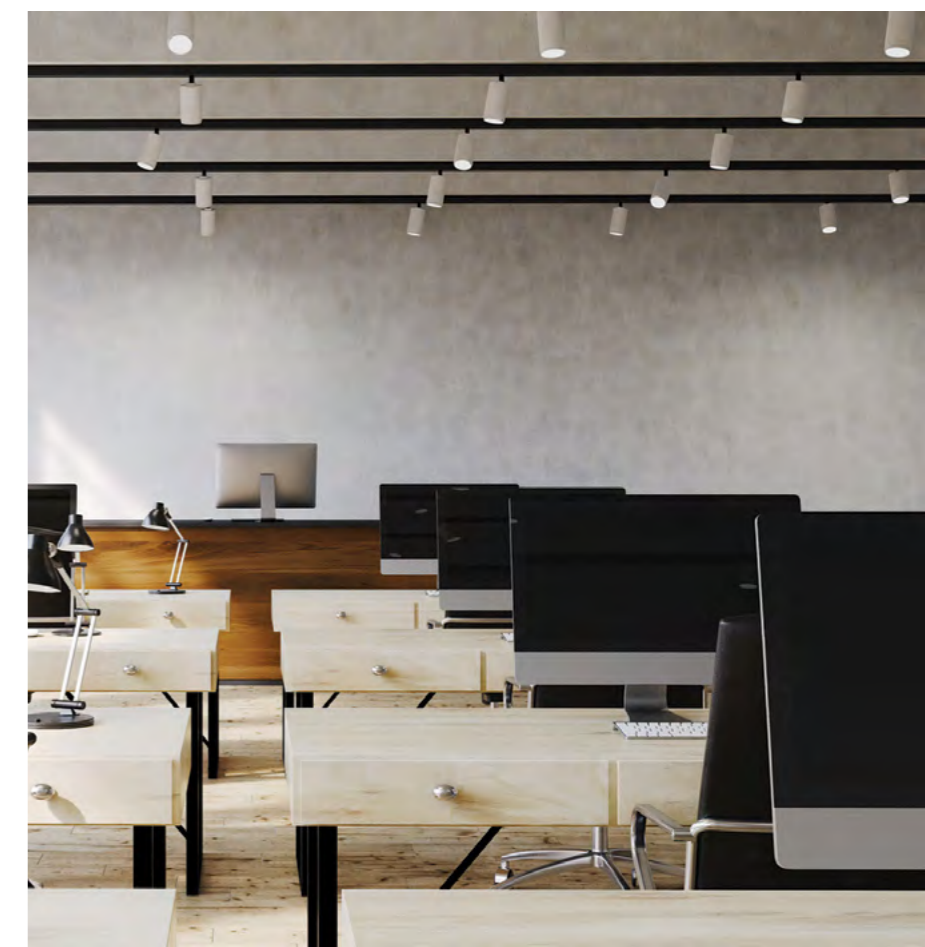
Надійна конструкція. Міцний корпус з алюмінію та якісні електронні компоненти й комплектуючі.

Різновиди монтажу. Варіанти шинопроводів та комплектуючих Feron дозволяють створювати накладні, підвісні чи вбудовані трекові системи. Конструкція приладів та шинопроводів забезпечує надійну фіксацію світильників.

Ефективність. Трекові світлодіодні світильники Feron на 70% економічніші за аналоги на базі галогенних ламп.

Тривалий ресурс роботи 50 000 годин.

Гарантія 1 рік. Одна з головних цінностей компанії Feron — відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію.



AL100 AL102



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
29508	LED COB	~170-265В/50Гц	8Вт	640Лм	4000K	70*93*120	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	40
29614											чорний		
29509			білий										
29615			чорний										
01704	LED COB	~170-265В/50Гц	12Вт	960Лм	2700K	80*130*160	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24
01705											чорний		
29513	LED COB	~170-265В/50Гц	12Вт	960Лм	4000K	80*130*160	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24
29616											чорний		

AL103



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
29514	LED COB	~170-265В/50Гц	20Вт	1800Лм	4000K	78*160*168	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24
29617											чорний		
32517	LED COB	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	2700K	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
32518											чорний		
29515	LED COB	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	4000K	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
29618											чорний		
32519	LED COB	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	6500K	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
32520											чорний		
32521	LED COB	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	4000K	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	60°	алюміній	білий	одно-фазний	12
32522											чорний		
41182	LED COB	~170-265В/50Гц	40Вт	3400Лм	4000K	97*205*194	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
41183											чорний		

NEW

AL140



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
41609	LED COB	~170-230В/50Гц	10Вт	800Лм	4000K	50*138*125	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	60
41610											чорний		
41611	LED COB	~170-230В/50Гц	20Вт	1600Лм	4000K	65*150*140	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	50
41612											чорний		
41613	LED COB	~170-230В/50Гц	30Вт	2400Лм	4000K	75*170*155	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	40
41614											чорний		

NEW

AL107



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
32475	LED COB	~170-265В/50Гц	14Вт	1190Лм	4000K	80*138	IP40	Ra≥ 80	90°	алюміній	білий	одно-фазний	50
32476											чорний		

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

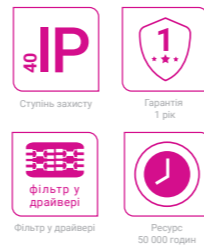
* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL105



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
29695	LED COB	~170-265В/50Гц	40Вт	3600Лм	4000К	95*220*215	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	8
29696											чорний		

AL104



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
29689	LED COB	~170-265В/50Гц	50Вт	4500Лм	4000К	110*232*210	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	10
29690											чорний		

AL110



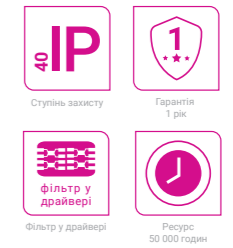
Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
32556*	LED COB	~170-265В/50Гц	20Вт	1800Лм	4000К	105*235	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24	
32557			30Вт	2700Лм							120*260			чорний
32558*														білий
32559*			чорний											

* виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL106



Дизайн поєднується з акцентними світильниками AL543 та HL570

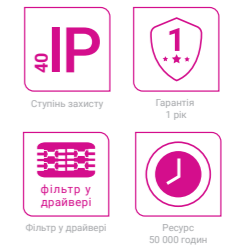


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
32444	~170-265В/50Гц	10Вт	560Лм	4000К	55*85*190	IP40	Ra≥ 80	80°	алюміній	полікарбонат	білий	одно-фазний	30
32445			400Лм								чорний		
32446		18Вт	1020Лм		85*70*225						білий		
32447			720Лм								чорний		

AL119*



Дизайн поєднується з акцентними світильниками AL540 та HL534



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
32594	LED COB	~170-265В/50Гц	20Вт	1700Лм	4000К	80*180*215	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	16
32595			30Вт	2550Лм		100*180*220							



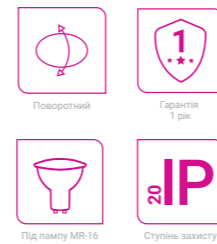
* виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL155



Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
32473	GU10	MR-16	~230В/ 50Гц	35Вт	56*190	IP40	алюміній	білий	одно-фазний	50	* Лампа в комплект не входить
32474								чорний			

ML335



Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40227	GU10	MR-16	~230В/ 50 ГЦ	35Вт	55*185	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	* Лампа в комплект не входить
40228								чорний			

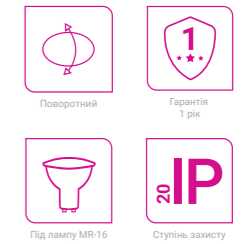
ML330



Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40131	GU10	MR-16	~230В/ 50 ГЦ	35Вт	390*82* 55	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	20	* Лампа в комплект не входить
40132								чорний			

NEW

ML331



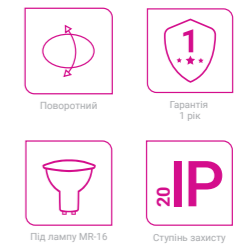
Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40135	GU10	MR-16	~230В/ 50 ГЦ	35Вт	80*165	IP20	метал	білий	одно-фазний	40	* Лампа в комплект не входить
40136								чорний			

NEW

ML337



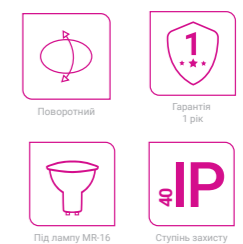
Дизайн поєднується з моделлю світильника ML307



Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40137	GU10	MR-16	~230В/ 50 ГЦ	35Вт	185*60* 80	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	* Лампа в комплект не входить
40138								чорний			

NEW

ML338



Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40113	GU10	MR-16	~230В/ 50 ГЦ	12Вт	70*200	IP40	алюміній	білий	одно-фазний	40	* Лампа в комплект не входить
40114								чорний			

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

ML363

NEW



Дизайн поєднується з моделлю світильника HL353

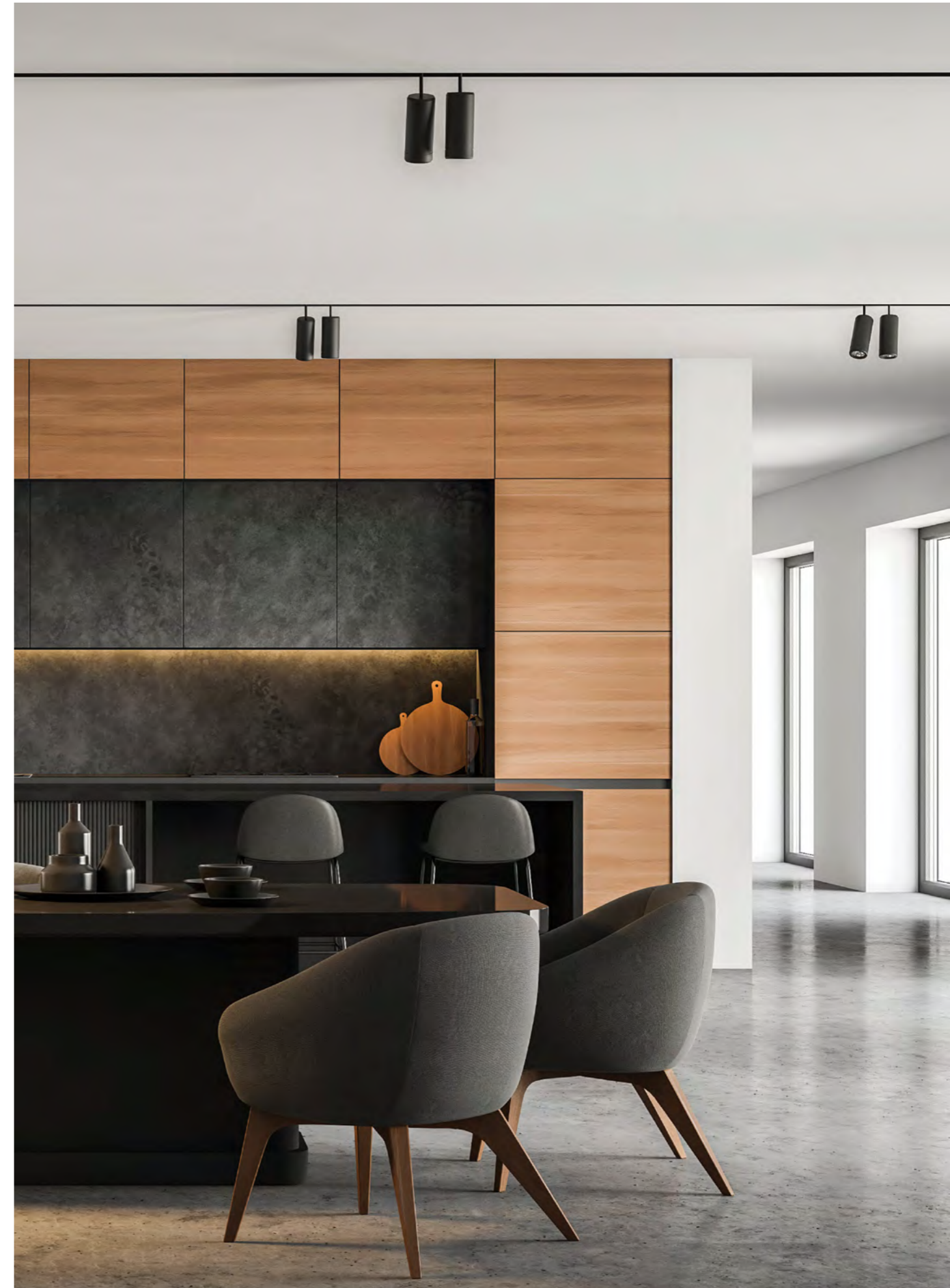


Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40146	GX53	GX53	~230В/ 50 ГЦ	12Вт	83*158	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	* Лампа в комплект не входить
40147								чорний			

AL157

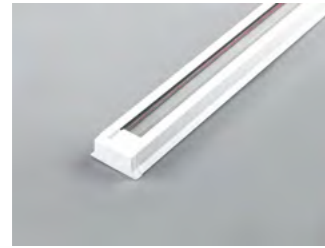


Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
40153	E27	А60 (та інші ø до 60мм)	~230В/ 50 ГЦ	50Вт	80*226	IP20	метал	білий	одно-фазний	50	* Лампа в комплект не входить
40154								чорний			



CAB1000

Однофазний шинопровід



Артикул	Колір	Розмір	Комплектація
10313/ 10317	білий/ чорний	40* 20* 1000мм	шинопровід, заглушка, кріплення
10318/ 10319	білий/ чорний	40* 20* 2000мм	шинопровід, заглушка з клеммами, комплект кріплень

CAB1001

Однофазний шинопровід
(для стаціонарного кріплення
світильника)



Артикул	Колір	Довжина	Призначення
10327	білий	185мм	Підходить для всіх трекових світильників Feron, крім AL103 30W, AL103 40W, AL104 50W
10336	чорний		

LD1000

Конектор прямий



Артикул	Колір
10314	білий
10320	чорний

LD1001

Конектор кутовий



Артикул	Колір
10315	білий
10321	чорний

LD1003

Конектор T-подібний



Артикул	Колір
10332	білий
10333	чорний

LD1002

Тросовий підвіс



Артикул	Довжина	Кількість
10316	150 см	2 шт./упак.

Шинопровід має обмеження по навантаженню та силі струму!

Шинопровід 1м: вага світильників - до 8 кг,
Шинопровід 2м: вага світильників - до 15 кг.
Максимальний рекомендований струм на фазу шинопроводів моделі CAB1000 становить 2А. Для моделей AL100, AL102, AL103, AL106, AL110, AL111, AL119 це відповідає сумарній потужності 220Вт, для моделей AL104, AL105 - 400 Вт. При перевищенні даного значення рекомендується розділити систему на групи з окремими тоководами зі струмом до 2А.

LD1040

Адаптер для шинопроводу



Артикул	Колір
40156	білий
40157	чорний

Дозволяє перетворити підвісний світильник на трековий та монтувати його на шинопровід.

LD1041

Адаптер для шинопроводу



Артикул	Колір
40229	білий
40230	чорний

Дозволяє перетворити підвісний світильник на трековий та монтувати його на шинопровід.

CAB1100

Однофазний шинопровід



Артикул	Колір	Розмір	Комплектація
32998/ 40001	білий/ чорний	33* 20* 1000мм	шинопровід, заглушка, заглушка з клеммою, комплект кріплень
32999/ 40002	білий/ чорний	33* 20* 2000мм	
33000/ 40003	білий/ чорний	33* 20* 3000мм	

LD1100

Конектор прямий



Артикул	Колір
40004	білий
40005	чорний

LD1101

Конектор кутовий



Артикул	Колір
40006	білий
40007	чорний

LD1103

Конектор T-подібний



Артикул	Колір
40008	білий
40009	чорний

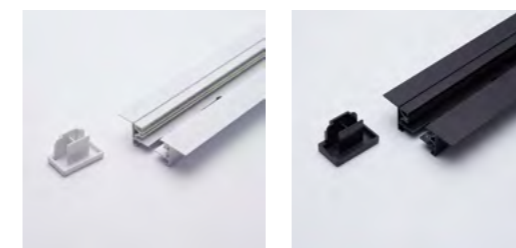
Переваги шинопроводів CAB1100:

- Покращена конструкція, у порівнянні з моделлю CAB1000. Прямокутний переріз шинопроводу, збільшена товщина стінок та додаткове ребро жорсткості, збільшили жорсткість всієї конструкції та її надійність при монтажі і експлуатації.
- Збільшена сумарна допустима потужність підключених світильників завдяки струмоводам з латуні більшого перерізу з мідним покриттям.
- Нова форма та конструкція струмоводів полегшує монтаж світильників з різними видами трекових адаптерів.
- Конструкція має канал для зручного монтажу кабелю в самому шинопроводі.

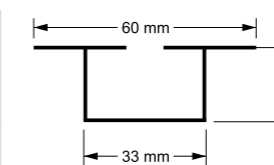
Максимальний рекомендований струм на фазу шинопроводів моделі CAB1100 становить 8А!

CAB1004

Однофазний вбудований шинопровід



Артикул	Колір	Розмір	Комплектація
10353/ 10354	білий/ чорний	33* 20* 2000мм	шинопровід, заглушка, заглушка з клеммою, комплект кріплень



LD1004

Конектор прямий для вбудованого шинопровіда



Артикул	Колір
10357	білий
10358	чорний

LD1005

Конектор кутовий для вбудованого шинопровіда



Артикул	Колір
10359	білий
10360	чорний

Основною перевагою вбудованого або прихованого шинопроводу є естетичний вигляд змонтованої конструкції. Такий шинопровід майже не помітний в інтер'єрі, оскільки практично повністю монтується в поверхню стелі.

Максимальний рекомендований струм на фазу шинопроводів моделі CAB1004 становить 8А!

Комерційне освітлення



Карданні світлодіодні світильники

Карданні світильники - регульовані точкові світильники з поворотними механізмами, що передбачають можливість направлення світлового потоку в необхідному напрямку. Різновиди цих світильників представляють собою об'єднання одного, двох чи трьох світлових модулів в одному корпусі світильника. Такі світильники використовуються для основного і акцентного освітлення торговельних, адміністративних та офісних приміщень, кафе чи ресторанів, виставкових залів і галерей тощо. Асортимент Feron включає в себе карданні світильники зі світлодіодами та під лампу типу MR-16.

Переваги світлодіодних карданних світильників ТМ Feron:

Сучасна електроніка. Високоякісні вбудовані драйвери захищають прилади від перепадів напруги та забезпечують стабільну роботу у діапазоні 170-265V. Драйвери укомплектовані фільтрами, які перешкоджають електромагнітному впливу світильників на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо. Коефіцієнт потужності PF у моделей AL211/AL212 не менше 0,9.

Регулювання напрямку світлового потоку. Світильники вільно повертаються на 30° в двох площинах. Це дозволяє гнучко планувати світлові акценти і створювати яскраве освітлення окремих зон та об'єктів.

Якісне світло. Індекс передачі кольору Ra>80 реалістично й чітко передає забарвлення освітлюваних предметів.

Надійна конструкція. Світильник складається з міцного алюмінієвого корпусу та якісних електронних компонентів й комплектуючих.

Економічність. Світлодіодні карданні світильники Feron на 90% економніші за аналоги з галогенними лампи.

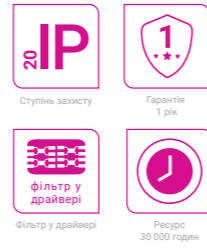
Простий монтаж. Світильники легко встановлюються у гіпсокартонні стелі, та стелі типу Армстронг. Моделі AL211/212 можуть монтуватися у підвісні стелі типу Грильято.

Довговічність. Ресурс роботи світильників становить 30 000 годин.

Гарантія 1 рік.



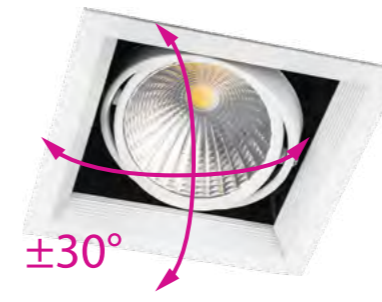
AL201



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29773	LED COB	~170-265В/50Гц	12Вт	900Лм	4000К	145*145*73	125*125	IP20	36
29776		20Вт	1600Лм	175*175*80		155*155	27		

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: прозора лінза
Колір корпусу: білий
 Фільтр у драйвері

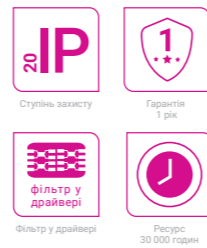
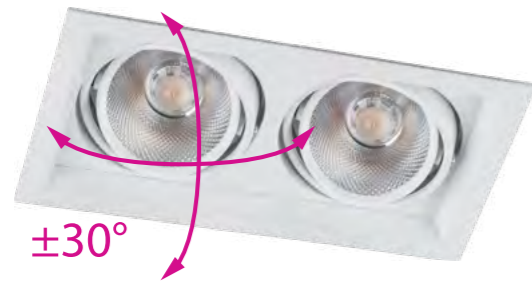
AL211



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29779	LED COB	~170-265В/50Гц	30Вт	2600Лм	4000К	185*185*130	165*165	IP20	8

Може монтуватися у стелі Грильято
 Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Колір корпусу: біла рамка
 Фільтр у драйвері

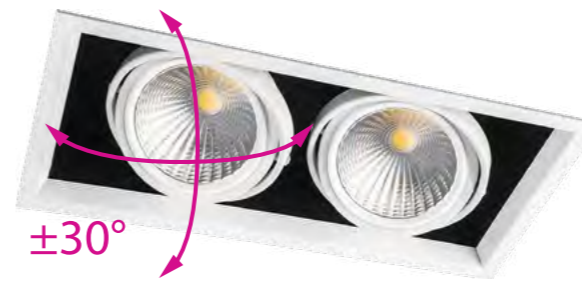
AL202



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29774	LED COB	~170-265В/50Гц	2*12Вт	1800Лм	4000К	260*145*73	240*125	IP20	18
29777		2*20Вт	3200Лм	315*175*80		295*155			

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: прозора лінза
Колір корпусу: білий
 Фільтр у драйвері

AL212



Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29780	LED COB	~170-265В/50Гц	2*30Вт	5200Лм	4000К	365*185*130	345*165	IP20	4

Може монтуватися у стелі Грильято
 Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Колір корпусу: біла рамка
 Фільтр у драйвері

AL203

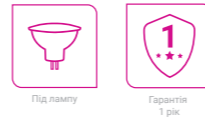


Артикул	Тип світлодіодів*	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29778	LED COB	~170-265В/50Гц	3*20Вт	4800Лм	4000К	455*175*80	435*155	IP20	9

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: прозора лінза
Колір корпусу: білий
 Фільтр у драйвері



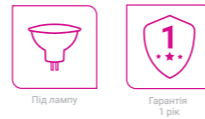
DLT201



Артикул	Колір	Лампа*	Патрон	Нормована напруга	Нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
29770	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	130*130*43	105*105	60
32404	чорний							

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній

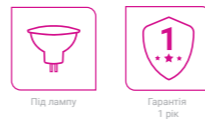
DLT202



Артикул	Колір	Лампа*	Патрон	Нормована напруга	Нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
29771	білий	2*MR16	2*G5.3	~12В	50Вт	225*130*43	200*105	40
32405	чорний							

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній

DLT203



Артикул	Колір	Лампа*	Патрон	Нормована напруга	Нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
32406	чорний	3*MR16	3*G5.3	~12В	50Вт	320*130*43	295*105	30

Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній

Feron Professional

Світильники серії Professional – це освітлювальні прилади з підвищеними експлуатаційними характеристиками, що спеціально розроблені для освітлення об'єктів в комерційній та професійній сферах з великим навантаженням на електричну мережу та високими вимогами до якості безпеки освітлення: торгівельні, адміністративно-офісні, муніципальні (медичні заклади, школи, дитячі садки тощо), громадські та інших типи приміщень.

Світильники Feron Professional мають ряд переваг та відмінностей від звичайних побутових світильників:

Оптимальна конструкція. Дизайн та технологічні рішення моделей серії Professional оптимізовані під потреби фахівців комерційного освітлення – вони оснащені міцним і надійним корпусом з алюмінію, та електронними компонентами найвищої якості.

Покращене відведення тепла. Потужні радіатори забезпечують належне охолодження світлодіодів в умовах експлуатації, що притаманні сфері комерційного освітлення – висока тривалість роботи протягом доби (8-12 годин). Це запобігає їх завчасній деградації та гарантує стабільний світловий потік впродовж всього ресурсу роботи.

Надійна електроніка. Зовнішні драйвери забезпечують стабільну роботу світильників в діапазоні 170-265В. Драйвери оснащені фільтрами, які перешкоджають електромагнітному впливу світильників на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо.

Якісне освітлення. Індекс кольоропередачі Ra>80 реалістично й чітко передає забарвлення освітлюваних предметів, що надзвичайно важливо для приміщень у сфері торгівлі, галерей, арт-просторів тощо.

Енергоефективність. Продукція лінійки Feron Professional більш як на 80% економніша за світильники з традиційними лампами та суттєво зменшує загальні експлуатаційні витрати на освітлення.

Гарантія 1-2 роки.

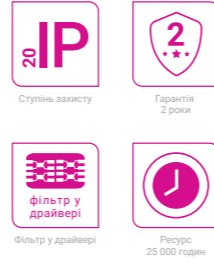
Ресурс роботи світильників становить 25 000-50 000 годин.



* Схожі моделі світильників в розділі "Вбудовані світильники серії Aluminium" на стор. 167

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

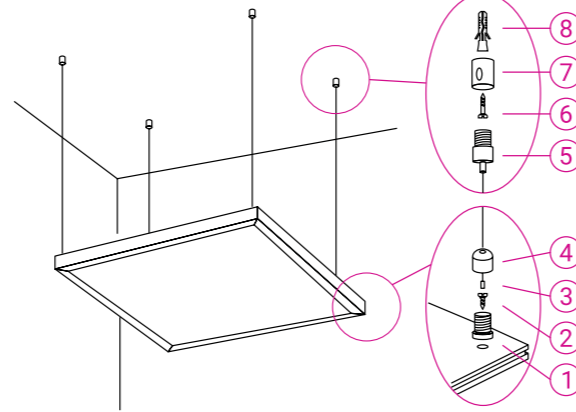
AL2118



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01668	~230В/50Гц	36Вт	3000Лм	4000K	595*595*9	120°	IP20	8
32941			6400K					

Аналог вбудованого світильника типу 4xT8
Світлодіоди розташовані по периметру
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: багатощаровий матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті
Фільтр у драйвері

LD510



Артикул	Макс. довжина, мм	Матеріал	Колір
21661	1000	сталь	срібло

Підвіс для світлодіодної панелі
Матеріал корпусу: сталь
Колір корпусу: срібло

Схема кріплення панелі на підвісі LD510

AL250



Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: скло
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті
Фільтр у драйвері

Криві розподілу світла розташовані на стор. 221



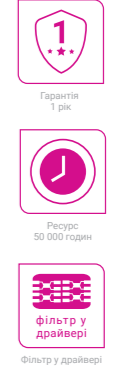
Артикул	Тип світлодіодів	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32605	LED COB	~170-265В/50Гц	18Вт	1530Лм	4000K	165*117	150	Ra>80	45°	IP20	24

AL251



Вбудований неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: скло
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті
Фільтр у драйвері

Криві розподілу світла розташовані на стор. 221



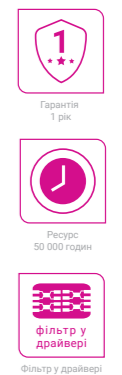
Артикул	Тип світлодіодів	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32617	LED COB	~170-265В/50Гц	30Вт	2550Лм	4000K	190*65	160	Ra>80	60°	IP20	24

AL252



Вбудований поворотний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: скло
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті
Фільтр у драйвері

Криві розподілу світла розташовані на стор. 221



Артикул	Тип світлодіодів	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32620	LED COB	~170-265В/50Гц	5Вт	425Лм	4000K	85*47	75	Ra>80	35°	IP20	100
32617			10Вт	850Лм		109*58	95				40

AL253



Вбудований неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: матовий акриловий полімер
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті
Фільтр у драйвері

Криві розподілу світла розташовані на стор. 221



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32626	~170-265В/50Гц	18Вт	1530Лм	4000K	160*65	140	Ra>80	90°	IP20	30
32627		30Вт	2550Лм		190*65	160				

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Комерційне освітлення



Лінійні світлодіодні світильники

Лінійні світлодіодні світильники призначені замінити застарілі та менш ефективні світильники ЛПО та ЛПП під лампу типу Т8.

Такі світильники призначені для освітлення адміністративно-офісних приміщень, торговельних площ, коридорів, сходових прольотів, складських, виробничих та підсобних приміщень тощо.

Переваги світлодіодних лінійних світильників ТМ Feron:

Оптимальні експлуатаційні витрати. Забезпечують економію електроенергії 50% в порівнянні із звичайними люмінесцентними світильниками ЛПО та ЛПП типу 2xT8. Це готові рішення для освітлення, які не потребують додаткового устаткування та регулярної заміни ламп, що значно знижує загальні експлуатаційні витрати.

Надійний драйвер. Оснащені якісним вбудованим драйвером, що забезпечує стабільну роботу світильників в діапазоні напруг від 165-180В до 240-265В.

Якісний корпус. Конструкційні особливості корпусу та монтажу світлодіодів дозволяють створити оптимальний рівень охолодження світлодіодів та електронних компонентів. Це запобігає завчасній деградації світлодіодів та забезпечує стабільний світловий потік протягом всього ресурсу роботи.

Комфортне світло. Миттєво вмикаються. Відсутність мерехтіння та пульсацій робить використання світильників комфортним та безпечним для очей.

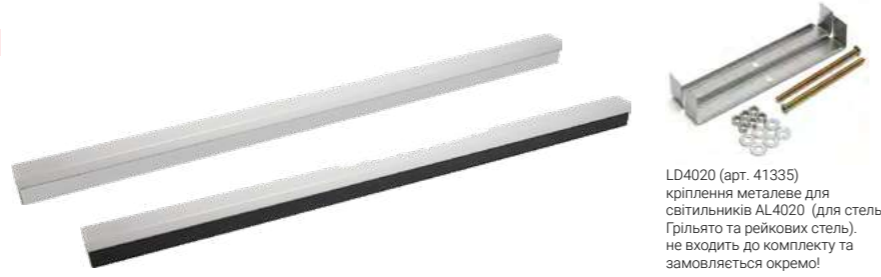
Модульна система. Новинки асортименту, такі як світильники AL4020 дозволяють створювати неперервні світлові лінії різних форм та конфігурацій. Такі світильники доповнюються з'єднувачами, які світяться разом з усією конструкцією і роблять непомітними місця стиків.

Довговічність. Тривалий ресурс роботи світильників в 30 000 годин.

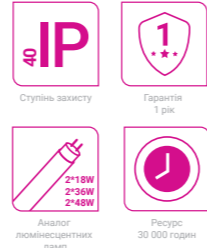
Гарантія 1 рік.



NEW
AL4020



LD4020 (арт. 41335)
кріплення металеве для
світильників AL4020 (для стель
Грільято та рейкових стель).
не входить до комплекту та
замовляється окремо!



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
41225		24Вт	2040Лм	4000K	1180*50*55	чорний	IP40	20
41336	~180-265В/50Гц	36Вт	3420Лм		1180*70*55	білий		
41337			3060Лм		чорний			
01860			4080Лм		чорний			

Аналог традиційних світильників ЛПО з двома люмінесцентними лампами Т8
Матеріал корпусу: алюміній, ABS пластик
Матеріал розсіювачу: світлостабілізований пластик
Колір корпусу: білий/чорний
Драйвер у комплекті

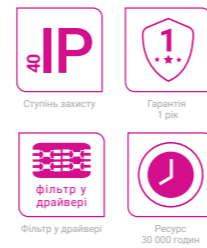
NEW
AL4021



Артикул	Призначення	Нормована потужність	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу
01861	З'єднувач-квадрат для світильників AL4020 (36Вт та 48Вт)	3Вт	4000K	70,5*70,5*55	100	чорний
01862	З'єднувач-трикутник для світильників AL4020 (36Вт та 48Вт)			64,6*74*55	100	чорний

Світильники AL4020, завдяки з'єднувачам можуть поєднуватися у цільні конструкції будь-якої конфігурації.

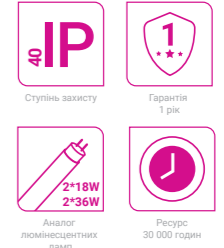
NEW
AL4030



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40222	~230В/50Гц	48Вт	3840Лм	4000K	1200*60*75	IP40	10

Аналог традиційних світильників ЛПО з двома люмінесцентними лампами Т8
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювачу: світлостабілізований пластик
Колір корпусу: чорний
Драйвер у комплекті

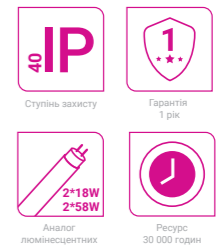
AL5056



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01747	~180-240В/50Гц	18Вт	1350Лм	4000K	600*75*25	IP40	20
40045				6500K			
01748		36Вт	2700Лм	4000K	6500K		
40046							

Аналог традиційних світильників ЛПО з двома люмінесцентними лампами Т8
Матеріал корпусу: метал
Матеріал розсіювачу: оптичний поліестерол
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

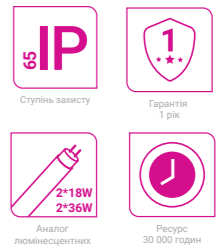
AL5020



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
32409	~165-265В/50Гц	18Вт	1300Лм	4000K	600*60*23	IP40	20
32410				6500K			
32720		52Вт	4100Лм	4000K	6500K		
01667							

Аналог традиційних світильників ЛПО з двома люмінесцентними лампами Т8
Матеріал корпусу: штампована сталь
Матеріал розсіювачу: світлостабілізований поліестерол (призматична структура)
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

AL5053



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28715	~230В/50Гц	18Вт	1400Лм	6400K	590*58*66	IP65	20
28716		36Вт	2800Лм		1180*58*66		

Аналог традиційних світильників ЛПО з двома люмінесцентними лампами Т8
Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий полікарбонат
Колір корпусу: білий
Драйвер у комплекті

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Промислові світлодіодні світильники Highbay

Світильники Highbay – це енергоефективна альтернатива застарілим світильникам під лампи ДРЛ та ДНаТ. Призначені для освітлення приміщень великої площі та з високими стелями: складських та торговельних приміщень, виробничих цехів, спортивних комплексів, промислових об'єктів, аеропортів тощо.

Світильники Highbay виділяються наступними характеристиками:

Якість конструкції. Міцний корпус з алюмінію, що гарантує ефективний відвід тепла. Таким чином електронні компоненти не перегріваються і забезпечується тривалий ресурс роботи світлодіодів. Фасетчате загартоване скло с тисненням мікропризма підвищує пропускну здатність світлового потоку – в межах 85-90%. Зменшений ефект засліплення.

Зниження експлуатаційних витрат. Забезпечують економію енергії від 30 до 60% в порівнянні з аналогами. Це готове рішення для освітлення, яке не потребує додаткового устаткування та регулярної заміни ламп, що значно знижує експлуатаційні витрати.

Надійний драйвер забезпечує стабільну роботу в діапазоні напруг 175-265В. Фільтр в драйвері перешкоджає електромагнітному впливу цих світильників на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо.

Ефективні світлодіоди забезпечують високий показник енергоефективності у 105-110Лм/Вт.

Стабільна робота. Конструкція забезпечує високий ступінь пило- та вологозахисту IP65 й стабільну роботу при температурах -20° - +40°С.

Тривалий ресурс роботи 30 000 годин.

Гарантія 2 роки.

AL1004 Highbay



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
41202	~175 - 265В/50 Гц	100Вт	11000Лм	6500K	120°	230*88	IP65	20
41203		150Вт	16000Лм			260*88		
41204		200Вт	21000Лм			310*88		

Криві розподілу світла розташовані на стор. 221

Підвісний світильник

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювача: прозоре загартоване скло
Колір корпусу: чорний
Драйвер у комплекті

AL3005 AL3005-R

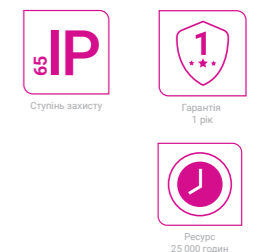


Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
AL3005	28938	~230В/50Гц	8Вт	640Лм	4000K	140*58	IP65	20
	28939		15Вт	1200Лм		180*66		
AL3005-R NEW	40200	~180В-260/50Гц	8Вт	720Лм	4000K	140*48	IP65	40
	40201			6500K				
	40202	~180В-260/50Гц	12Вт	1080Лм	4000K	140*48	IP65	40
	40203				6500K			
	40204	~180В-260/50Гц	18Вт	1710Лм	4000K	174*51	IP65	40
	40205				6500K			
	01851	~180В-260/50Гц	24Вт	2280Лм	4000K	208*51	IP65	20
	01852				6500K			

Накладний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий
*Фільтр у драйвері (тільки у моделі AL3005)

AL3005-O

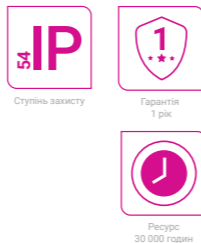


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40194	~180В-260/50Гц	8Вт	720Лм	4000K	158*86*46	IP65	40
40195				6500K			
40196	~180В-260/50Гц	12Вт	1080Лм	4000K	196*94*46	IP65	40
40197				6500K			
40198	~180В-260/50Гц	18Вт	1620Лм	4000K	228*103*46	IP65	40
40199				6500K			

Накладний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий

AL3006

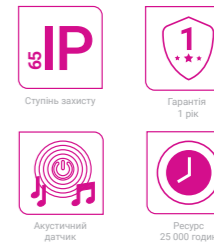


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29659	~180-265В/50Гц	8Вт	640Лм	4000К	140*50	IP54	40
29658	50Гц	12Вт	960Лм		167*50		

Накладний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

NEW AL3008-RAS



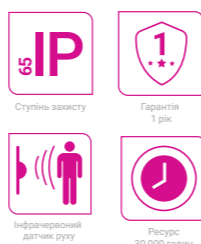
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40206	~180-260В/50Гц	12Вт	1080Лм	6500К	140*48	IP65	40

Накладний світильник з акустичним датчиком

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

NEW

AL3006-RPS

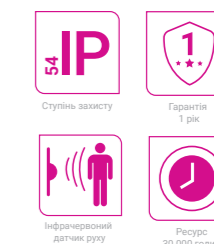


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40209	~230В/50Гц	12Вт	900Лм	6500К	135*50	IP65	40

Накладний світильник з інфрачервоним датчиком руху

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті
 Кут виявлення: 120°
 Порогова освітленість: 20 Лк
 Відстань виявлення: 6м

AL3009

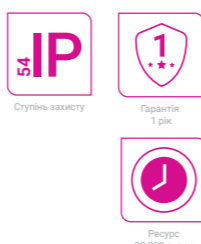


Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
29900	~230В/50Гц	12Вт	840Лм	4000К	210*102*46	IP54	40

Накладний світильник з інфрачервоним датчиком руху

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті
 Кут виявлення: 90°
 Порогова освітленість: 60 Лк
 Відстань виявлення: 6м ± 2м

AL3008



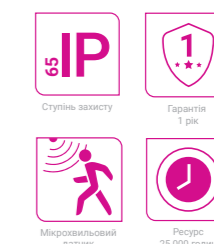
Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
01649	~230В/50Гц	18Вт	1260Лм	6500К	195*46	IP54	40

Накладний світильник

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті

NEW

AL3009-RMS



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
40207	~180-260В/50Гц	12Вт	1080Лм	6500К	140*48	IP65	40

Накладний світильник з мікрохвильовим датчиком

Матеріал корпусу: пластик
Матеріал розсіювачу: матовий пластик
Колір корпусу: білий
 Драйвер у комплекті
 Кут виявлення: 180°
 Порогова освітленість: 20 Лк
 Відстань виявлення: до 8м

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Вуличне освітлення



Вуличне освітлення

Вуличні світильники – сучасні рішення для загального освітлення відкритих просторів та декоративного підсвічування фасадів будівель, які об'єднує одна спільна особливість – вони добре захищені від впливу оточуючого середовища і виконані з особливо стійких матеріалів.

Виділяють основні типи вуличного освітлення:

Загальне вуличне освітлення. Головна мета - це повноцінне освітлення великих відкритих ділянок простору, тому для таких приладів в першу чергу важливі надійність, економічність та низькі експлуатаційні витрати. Світильники такого типу встановлюються на вулицях і площах, дорогах, в парках, промислових та прибудинкових територіях тощо, і забезпечують хорошу видимість у нічний час.

Архітектурне підсвічування. Окремий популярний напрямок у світловому дизайні, основна мета якого надати привабливості спорудам та будівлям у нічний час. Архітектурні світильники надають додаткової краси та презентабельності об'єктам і привертають увагу до елементів дизайну екстер'єру, як комерційних, так і житлових споруд.

Ландшафтні світильники. Група приладів, що встановлюються безпосередньо в ґрунт або спеціальні отвори в тротуарах, газонах, басейнах і фонтанах. Такі світильники здатні не тільки прикрасити дизайн парку або газону, а й надати додаткового освітлення.

Головні переваги світильників Feron, які роблять їх найкращими при виборі сучасного освітлення для вулиць, парків і будівель:

Універсальність

Завдяки широкому асортименту та високим технічним характеристикам, прилади підходять для побутового та професійного освітлення і для всіх стилів екстер'єрів будівель та споруд.

Тривалий ресурс роботи

Термін служби світлодіодних світильників в декілька разів більший ніж у традиційних джерел світла, що дозволяє заощаджувати на заміні приладів та полегшує їх експлуатацію.

Велика економія

Низьке енергоспоживання і надійність, у порівнянні з іншими джерелами світла, роблять світильники Feron найекономічнішим рішенням для вуличного освітлення сьогодні.

В асортименті Feron існує велика кількість моделей світильників, які відрізняються за місцем встановлення, функціональними особливостями та видами освітлення:

За видом освітлення:

- з розсіяним світлом
- зі спрямованим світлом

За джерелом світла:

- зі світлодіодами
- під лампу

За місцем встановлення:

- на фасад
- на консоль/опору для освітлення
- в ґрунт/доріжку
- в басейн/фонтан

За функціональними можливостями:

- поворотні
- з можливістю керування променем



Консольні світлодіодні світильники

Консольні світлодіодні світильники – сучасне рішення для освітлення великих відкритих просторів: вулиць і площ, доріг, кар'єрів, парків, стоянок, житлових кварталів, спортивних майданчиків, промислових та прибудинкових територій тощо.

Консольні світильники Feron вирізняються наступними характеристиками:

Зниження експлуатаційних витрат. Економна та технологічна заміна вуличних світильників під лампи ДНаТ та ДРЛ. Забезпечують економію енергії від 30 до 60% в порівнянні з аналогами. Це готове рішення для освітлення, яке не потребує додаткового устаткування та регулярної заміни ламп, що значно знижує експлуатаційні витрати.

Якісний драйвер забезпечує стабільну роботу в діапазоні напруг 85-265В. Наявність фільтра в драйвері моделей SP2925/SP2926/SP2927 перешкоджає електромагнітному впливу цих світильників на роботу засобів зв'язку, теле- та радіоприймачів, пристроїв пожежної сигналізації тощо. Коефіцієнт потужності світильників PF не менше 0,9. Вони не створюють підвищеного навантаження на енергосистему, тому можуть використовуватися на крупних комерційних об'єктах.

Світлодіоди нового покоління відрізняються високою надійністю, потужністю та енергоефективністю у 100-110Лм/Вт.

Якість конструкції. Міцний корпус світильників з алюмінієвого сплаву, литого під тиском та вкритого антикорозійним покриттям. Оптична частина – матричні лінзи з ударостійкого полікарбонату PC. Така конструкція оптичного блоку створює рівномірний розподіл світла, а отже рівномірне освітлення доріг і територій.

Стабільна робота. Конструкція забезпечує високий ступінь пило- та вологозахисту IP65 й стабільну роботу при температурах -40° - +80°C.

Широкий асортимент моделей і потужностей дозволяє знайти світильник для вирішення будь-яких задач з освітлення відкритих просторів.

Тривалий ресурс роботи 30 000 годин.

Гарантія 2-3 роки. Одна з головних цінностей компанії – відповідальне ставлення перед партнерами щодо виконання гарантійних зобов'язань на продукцію Feron.



NEW

SP3031
SP3032
SP3033



Завантажено з matadecor.ua



Криві розподілу світла розташовані на стор. 220

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювачу: полікарбонат
Колір корпусу: сірий
Драйвер у комплекті

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Аналог ламп ДНаТ	Аналог ламп ДРЛ	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро-передачі	Вага світильника	Спосіб кріплення	Діаметр консолі	Рекомендована висота для установки
SP3031	32576	~190-250В/50Гц	30Вт	50Вт	-	2850Лм	6500К	316*130*57	Ra>80	0,61 кг	консольний	40-50 мм	3-5 м
SP3032	32577		50Вт	70Вт	125Вт	4750Лм		355*155*57		0,71 кг		40-50 мм	4-6 м
SP3033	32578		100Вт	100Вт	250Вт	9500Лм		420*160*57		1,03 кг		40-50 мм	6-8 м

SP2925
SP2926
SP2927

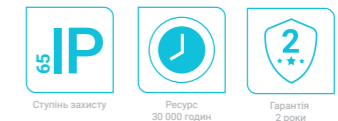


Криві розподілу світла розташовані на стор. 220

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювачу: полікарбонат
Колір корпусу: чорний
Драйвер у комплекті
Фільтр у драйвері

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Аналог ламп ДНаТ	Аналог ламп ДРЛ	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро-передачі	Вага світильника	Спосіб кріплення	Діаметр консолі	Рекомендована висота для установки
SP2925	32217	~85-265В/50Гц	30Вт	50Вт	-	3300Лм	6400К	360*150*47	Ra>70	0,76 кг	консольний	40 мм	3-5 м
SP2926	32218		50Вт	70Вт	125Вт	5500Лм		415*168*47		1,04 кг		40 мм	4-6 м
SP2927	32219		100Вт	100Вт	250Вт	11000Лм		582*234*60		2,11 кг		60 мм	6-8 м

SP2921
SP2922
SP2924



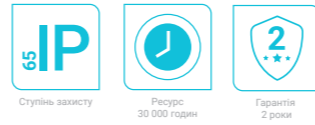
Криві розподілу світла розташовані на стор. 220

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювачу: полікарбонат
Колір корпусу: сірий
Драйвер у комплекті

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Аналог ламп ДНаТ	Аналог ламп ДРЛ	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро-передачі	Вага світильника	Спосіб кріплення	Діаметр консолі	Рекомендована висота для установки
SP2921	32213	~85-265В/50Гц	30Вт	50Вт	-	3000Лм	6400К	355*120*55	Ra>70	0,68 кг	консольний	40 мм	3-5 м
SP2922	32214		50Вт	70Вт	125Вт	5000Лм		405*165*55		1,05 кг		40 мм	4-6 м
SP2924	32216		100Вт	100Вт	250Вт	10000Лм		620*220*75		2,65 кг		60 мм	6-8 м

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

SP2911
SP2912
SP2914



Криві розподілу світла розташовані на стор. 220

Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювачу: полікарбонат
Колір корпусу: чорний
Драйвер у комплекті

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Аналог ламп ДНаТ	Аналог ламп ДРЛ	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро-передачі	Вага світильника	Спосіб кріплення	Діаметр консолі	Рекомендована висота для установки
SP2911	32547	~85-265В/50Гц	30Вт	50Вт	-	3000Лм	6400K	355*132*62	Ra>70	0,71 кг	консольний	40 мм	3-5 м
SP2912	32548		50Вт	70Вт	125Вт	5000Лм		385*150*62		0,93 кг		40 мм	4-6 м
SP2914	32549		100Вт	100Вт	250Вт	10000Лм		550*200*85		1,85 кг		60 мм	6-8 м

3733



Артикул	Нормована напруга	Лампа*	Патрон	Розмір, мм	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику
11857	~85-265В/50Гц	MR-16	G5.3	110*110*90	IP65	20

Троtuarні світильники під лампу MR-16

Матеріал корпусу: пластик, сталь, скло
Колір корпусу: металік
Максимально допустиме навантаження на світильник - 2 тони
***Лампа до комплекту не входить**

SP2819
SP2820



Криві розподілу світла розташовані на стор. 220

Світильник з поворотним кріпленням
Матеріал корпусу: алюміній
Матеріал розсіювачу: полікарбонат
Колір корпусу: срібний
Драйвер у комплекті

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Аналог ламп ДНаТ	Аналог ламп ДРЛ	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоро-передачі	Вага світильника	Спосіб кріплення	Діаметр консолі	Рекомендована висота для установки
SP2819	32252	~85-265В/50Гц	50Вт	70Вт	125Вт	5000Лм	6400K	573*130*87	Ra>70	1,24 кг	консольний	55 мм	4-6 м
SP2820	32253		100Вт	100Вт	250Вт	10000Лм		685*167*87		2,14 кг		6-8 м	

SP4111
SP4112
SP4113
SP4114



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Кут випромінювання	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Внутрішній діаметр, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику
SP4111	32012	~85-265В/50Гц	3Вт	180Лм	24°	2700K	100*90	62	IP65	30
	6400K									
SP4112	32015	~85-265В/50Гц	6Вт	420Лм	24°	2700K	120*90	82	IP65	30
	6400K									
SP4113	32018	~85-265В/50Гц	9Вт	630Лм	24°	2700K	160*90	82	IP65	12
	6400K									
SP4114	32021	~85-265В/50Гц	12Вт	840Лм	24°	2700K	180*90	112	IP65	12
	6400K									

Троtuarні світильники

Матеріал корпусу: алюміній, сталь, скло
Колір корпусу: металік
Максимально допустиме навантаження на світильник - 2 тони

SP2920



Артикул: 10328
Перехідник для консольних світильників 40 мм (світильник) на 60 мм (консоль)

Призначений для монтажу світильників з діаметром кріплення 40мм на консолі діаметром 60мм

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

NEW
SP2704
SP2705



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Кут випромінювання	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику
SP2704	32125	~230В/50Гц	3Вт	300Лм	24°	2700K	85*85*200	IP65	20
	6500K								
SP2705	32129	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	24°	6500K	105*105*300	IP65	20

Грунтові світильники
Матеріал корпусу: алюміній
Колір корпусу: чорний

SP4121
SP4122



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Кут випромінювання	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Діаметр, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику
SP4121	32202	~230В/50Гц	3Вт	180Лм	25°	2700K	350	90	IP65	2/12
	6400K									
SP4122	32204	~230В/50Гц	6Вт	360Лм	25°	2700K	400	105	IP65	2/12

Грунтові світильники
Матеріал корпусу: алюміній
Колір корпусу: чорний

SP1402



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Кут випромінювання	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Діаметр, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику
SP1402	32261	~85-265V/50Hz	5Вт	400Лм	38°	3100K	265	59	IP65	50
	5000K									
	зелений									
SP1402 RGB	01624		3Вт	-	38°	RGB				

Грунтові світильники
Матеріал корпусу: пластик
Колір корпусу: чорний

Архітектурне підсвічування

Каталог компанії включає значний асортимент світильників, що використовуються для підсвічування фасадів будинків, споруд, парканів, балконів, терас, елементів архітектури тощо. Завдяки лаконічному та ненав'язливому дизайну, а також компактним розмірам, такий тип світильників часто використовується не тільки в освітленні екстер'єрів, але й в сучасних житлових інтер'єрах.

Їх можна розташовувати поодиноці, розставляючи світлові акценти, а можна чергувати групами та створювати світлові фігури, що дозволить істотно змінити фасад будівлі у темпу пори доби.

Особливості світильників для архітектурного підсвічування Feron:

Асортимент. Широкий вибір моделей та варіантів дизайну, як зі світлодіодами, так і під різні типи ламп.

Якість корпусу. Міцні та надійні корпуси з алюмінію, вкритого зносостійкою антикорозійною фарбою, або з якісного вогнетривкого пластику. Ступінь захисту IP54 в достатній мірі не допускає потрапляння часточок бруду та капель води всередину світильників.

Керування свіченням. В асортименті присутні моделі з одностороннім та двостороннім розміщенням джерела світла. Моделі DH012/DH013 оснащені двома рухливими шторками, за допомогою яких регулюється ширина світлового променя і напрям світла.

Простий монтаж. Конструкція світильників забезпечує простий монтаж та надійну фіксацію. Всі необхідні елементи йдуть в комплекті.

Гарантія 1 рік. Одна з головних цінностей компанії – відповідальне ставлення перед партнерами щодо гарантійних зобов'язань на продукцію Feron.



* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DH012



Зміна положення рухливих шторок



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
11871	~180-240В/50Гц	2*3Вт	450Lm	4000K	100*100*100	IP54	білий	20
11870							чорний	

Архітектурний світлодіодний світильник з регулюванням кута світлення

Матеріал корпусу: алюміній

DH013



Зміна положення рухливих шторок



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
11873	~180-240В/50Гц	2*3Вт	450Lm	4000K	135*120*100	IP54	білий	20
11872							чорний	

Архітектурний світлодіодний світильник з регулюванням кута світлення

Матеріал корпусу: алюміній

DH028



Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
11886	~230В/50Гц	3Вт	100Lm	4000K	120*120*50	IP54	білий	50
чорний								
коричневий								

Архітектурний світлодіодний світильник

Матеріал корпусу: пластик

NEW

DH0704



Артикул	Нормована напруга	Тип лампи	Патрон	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
11881	~230В/50Гц	2xMR16*	2xGU10	2*35Вт	60*163*103	IP54	сірий	20
11882							чорний	

Архітектурний світильник

Матеріал корпусу: алюміній, скло
*Лампа до комплекту не входить

NEW

DH0806 DH0807



Модель	Артикул	Нормована напруга	Тип лампи	Патрон	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
DH0806	41153	~230В/50Гц	G45*	E27	60Вт	65*110*195	IP54	чорний	10
DH0807	41154		2xG45*	2xE27	2*60Вт	60*163*300			

Архітектурний світильник

Матеріал корпусу: алюміній, скло
*Лампа до комплекту не входить
Максимальна потужність лампи - 60Вт

DH0701 DH0702



Модель	Артикул	Нормована напруга	Макс. потужність	Кількість патронів	Патрон	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
DH0701	06297	~230В/50Гц	60Вт	1	E27	160*148*90	IP54	сірий	10
	06296							чорний	
DH0702	06295	~230В/50Гц	2*60Вт	2	2*E27	260*148*90	IP54	сірий	10
	06294							чорний	

Архітектурний світильник

Матеріал корпусу: алюміній, скло
Лампа до комплекту не входить

DH014 DH015



Модель	Артикул	Нормована напруга	Макс. потужність	Кількість патронів	Патрон	Лампа	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
DH014	11867	~230В/ 50Гц	35Вт	1	GU10	MR-16	92*68*80	IP54	сірий	40
	11866								чорний	
DH015	11884	~230В/ 50Гц	2*35Вт	2	GU10	MR-16	150*68*92	IP54	сірий	20
	11883								чорний	

Архітектурний світильник

Матеріал корпусу:
алюміній, скло
Лампа до комплекту не входить

LL-882 LL-883



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
LL-882	32138	~85- 265В/ 50Гц	5Вт	310Lm	2700K	24°	130*95	IP65	сірий	27
LL-883	32140		12Вт	950Lm	2700K		200*150			12

Архітектурний прожектор

Матеріал корпусу:
алюміній, скло

LL-889



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Кількість шт. в ящику
LL-889	32155	~85- 265В/ 50Гц	18Вт	1700Lm	2700K	24°	1000*40* 48	IP65	металік	20

Архітектурний прожектор

Матеріал корпусу:
алюміній, скло



* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Світлодіодні прожектори



Світлодіодні прожектори

Світлодіодні прожектори Feron створені для освітлення вуличних просторів, архітектурного підсвічування будівель, освітлення складських та виробничих приміщень, прибудинкової території, гаражів, рекламних конструкцій, ландшафтного підсвічування (рослин, садово-паркових скульптур) тощо.

LED-прожектори Feron відрізняються такими перевагами:

Надійна конструкція. Всі моделі мають міцний корпус з алюмінію, литого під тиском, та екран з ударостійкого загартованого скла. Потужний радіатор гарантує ефективний відвід тепла від світлодіодів та їх оптимальний режим роботи.

Якісні комплектуючі. Прожектори оснащені якісним лінійним або імпульсним драйвером та надійною електронікою. Залежно від серії прожектора драйвер забезпечуватиме стабільну роботу в більш широких діапазонах напруги 100В-240В та 175В-265В, або у вузькому діапазоні 220В-240В.

Енергоефективність. Світлодіодні прожектори мають високу енергоефективність - до 90Лм/Вт, і споживають на 70% менше електроенергії за галогенні, металогалогенні та натрієві прожектори.

Широкий асортимент. Прожектори Feron представлені в декількох серіях, що охоплюють різні сфери використання.

Ергономічність. Тонкий та компактний корпус з поворотним кронштейном (до 360°, залежно від моделі прожектора) забезпечують зручний монтаж в обмеженому просторі.

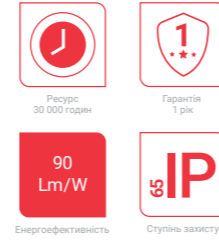
Захист. Ступінь пило- та вологозахисту IP65 унеможливує негативний вплив погодних умов та опадів.

Тривалий ресурс роботи 30 000 годин.

Гарантія 1 рік.



LL6010
LL6020
LL6030
LL6050
LL6100



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Робоча температура	Кількість шт. в ящику
LL6010	40051	~175-265В/50Гц	10Вт	900Лм	6400K	105*98,5*28,7	IP65	від -40° до +35°С	20
LL6020	40052		20Вт	1800Лм		129,1*110,7*30,7			20
LL6030	40053		30Вт	2700Лм		153*133,8*30,7			10
LL6050	40054		50Вт	4500Лм		191,1*163,9*30,7			10
LL6100	40055		100Вт	9000Лм		255,1*213,1*31			5

Криві розподілу світла розташовані на стор. 218-219

Світлодіодний прожектор

Матеріал корпусу: алюміній
Прозоре загортоване скло
Колір корпусу: чорний (для LL6010), білий.
З поворотним кронштейном

LL8020
LL8030
LL8050
LL8100



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Робоча температура	Кількість шт. в ящику
LL8020	40056	~175-265В/50Гц	20Вт	1400Лм	6400K	105*98,5*28,7	IP65	від -40° до +35°С	20
LL8030	40057		30Вт	2100Лм		129,1*110,7*30,7			10
LL8050	40058		50Вт	3500Лм		173,1*150*30,7			10
LL8100	40059		100Вт	7000Лм		225,1*188,6*30,7			10

Криві розподілу світла розташовані на стор. 218-219

Світлодіодний прожектор

Матеріал корпусу: алюміній
Прозоре загортоване скло
Колір корпусу: чорний
З поворотним кронштейном

LL9010
LL9020
LL9030
LL9050



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Робоча температура	Кількість шт. в ящику
LL9010	40060	~220-240В/50Гц	10Вт	750Лм	6400K	78*60,3*42,9	IP65	від -40° до +35°С	20
LL9020	40061		20Вт	1500Лм		112,3*76,3*43			20
LL9030	40062		30Вт	2250Лм		143,3*95,3*43			10
LL9050	40063		50Вт	3750Лм		185,3*140*42,9			10

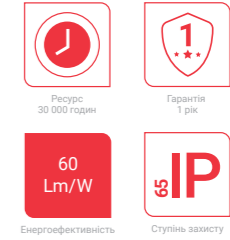
Криві розподілу світла розташовані на стор. 218-219

Світлодіодний прожектор

Матеріал корпусу: алюміній
Прозоре загортоване скло
Колір корпусу: чорний
З поворотним кронштейном

Завантажено з matadecor.ua

LL-991
LL-992
LL-993
LL-995
LL-922
LL-930
LL-923



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Робоча температура	Кількість шт. в ящику
LL-991	29619	~220-240В/50Гц	10Вт	800Лм	6400K	115*108*26	IP65	від -40° до +35°С	20
LL-992	29620		20Вт	1200Лм		121*114*26			10
LL-993	29621		30Вт	1800Лм		153*132*27			10
LL-995	29622		50Вт	3000Лм		198*167*28			5
LL-922	32103		100Вт	6000Лм		261*217*33			10
LL-930	32820	~100-240В/50Гц	100Вт	8000Лм	6400K	245*180*36	IP65	від -40° до +35°С	10
LL-923	32104	~220-240В/50Гц	150Вт	9000Лм		339*272*34			3

Криві розподілу світла розташовані на стор. 218-219

Світлодіодний прожектор

Матеріал корпусу: алюміній
Матове загортоване скло
Колір корпусу: чорний
З поворотним кронштейном з кутом нахилу 360°



* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

Декоративне освітлення



Світлодіодні стрічки

Світлодіодна стрічка представляє собою гнучку основу, на якій рівномірно по всій довжині розташовані світлодіоди. На її зворотній стороні нанесений клейкий шар, що дає можливість закріпити стрічку на будь-якій гладкій поверхні (скло, метал, дерево, гіпсокартон, побутова техніка тощо). Завдяки своїй гнучкості, світловим характеристикам, різним ступеням вологозахисту та широкому вибору кольорів, LED стрічка часто використовується для підсвічення стель, стельових та інших ніш, карнизів, дзеркал, меблів, предметів декору та інших місць. Таку стрічку можна використовувати навіть для оформлення салону автомобіля. Світлодіодна стрічка проста в установці, а використання аксесуарів для LED стрічок істотно полегшить процес монтажу та звільнить від пайки.

Профіль для світлодіодних стрічок

Алюмінієвий профіль використовується для зручного і надійного монтажу світлодіодних стрічок та створення «світлових ліній» в інтер'єрах. За допомогою профілю можна створювати в інтер'єрі «світлові лінії» будь-яких форм і конфігурацій - прямі, ламані, або такі, що утворюють замкнуті фігури. Залежно від довжини і розташування «світлові лінії» можуть грати роль як основного, так і додаткового джерела світла. При використанні досить потужної Led стрічки можна отримати повноцінне, рівномірне освітлення без люстр і будь-яких інших світильників на стелі.

Неонова стрічка

В асортименті Feron представлена напругою живлення 220В. Такі стрічки відрізняються за конструктивним виконанням. Для їх виготовлення використовують полімерний канал-трубку, який завдяки своїм оптичним властивостям реалізує відразу дві функції. З одного боку, прозорість трубки забезпечує проходження необхідної кількості світла, а з іншого - полімер трохи краде ефект від точкового розміщення світлодіодів, що дає більш рівномірне свічення. Неонова стрічка найбільше підходить для зовнішніх робіт, оскільки має високий ступінь захисту IP65 - її конструкція витримає і спеку, і холод, і вологу, і перепади температур без утворення конденсату.

Дюралайт

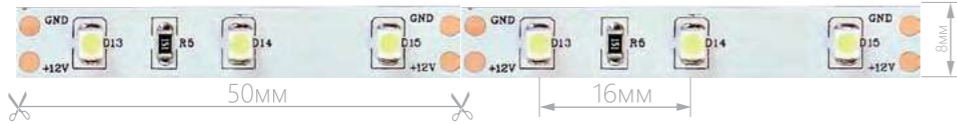
Монолітний, досить еластичний шнур з поліхлорвініла, всередині якого на однаковій відстані один від одного розташовані світлодіоди. Головною перевагою дюралайта є те, що він світиться з усіх сторін, тому є дуже популярним рішенням для вуличного освітлення. Крім того, він має високу гнучкість, хороший захист від механічних пошкоджень і погодних умов, а також широкий діапазон температур для експлуатації - від -40 до +60 °С.

Вулична гірлянда "Белт лайт"

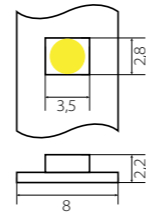
Гірлянди Белт-лайт - вдале рішення для декорування будь-якого інтер'єру чи екстер'єру: фасадів споруд, кафе та ресторанів, парків, скверів, прикрашання вітрин магазинів, балконів, альтанок, тощо. Вони не потребують додаткових аксесуарів для монтажу, оскільки кожен патрон має фіксатори для кріплення. Їх можна використовувати як з лампами розжарювання, так і зі світлодіодними лампами з цоколем E27, дотримуючись характеристик максимального навантаження. Моделі відрізняються довжиною, відстанню між патронами та можливістю з'єднання в одну лінію. Всі гірлянди Feron мають високий ступінь захисту IP65 та ущільнююче кільце на кожному патроні гірлянди, що захищає від впливу оточуючого середовища. Гірлянди белт-лайт працюють в широкому діапазоні температур від -20 до +70°C в дощ та сніг.



LS603 / 12V SANAN



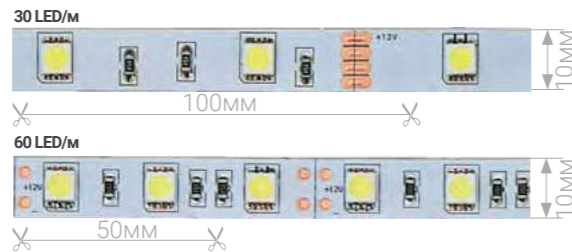
Відкрита стрічка



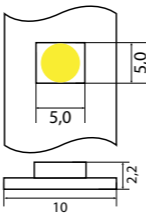
Артикул	Колір	Розмір	Кількість кластерів	Кількість LED на метр*	Потужність	Струм, кластер/ бухта	Кут розсіювання	Світловий потік
27597	теплий білий	5м*8мм	100	60SMD (2835)	4.8W/m	20/2000mA	120°	5Lm/1LED
32279		50м*8мм	1000			20/ -		
27603	білий	5м*8мм	100			20/2000mA		
32278		50м*8мм	1000			20/ -		
27670	жовтий	5м*8мм	100			20/2000mA		
27671	зелений							
27672	червоний							
27673	синій							



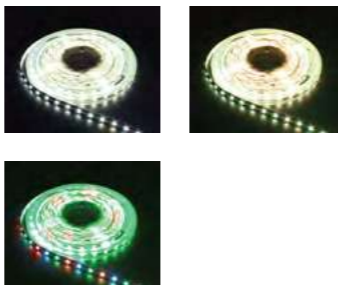
LS606 / 12V SANAN



Відкрита стрічка



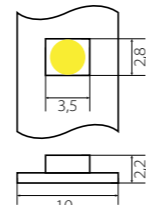
Артикул	Колір	Розмір	Кількість кластерів	Кількість LED на метр*	Потужність	Струм, кластер/ бухта	Кут розсіювання	Світловий потік
27641	білий	5м*10мм	50	30SMD (5050)	7.2W/m	60/3000mA	120°	13Lm/1LED
27678	RGB		100	60/6000mA				
27646	теплий білий	50м*10мм	1000	60SMD (5050)	14.4W/m	60/ -		
27644	білий					60/6000mA		
32281						60/ -		
27802	RGB	5м*10мм	100	60/6000mA				



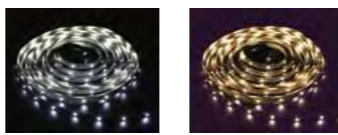
LS612 / 12V SANAN



Відкрита стрічка



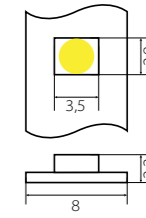
Артикул	Колір	Розмір	Кількість кластерів	Кількість LED на метр*	Потужність	Кут розсіювання	Світловий потік
27730	теплий білий	5м*10мм	200	120SMD (2835)	9.6W/m	120°	5Lm/1LED
27729	білий		2000				
32280	білий	50м*10мм	2000				



LS604 / 12V SANAN



Герметична стрічка в силіконовій оболонці



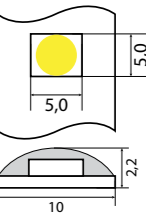
Артикул	Колір	Розмір	Кількість кластерів	Кількість LED на метр*	Потужність	Струм, кластер/ бухта	Кут розсіювання	Світловий потік
27640	теплий білий	5м*8мм	100	60SMD (2835)	4.8W/m	20/2000mA	120°	5Lm/1LED
27638	білий							
27674	жовтий							
27676	червоний							
27677	синій							



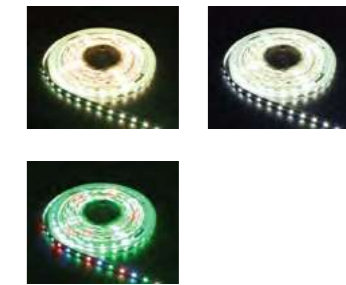
LS607 / 12V SANAN



Герметична стрічка в силіконовій оболонці



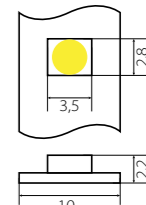
Артикул	Колір	Розмір	Кількість кластерів	Кількість LED на метр*	Потужність	Кут розсіювання	Світловий потік
27647	білий	5м*10мм	50	30SMD (5050)	7.2W/m	120°	13Lm/1LED
27649	RGB						
27654	теплий білий	100	60SMD (5050)	14.4W/m			
27652	білий						
27651	RGB						



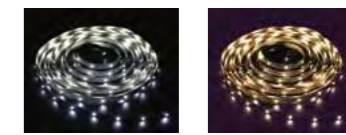
LS613 / 12V SANAN



Герметична стрічка в силіконовій оболонці



Артикул	Колір	Розмір	Кількість кластерів	Кількість LED на метр*	Потужність	Кут розсіювання	Світловий потік
27732	теплий білий	5м*10мм	200	120SMD (2835)	9.6W/m	120°	5Lm/1LED
27731	білий						



* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

LB003 6W IP20



Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розміри, мм	Опис
21480	12V	6W	500mA	IP20	46*26*20	драйвер

LD103/LD183



Артикул	Опис
23072	з'єднувач з роз'ємом типу mother для світлодіодної стрічки (5050), довжина шнура 0,07м IP65
23071	з'єднувач з роз'ємом типу mother для світлодіодної стрічки (2835), довжина шнура 0,07м IP20

LB005 30W/60W IP20



Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розміри, мм	Опис
21489	12V	30W	2500mA	IP20	107*47*30	драйвер
21490		60W	5000mA			

LD108



Артикул	Опис
23365	з'єднувач з роз'ємом типу father для світлодіодної стрічки RGB, довжина шнура 120мм IP20

LB009 30W/60W/100W/150W/200W IP20



Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розміри, мм	Опис
21657		30W	2500mA		86*60*34	драйвер
21658		60W	5000mA		110*78*36	
21488	12V	100W	8330mA	IP20	130*98*42	
21496		150W	12500mA		160*98*50	
21498		200W	16700mA		160*98*50	

DM111 30W IP20



Артикул	Навантаження	Ступінь захисту	Розмір, мм	Опис
23063	30W	IP20	200	з'єднувальний дріт mother-father з 2 кабелями

DM112 30W IP65



Артикул	Навантаження	Ступінь захисту	Розмір, мм	Опис
23064	30W	IP65	200	з'єднувальний дріт mother-father з 2 кабелями

LD101/LD181



Артикул	Опис
23066	з'єднувач 0,2м для світлодіодної стрічки (5050 / 10мм)
23065	з'єднувач 0,2м для світлодіодної стрічки (2835 / 8мм)

LD102/LD182



Артикул	Опис
23069	з'єднувач для світлодіодної стрічки (5050 / 10мм) "стрічка до стрічки"
23068	з'єднувач для світлодіодної стрічки (2835 / 8мм) "стрічка до стрічки"

LD105 NEW



Артикул	Опис
23067	з'єднувач для світлодіодної стрічки (5050 RGB / 10мм) *контролер до стрічки"

LD106



Артикул	Опис
23070	з'єднувач для світлодіодної стрічки (5050 RGB / 10мм) "стрічка до стрічки"

LD28



Артикул	Напруга	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розмір пульту, мм	Розмір контролера, мм	Опис
26260	12- 24V	72- 144W	6A	IP20	85*52*7	63*35*22	контролер RGB 24 програми

LD56



Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розміри, мм	Розмір пульту, мм	Опис
21558	12-24V	216W/ 432W	6A*3 канали	IP40	85*45*23	114*56*25	Радіочастотний контролер (7 режимів свічення один колір, 11 режимів зміни кольору)

LD29*



Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Опис
21621	12-24V	72/ 144W	max 6A	IP20	диммер для світлодіодних стрічок одного кольору

Для правильного вибору блоку живлення необхідно розрахувати загальну потужність стрічки, яка встановлюватиметься.

Розрахунок потужності блоку живлення робиться таким чином:

$P_a = P \times L \times K$, або Потужність = Довжина стрічки*споживана потужність на 1м + 25% запас потужності.

Не перевищуйте гранично допустимий розмір навантаження на стрічку. Максимальна довжина послідовного з'єднання стрічки складає 5м. Для підключення стрічки завдовжки більше 5м необхідно використати схему паралельного підключення. Додаткова стрічка підключається до блоку живлення окремим дротом. Сумарне навантаження паралельно підключених стрічок не повинне перевищувати потужність блоку живлення.

Для монтажу світлодіодної стрічки рекомендуємо використовувати алюмінієві профілі FERON (стор.155).

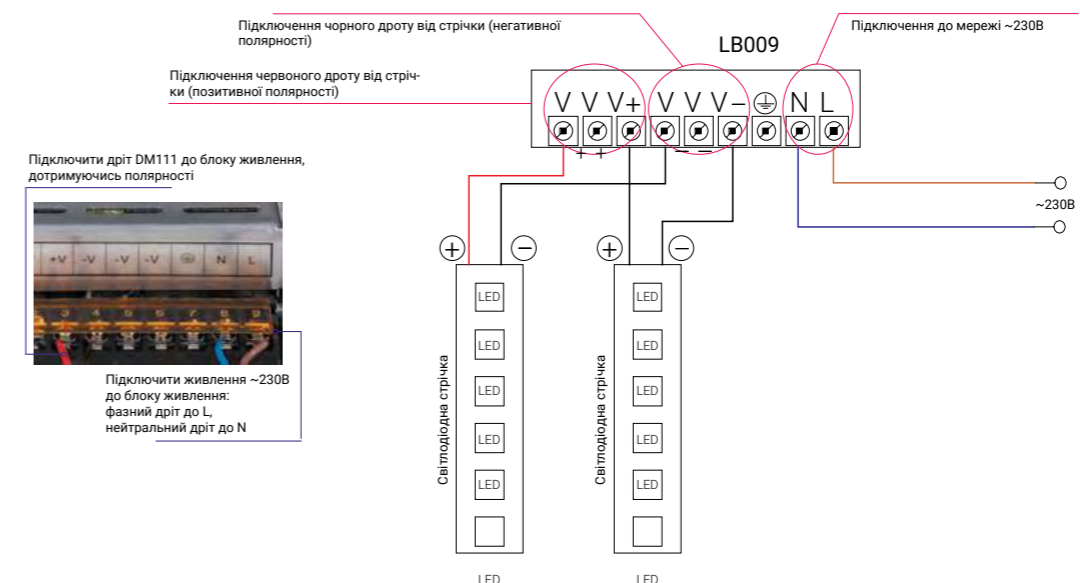
LD57



Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розміри, мм	Опис
21656	12-24V	216W/ 432W	6A*3 канали	IP40	105*65*23	Підсилювач сигналу контролера

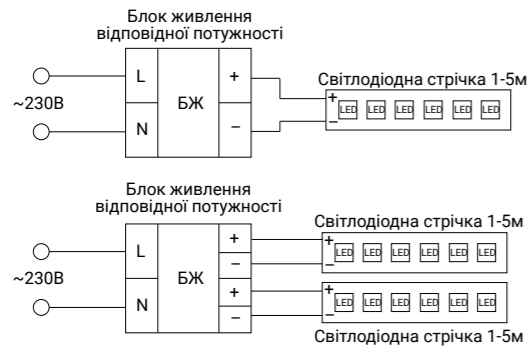
ПІДБІР І ПІДКЛЮЧЕННЯ БЛОКІВ ЖИВЛЕННЯ

ПАРАЛЕЛЬНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ МОНОХРОМНОЇ СВІТЛОДІОДНОЇ СТРІЧКИ ДО БЛОКУ ЖИВЛЕННЯ LB009



* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

ПІДБІР БЛОКУ ЖИВЛЕННЯ І ПІДКЛЮЧЕННЯ СВІТЛОДІОДНОЇ СТРІЧКИ



- 1) Підключити дрот DM111 до блоку живлення, дотримуючись полярності.
- 2) Підключити живлення ~230В до блоку живлення: фазний дрот до L, нейтральний дрот до N
- 3) З'єднати дроти DM111 з роз'ємами від стрічок
- 2) На одну лінію не можна підключати більше 5 метрів одноколірної стрічки
- 1) З'єднати дроти DM111 з роз'ємами від стрічок

Загальна схема підключення

При необхідності димірування монохромної світлодіодної стрічки, а також для створення світлових ефектів, додатково можна скористатися контролерами TM FERON.

ПІДКЛЮЧЕННЯ СВІТЛОДІОДНОЇ СТРІЧКИ RGB



УВАГА!

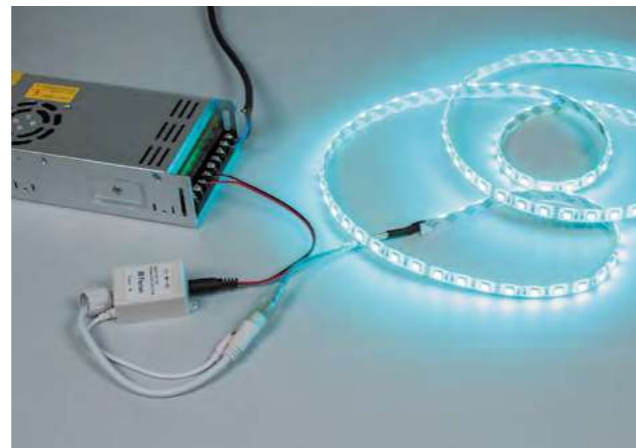
Не рекомендується підключення світлодіодної стрічки RGB з сукупною потужністю, що перевищує потужність контролера



- 1) Підключити дрот DM111 до блоку живлення, дотримуючись полярності.
- 2) Підключити живлення ~230В до блоку живлення: фазний дрот до L, нейтральний дрот до N



Вставити роз'єм DM111 в конектор контролера



Підключена стрічка RGB завдовжки 5 метрів



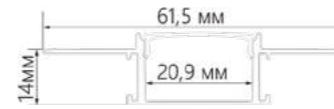
Вставити чотирьохконтактний конектор у відповідний роз'єм стрічки, використовуючи положення «ключа»-виступу на з'єднувачі контролера і «ключа»-поглиблення на з'єднувачі стрічки

CAB254

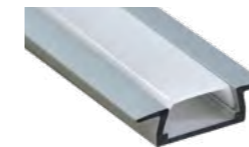


Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
01862	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, матовий розсіювач
01863	алюміній анодований	3 м	2 заглушки, матовий розсіювач

Вбудований профіль прихованого монтажу (для гіпсокартону). Колір корпусу: срібло

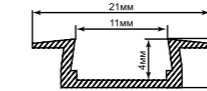


CAB251

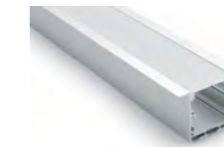


Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
10265	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, матовий розсіювач

Профіль "вбудований" Колір корпусу: срібло

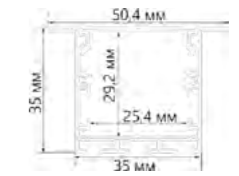


CAB255



Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
10363	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач

Вбудований профіль "Лінії світла" Колір корпусу: срібло



CAB256 NEW

Артикул	Колір корпусу	Матеріал	Розсіювач	Довжина	Комплектація	Кількість шт. в упаковці
10367	срібло	анодований алюміній	пластик	2 м	2 алюмінієві заглушки, 4 кріплення (нержавіюча сталь) матовий розсіювач	10

Накладний профіль для світлодіодних стрічок



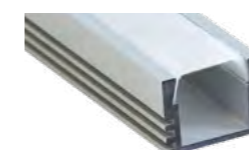
Комплектація профілю CAB256



Може використовуватися для підвісного монтажу з тросовим підвісом LD1002 (купується окремо)

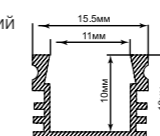


CAB261

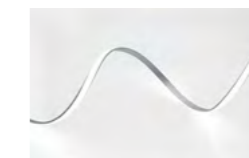


Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
10266	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач, з'єднувач для світлодіодних стрічок

Профіль "накладний", високий Колір корпусу: срібло

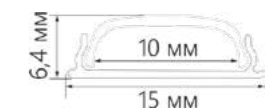


CAB264

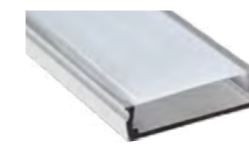


Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
10361	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач

Гнучкий профіль Колір корпусу: срібло

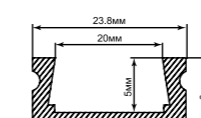


CAB263



Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
10277	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач

Профіль "накладний", широкий Колір корпусу: срібло

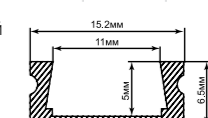


CAB262



Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація
10267	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач, з'єднувач для світлодіодних стрічок

Профіль "накладний", низький Колір корпусу: срібло

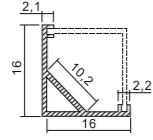


CAB281



Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація	Розсіювач
10300	алюміній анодований	2 м	екран, 2 заглушки, 4 кріплення	матовий пластик

Кутовий квадратний накладний профіль
Повністю укомплектований
Колір корпусу: срібло

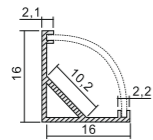


CAB280



Артикул	Матеріал	Довжина	Комплектація	Розсіювач
10299	алюміній анодований	2 м	екран, 2 заглушки, 4 кріплення	матовий пластик

Кутовий круглий накладний профіль
Повністю укомплектований
Колір корпусу: срібло



LD142



Артикул	Опис
10364	конектор для профілю CAB255 та CAB256

LD143



Артикул	Опис
10365	L-конектор для профілю CAB255 та CAB256

LD144



Артикул	Опис
10366	L-конектор для профілю CAB255 та CAB256

LD251



Артикул	Опис
10272	заглушка для CAB251

LD261



Артикул	Опис
10273	заглушка для CAB261

LD262



Артикул	Опис
10271	заглушка для CAB262

LD138



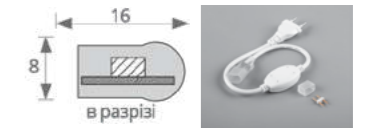
Артикул	Опис
23082	кріплення для CAB262

LS720 / 220V



Кратність різки 1 м

Неонова стрічка в силіконовій оболонці



Артикул	Колір	Розмір	Кількість LED на метр*	Потужність
29560	білий	50 м 16*8мм	120SMD (2835)	9.6W/m
29561	тепліший білий			
29562	червоний			
29563	синій			
29564	зелений			
29565	жовтий			

УВАГА!
Кратність різання 1 м.
Стрічку в бухті не вмикати!

Комплектація:
1. Мережевий шнур (1 шт.)
2. Конектор (1 шт.)
3. Заглушка (1 шт.)



DM270



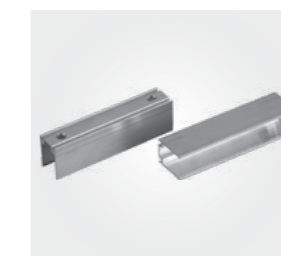
Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. у п./лещ.	Опис
23358	LS720	10/200	мережевий шнур для LS720

LD131



Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. у п./лещ.	Опис
23359	LS720	50/4000	заглушка для LED-стрічок

LD157



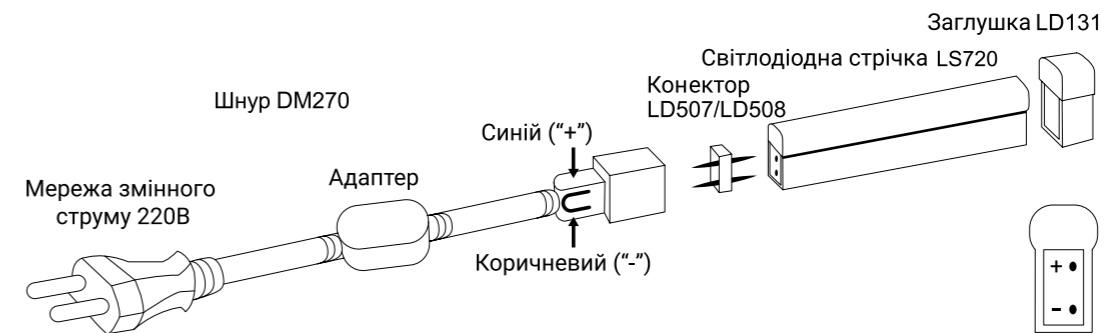
Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. у п./лещ.	Опис
23361	LS720	50/2000	кріплення для LED-стрічок

LD507/LD508



Модель	Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. у п./лещ.	Опис
LD507	23357	LS720	50/4000	з'єднувачі для LED-стрічок
LD508	23356	LS720	50/1000	

СХЕМА МОНТАЖУ СВІТЛОДІОДНОЇ СТРИЧКИ LS720



LS704 / 220V SANAN



Герметична стрічка в силіконовій оболонці



Ступінь захисту

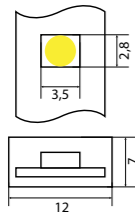
УВАГА!
Кратність різання 1 м.
Стрічку в бухті не вмикати!

Комплектація:
1. Мережевий шнур (2 шт.)
2. Конектор (стрічка до стрічки) (2 шт.)
3. Заглушка (2 шт.)
4. Кріплення (10 шт.)



Біла основа

Артикул	Колір	Розмір	Кількість LED на метр*	Потужність
26999	теплий білий	100 м 12*7мм	60SMD (2835)	4.4W/m
26243	білий			



LD117 SANAN



Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. уп./ящ.	Опис
23079	2835 SMD	1500	з'єднувач для LED-стрічок у силіконі

LD128 SANAN



Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. уп./ящ.	Опис
23080	2835 SMD	50/2000	закліпка для LED-стрічок

LD137 SANAN



Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. уп./ящ.	Опис
23081	2835 SMD	2000	кріплення для LED-стрічок

LD177 SANAN



Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. уп./ящ.	Опис
23078	2835 SMD / 5050 SMD	200	мережевий шнур з конектором для LED-стрічок

LED 2 WAY

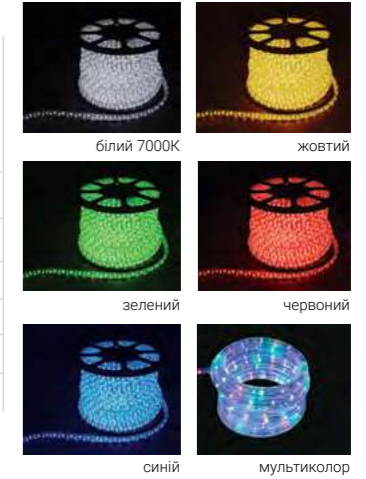


Дюралайт світлодіодний

Кількість жил	Переріз та розміри
2	1.3мм

УВАГА!
Дюралайт в бухті не вмикати!

Артикул	Кількість жил	Найменування	Напруга	LED / метр	Потужність W/метр	Кількість метрів	Кратність різання	Колір
26064	2	LED 2 WAY	~230В	36	1.44	100	2 м	білий 7000К
26062								жовтий
26063								зелений
26061								червоний
26065								синій
26998								мультиколір



Контролер



Артикул	Опис
26073	для LED 2 WAY 10-50 м

Контролер



Артикул	Опис
26086	для LED 2, 3 WAY 100 м

Фурнітура-з'єднувач



Артикул	Опис
26145	для LED 2 WAY

Мережевий шнур



Артикул	Опис
26093	для LED 2 WAY до 100 м

Закліпки



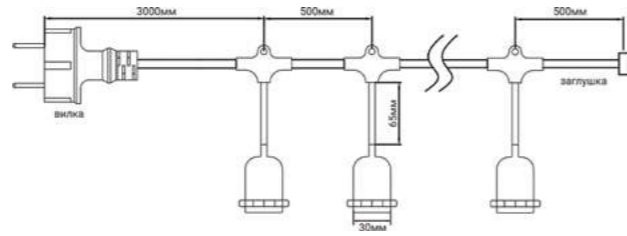
Артикул	Опис
26137	для LED 2 WAY

Кріплення



Артикул	Опис
26141 26098 26099	для LED 2, 4, 5 WAY кріплення на стіну

NEW
CL50-13-1



Ступінь захисту

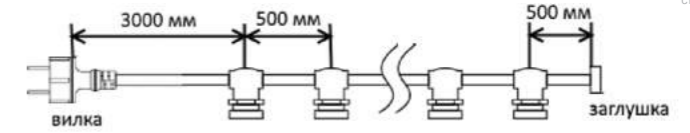
Вулична гірлянда "Белт лайт" на підвісах

Артикул	Колір	Номінальна напруга	Кількість патронів	Макс. допустима потужність лампи на 1 патрон	Відстань між патронами, мм	Довжина гірлянди, м разом з мережевим шнуром	Переріз проводу
41826	чорний	~230В/50Гц	20*E27	40Вт	500 мм	13м	2*0,5 мм ²

- Підходять лампи розжарювання і LED (Максимальна потужність підключення 800Вт)
- Без можливості підключення в лінію
- Режим роботи - статичне світіння

Матеріал оболонки гірлянди: полімер (каучук + ПВХ)
Матеріал проводу: мідь
Матеріал цоколю: латунь

CL50-8
CL50-13



Ступінь захисту

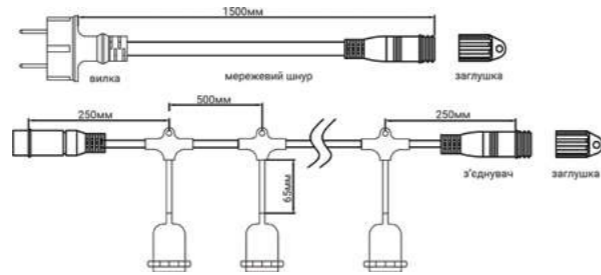
Вулична гірлянда "Белт лайт"

Модель	Артикул	Колір	Номінальна напруга	Кількість патронів	Макс. допустима потужність лампи на 1 патрон	Відстань між патронами, мм	Довжина гірлянди, м разом з мережевим шнуром	Переріз проводу
CL50-8	29884	білий	~230В/50Гц	10*E27	80Вт	500 мм	8м	2*0,5 мм ²
	29883	чорний					8м	
CL50-13	29886	білий		20*E27	40Вт	500 мм	13м	
	29885	чорний					13м	

- Підходять лампи розжарювання і LED (Максимальна потужність підключення 800Вт)
- Без можливості підключення в лінію
- Режим роботи - статичне світіння

Матеріал оболонки гірлянди: полімер (каучук + ПВХ)
Матеріал проводу: мідь
Матеріал цоколю: латунь

NEW
CL50-25-1



Ступінь захисту

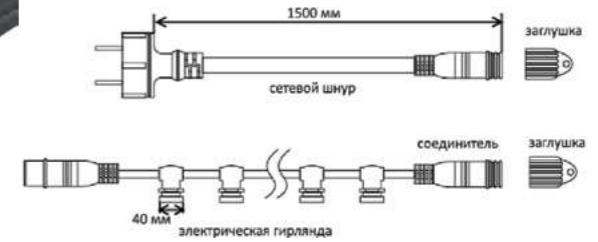
Вулична гірлянда "Белт лайт" на підвісах

Артикул	Колір	Номінальна напруга	Кількість патронів	Макс. допустима потужність лампи на 1 патрон	Відстань між патронами, мм	Довжина гірлянди, м разом з мережевим шнуром	Переріз проводу
41866	чорний	~230В/50Гц	50*E27	16Вт	500 мм	25м	2*0,5 мм ²

- Підходять лампи розжарювання і LED (Максимальна потужність підключення 1600Вт)
- Є можливість підключення в лінію
- Режим роботи - статичне світіння

Матеріал оболонки гірлянди: полімер (каучук + ПВХ)
Матеріал проводу: мідь
Матеріал цоколю: латунь

CL25-25
CL50-50
CL50-25



Ступінь захисту

Вулична гірлянда "Белт лайт"

Модель	Артикул	Колір	Номінальна напруга	Кількість патронів	Макс. допустима потужність лампи на 1 патрон	Відстань між патронами, мм	Довжина гірлянди, м разом з мережевим шнуром	Переріз проводу
CL25-25	29880	чорний	~230В/50Гц	100*E27	37Вт	250мм	25м	2*1,5 мм ²
CL50-50	29881					500мм	50м	
NEW CL50-25	01863			50*E27	16Вт	500мм	25м	

- Підходять лампи розжарювання і LED (Максимальна потужність підключення 3680Вт, 1600 Вт для CL50-25)
- Є можливість підключення в лінію
- Режим роботи - статичне світіння

Матеріал оболонки гірлянди: полімер (каучук + ПВХ)
Матеріал проводу: мідь
Матеріал цоколю: латунь

Рекомендуємо використовувати з лампами LB-37/LB-378/LB-375/LB-379/LB-381
● зі стор. 48-49 каталогу

Рекомендуємо використовувати з лампами LB-37/LB-378/LB-375/LB-379/LB-381
● зі стор. 48-49 каталогу

LB-37



LB-375



LB-37 RGB
LB-378 RGB



LB-381



LB-379



Декоративні світильники



Декоративні світильники. Світильники зі світлодіодами

Вбудовані декоративні світильники зі світлодіодним підсвічуванням – це найбільш популярна й сучасна альтернатива традиційним точковим світильникам. Вони ідентичні до традиційних моделей точкових світильників, однак відрізняються додатковим світлодіодним підсвічуванням (білою або RGB-стрічкою по периметру, чи з кількома світлодіодами в основі світильника). Лампа і підсвічування вмикаються незалежно одна від одної, забезпечуючи і яскраве освітлення, і легке декоративне підсвічування. Такі світильники, окрім основної функції, здатні стати справжньою прикрасою інтер'єру будь-якого стилю. Завдяки різноманіттю дизайну, форм та розмірів немає жодних обмежень у їх застосуванні. Feron пропонує моделі із різною глибиною встановлення, в тому числі й такі, що потребують незначного застельового простору.

В асортименті Feron існує велика кількість моделей вбудованих світильників які, відрізняються за технічними характеристиками та функціональними особливостями:

За джерелом світла:

- з одним джерелом світла
- з двома джерелами світла
- під лампу
- зі світлодіодами

Під лампи:

- MR-16
- Капсульні G9
- Капсульні G4
- GX53

За матеріалом виготовлення:

- декоративне скло
- кольорове лиття
- штампований метал

За додатковим оздобленням:

- зі стразами
- грановане скло
- з декоративними накладками
- з led підсвічуванням

За функціональними можливостями:

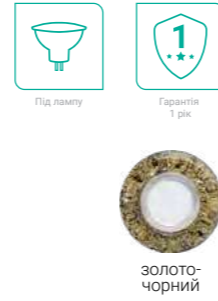
- поворотні
- неповоротні

За серіями:

- Модерн
- Deep Light
- Aluminium



CD830



золото-чорний

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40023	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіоди)	104*25	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD831



срібло-чорний

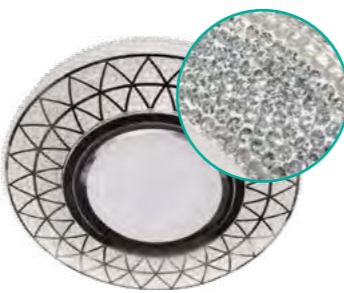
Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40024	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіоди)	104*25	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD832



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40025	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіоди)	96*25	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD833



прозорий-срібло

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40026	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіоди)	110*20	56	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD834



прозорий-сірий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
01853	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіоди)	110*110*20	60	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD991



матовий білий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
32675	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіоди)	120*20	56	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з M75, TM76

CD989



матовий білий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
40027	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	120*20	56	RGB	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7031



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28856	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	95*20	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7057



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28922	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	97*20	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7095



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28921	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	95*20	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7103



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28928	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	97*25	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7301



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28923	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	97*20	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:

1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
Драйвер у комплекті
Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7312B



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28857	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	117*25	56	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7314



прозорий

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28858	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	98*25	56	4000K	100

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

7572



прозорий

Артикул	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Номинальний світловий потік	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28859	~230В/50Гц	5Вт+4Вт (підсвітка)	350Лм	132*28	84	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Світлодіодна панель в основі світильника
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

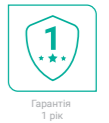
7315



прозорий (арт. 29631)



коричневий (арт. 29630)



Артикул	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Номинальний світловий потік	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
29631	~230В/50Гц	5Вт+4Вт (підсвітка)	400Лм	130*28	84	4000K	50
29630							

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Світлодіодна панель в основі світильника
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

8686-2



білий срібло

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28465	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	90*23	60	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD877



прозорий (арт. 28604)



чайний (арт. 28605)



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28604	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	98*33	52	4000K	50
28605								

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

8020-2



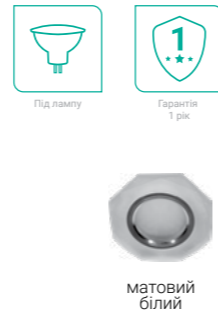
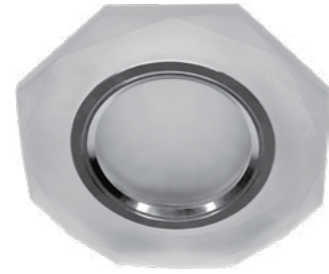
Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28488	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	90*23	60	6500K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD8020

NEW

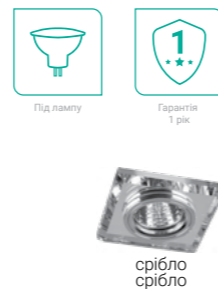


Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
01833	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	90*25	60	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

8170-2



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм**	Будований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28492	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	95*23	60	6500K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD8170

NEW



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
32571	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	90*25	60	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

8060-2



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
28490	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	90*23	60	6500K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD8060

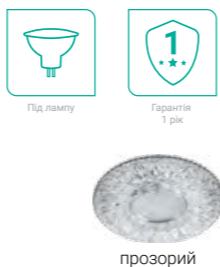


Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
32570	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 10Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	90*20	60	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD942

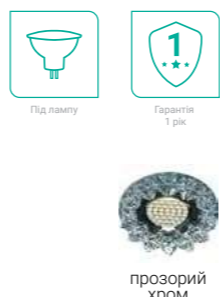


Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
32655	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	122*35	56	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD2542*



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Номинальний світловий потік	Кількість шт. в упаковці
27968	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 10Вт (для лампи) + 1,5Вт (світлодіодів)	97*45	52	6500K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD2540 RGB* CD2542 RGB*



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Номинальний світловий потік	Кількість шт. в упаковці
CD2540 27967	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 10Вт (для лампи) + 0,6Вт (світлодіодів)	97*45	52	RGB	50
CD2542 27969								

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G5.3 під лампу MR16. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування RGB (плавна зміна кольорів) в основі світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

JD125 RGB*

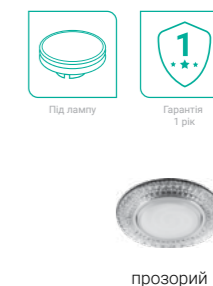


Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Номинальний світловий потік	Кількість шт. в упаковці
27977	JCD9	G9	~230В/50Гц	макс 35Вт (лампа)+ 0,6Вт (світлодіодів)	94*57	55	RGB	30

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь G9 під лампу JCD9 Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD4020



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Номинальний світловий потік	Кількість шт. в упаковці
29473	прозорий	GX53	GX53	230В	макс 15Вт (для лампи) + 4Вт (світлодіодів)	130*30	80	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь GX53 під лампу GX53. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

CD4021



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Номинальний світловий потік	Кількість шт. в упаковці
29474	прозорий	GX53	GX53	230В	макс 15Вт (для лампи) + 4Вт (світлодіодів)	130*30	80	4000K	50

Світильник оснащений двома джерелами світла:
 1. Цоколь GX53 під лампу GX53. Використовувати тільки зі світлодіодною лампою
 2. Світлодіодне підсвічування (led-стрічка) по периметру світильника

Лампу та світлодіоди можна підключати окремо
 Світлодіоди світильника можуть працювати без вмикання лампи
 Драйвер у комплекті
 Рекомендуємо використовувати з TM75, TM76

* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту

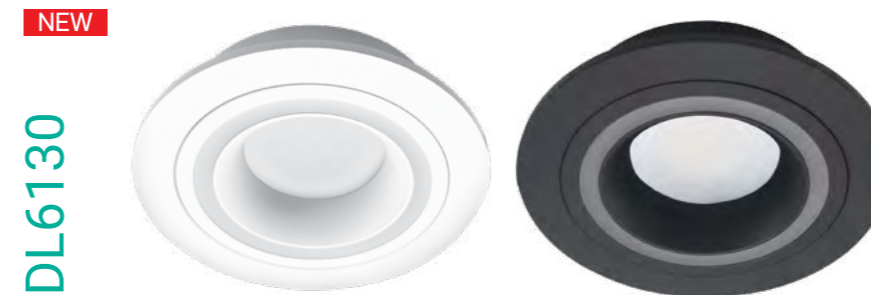
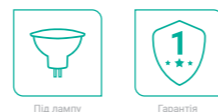
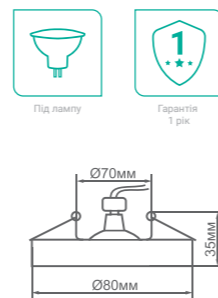
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії



CD1901

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01834	білий матовий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*35	70	100

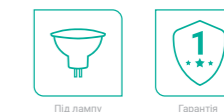
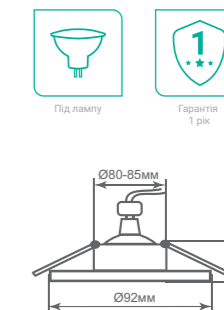
Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: акрил



DL6130

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01790	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*30	80	100
01791	чорний							

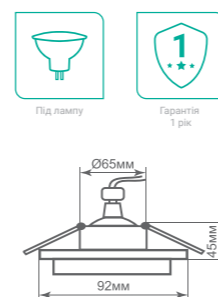
Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній



DL2901

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
41134	білий	MR16	G5.3	~230В	50Вт	92*45	65	50

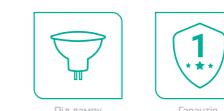
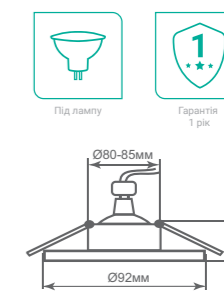
Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній, акрил



DL6140

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01792	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*30	80	100
01793	чорний							

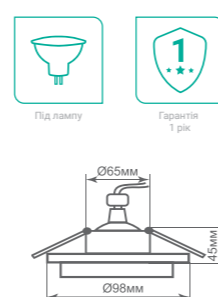
Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній



DL2911

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
41133	білий	MR16	G5.3	~230В	50Вт	98*45	65	50

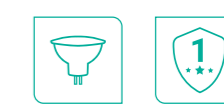
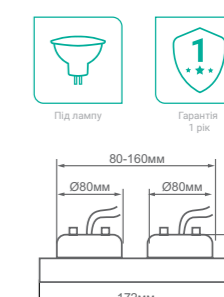
Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній, акрил

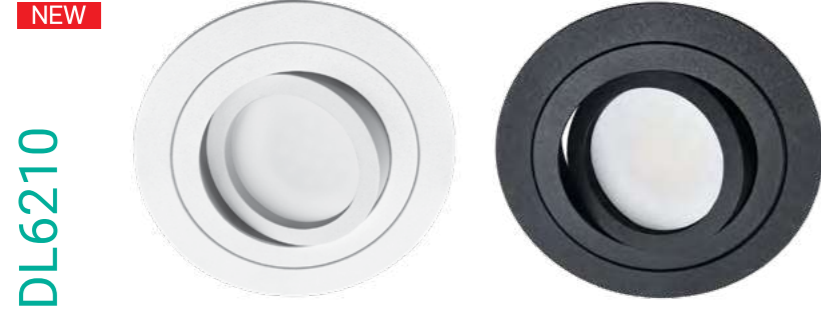


DL6142

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01794	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	172*30	80*160	20
01795	чорний							

Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній



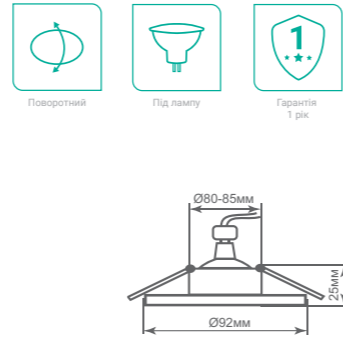


DL6210

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01801	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*25	80	100
01802	чорний							

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній

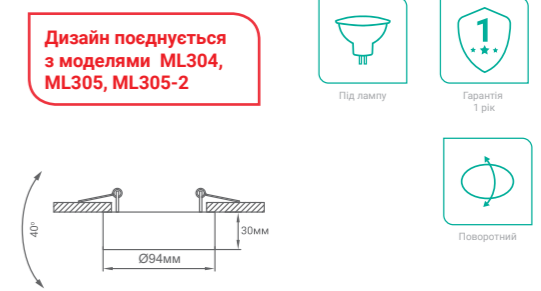


ML344

Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40115	GU5.3	MR-16	~230В	35Вт	94*30	76	білий	50
40116							чорний	

Вбудований поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній



Дизайн поєднується з моделями ML304, ML305, ML305-2

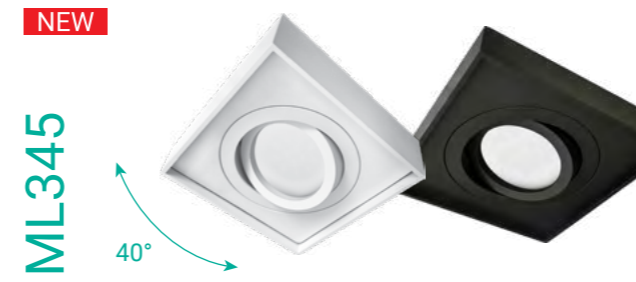
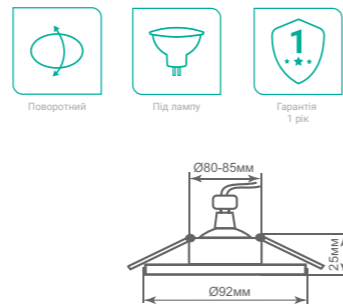


DL6220

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01803	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*25	80	100
01804	чорний							

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній

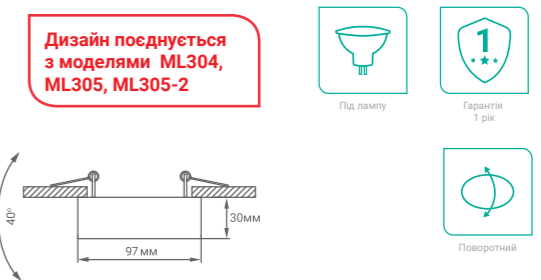


ML345

Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Колір корпусу	Кількість шт. в упаковці
40117	GU5.3	MR-16	~230В	35Вт	97*97*30	76	білий	50
40118							чорний	

Вбудований поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній



Дизайн поєднується з моделями ML304, ML305, ML305-2

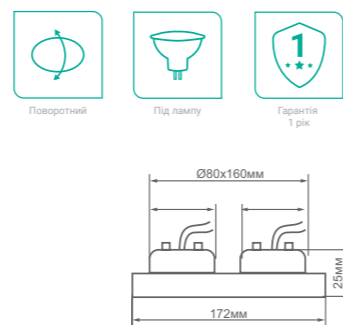


DL6222

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01805	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	172*25	80-160	50
01806	чорний							

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній



DL53

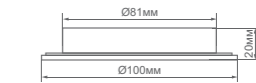
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01822	чорний	GX53	GX53	~230В	12Вт	100*20	81	100
28452	білий							
28454	хром							

Неповоротний світильник

Матеріал корпусу: метал



чорний білий хром



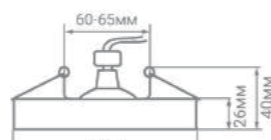
* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL1842



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40040	білий матовий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	96*40	60-65	100
40042	білий хром	MR16	G5.3	~12В	50Вт	96*40	60-65	100
40041	чорний матовий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	96*40	60-65	100
40043	чорний хром	MR16	G5.3	~12В	50Вт	96*40	60-65	100

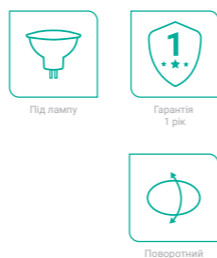


Неповоротний світильник зі знімним кільцем

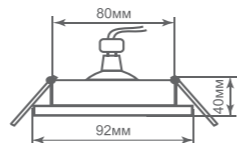
Матеріал корпусу: алюміній

NEW

DL8340



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01829	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*40	80	50
01830	чорний							

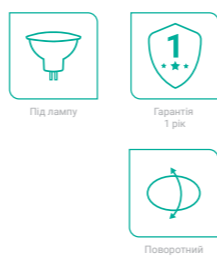


Поворотний світильник

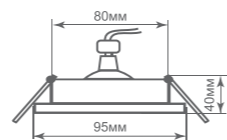
Матеріал корпусу: алюміній

NEW

DL8350



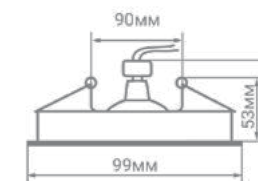
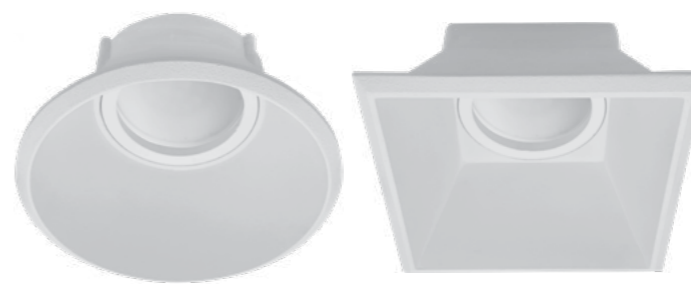
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номинальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01831	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95*40	80	50
01832	чорний							



Поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній

DL8280 DL8290



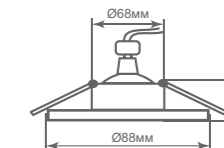
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40033	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	99*53	90	50
*40034	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	99*99*53	90*90	50

Неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній

NEW

DL8320



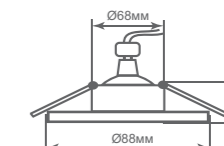
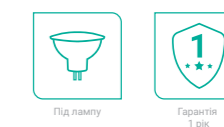
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01813	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*35	68	100
01814	чорний							

Неповоротний світильник

Матеріал корпусу: алюміній

NEW

DL8330



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01815	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*35	68	100
01816	чорний							

Неповоротний світильник

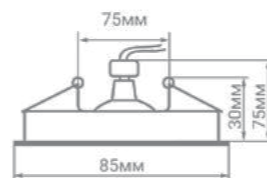
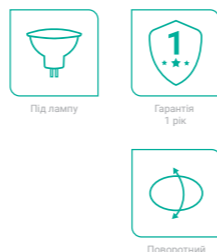
Матеріал корпусу: алюміній

* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL8300

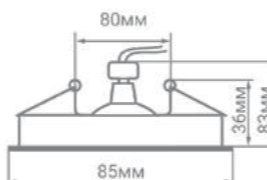
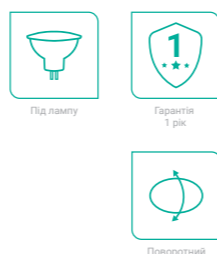


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40036	графіт	MR16	G5.3	~12В	50Вт	85*30	80	100
40035	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	85*30	80	100

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній+пластик

DL8310



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
*40037	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	85*85*36	80*80	100
40038	графіт	MR16	G5.3	~12В	50Вт	85*85*36	80*80	100

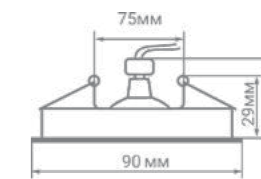
Поворотний світильник

Матеріал корпусу: алюміній+пластик



* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL0375

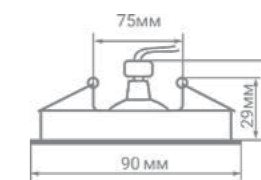
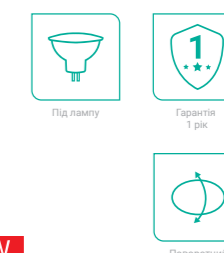


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40031	білий						
NEW 01779	чорний	MR16*	G5.3	6Вт	90*29	75	100
NEW 01784	білий-чорний						

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: пластик
*Використовувати тільки зі світлодіодними лампами

DL0380



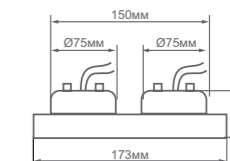
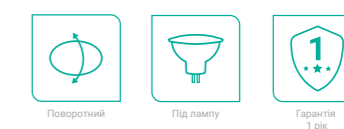
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
40032	білий	MR16*	G5.3	6Вт	93*93*29	75	100
NEW 01780	чорний						

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: пластик
*Використовувати тільки зі світлодіодними лампами

NEW

DL0385



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Макс. потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01781	білий	2*MR16*	2*G5.3	2*12Вт	173*93*29	150*75	100

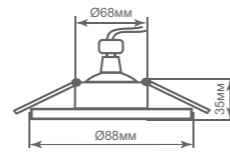
Поворотний світильник

Матеріал корпусу: пластик
*Використовувати тільки зі світлодіодними лампами

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL8910

NEW



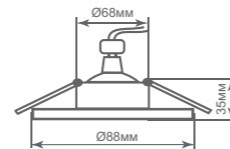
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номінальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01809	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*35	68	50
01810	чорний							

Світильник для ванних кімнат

Матеріал корпусу: алюміній

DL8920

NEW

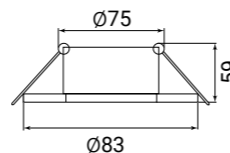
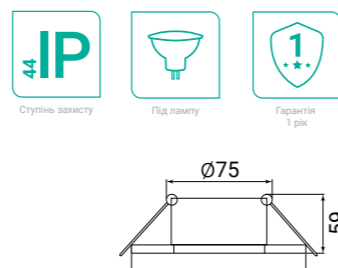


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номінальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
01811	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*35	68	50
01812	чорний							

Світильник для ванних кімнат

Матеріал корпусу: алюміній

DL8900*



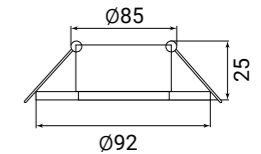
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
*40039	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	83*59	75	50

Світильник для ванних кімнат

Матеріал корпусу: алюміній

* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL6110

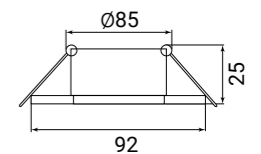
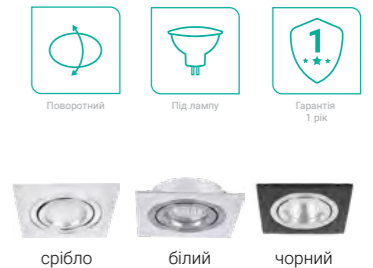


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28942	срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*25	85	100
32670	білий							
32671	чорний							

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: метал

DL6120

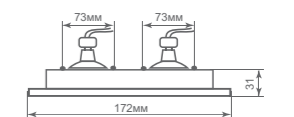


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28943	срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*25	85	100
32672	білий							
32673	чорний							

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: метал

DL6122



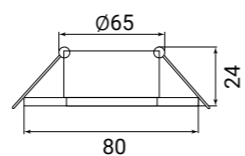
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Номінальна напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
NEW 01808	чорний	MR16	2*G5.3	~12В	50Вт	172*31	162*82	50
28941	срібло							
32674	білий							

Поворотний світильник

Матеріал корпусу: метал

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL6300



Під лампу



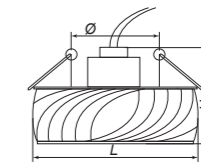
чорний

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
32719	чорний	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*80*24	65	100

Неповоротний світильник
Матеріал корпусу: алюміній



JD85*



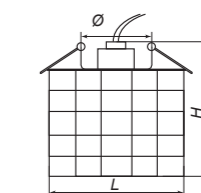
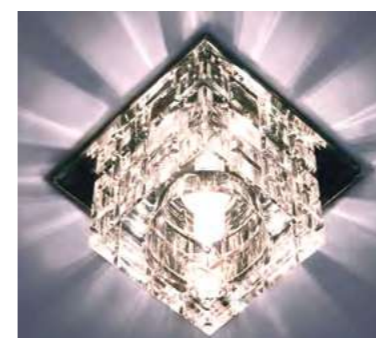
Під лампу



прозорий хром*

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
18833*	прозорий хром	JCD9	G9	~230В	35Вт	100*60	60	30

JD106*



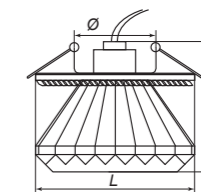
Під лампу



прозорий прозорий

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
*28248	прозорий	JCD9	G9	~230В	35Вт	66*73	45	50

JD125*



Під лампу

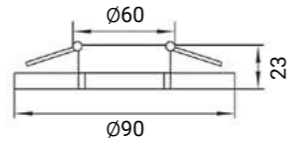


прозорий хром

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм	Кількість шт. в упаковці
*28132	прозорий хром	JC	G4	~12В	35Вт	100*70	66	45

* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
 ** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

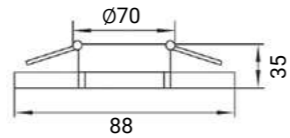
8080-2



прозорий срібло

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
20098	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90	23	60	50

8180-2



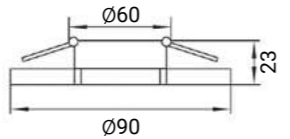
прозорий срібло

Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
20103	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*88	35	70	30

8020-2



Ручна обробка



коричневий золото



жовтий золото



сірий срібло



мультиколер-5 срібло



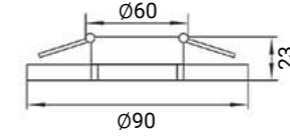
срібло срібло

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
*20106	коричневий золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90	23	60	50
*20080	жовтий золото								
20107	сірий срібло								
*20078	мультиколер-5 срібло								
20084	срібло срібло								

8060-2



Ручна обробка



коричневий золото



сірий срібло



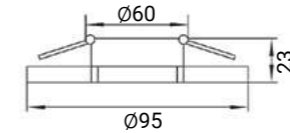
срібло срібло

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
*20087	коричневий золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90	23	60	50
20090	сірий срібло								
20116	срібло срібло								

8050-2



Ручна обробка



срібло срібло



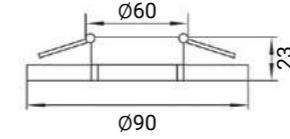
сірий срібло

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
20112	срібло срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95	23	60	50
*20113	сірий срібло								

8170-2



Ручна обробка



коричневий золото



сірий срібло



срібло срібло

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
20092	коричневий золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90	23	60	50
20095	сірий срібло								
20126	срібло срібло								

* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту

** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

8150-2



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Довжина, мм*	Глибина, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
20124	срібло срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95	23	60	50
20123*	коричневий золото								
20125	сірий срібло								



Ручна обробка

CD2540*



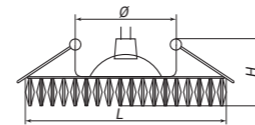
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
18924*	прозорий чайний	MR16	G5.3	~12В	50Вт	100*55	60	50



CD2542*



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
18929	прозорий прозорий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	100*55	60	50
18928*	прозорий чайний							
18930*	прозорий жовтий							

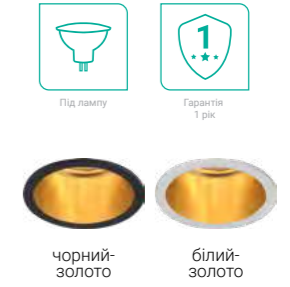


* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

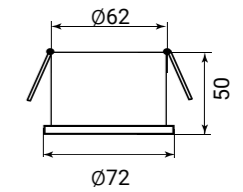
DL6003



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
29731	чорний-золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	72*50	62	50
29732	білий-золото							



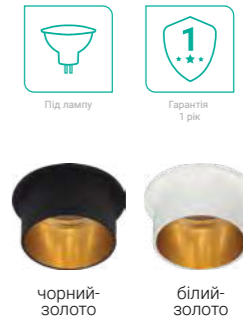
Неповоротний



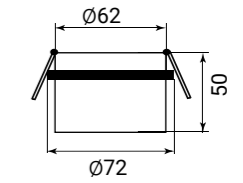
DL6005



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
29733	чорний-золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	72*50	62	50
29734	білий-золото							



Неповоротний



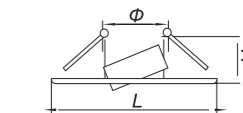
DL6021*



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28876	хром	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95*36	75	100
28878	білий							



Поворотний



* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL6046*

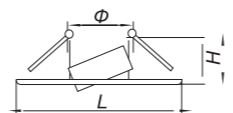


Під лампу

золото хром білий

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28880	золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	84*40	75	100
28881	хром							
28882	білий							

Поворотний



DL6051*

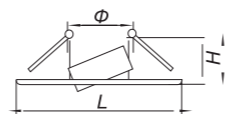


Під лампу

титан білий античне золото

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28870	титан	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90*36	75	100
28872	білий							
28871	античне золото							

Поворотний



DL6124*

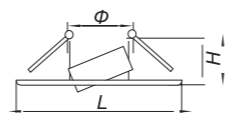


Під лампу

хром

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28869	хром	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95*36	75	100

Поворотний



DL6213*

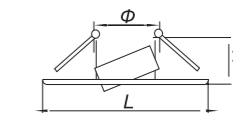


Під лампу

золото хром античне золото

Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28866	золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95*36	75	100
28865	хром							
28867	античне золото							

Поворотний



DL6240*

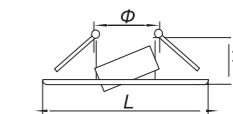


Під лампу

білий золото білий срібло

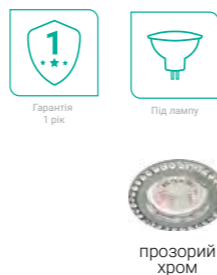
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28884	білий золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	102*38	60	100
28883	білий срібло							

Поворотний



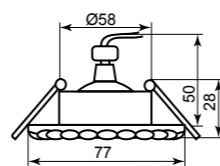
* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL100C*

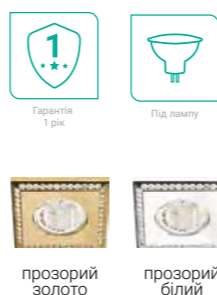


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28369	прозорий хром	MR16	G5.3	~12В	50Вт	77*28	58	30

Ручна робота

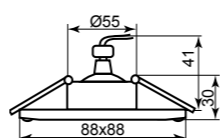


DL102C*

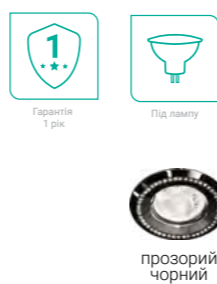


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28374	прозорий золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*30	55	30
28446	прозорий білий							

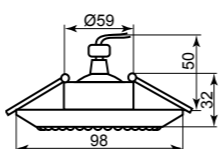
Ручна робота



DL103C*



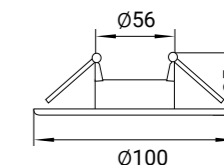
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28449	прозорий чорний	MR16	G5.3	~12В	50Вт	98*32	59	30



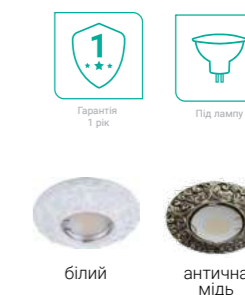
CD003*



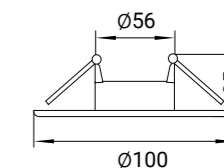
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28745	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	100*25	56	100
28747	срібло							
28746	золото							



CD004*



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28748	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	100*25	56	100
28750	антична мідь							



* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

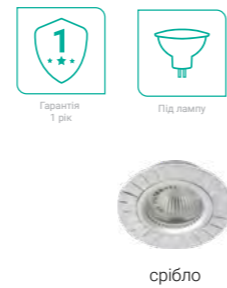
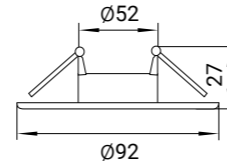
GS-M888



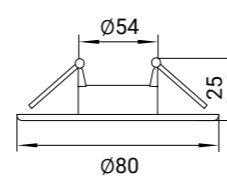
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28826	золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*27	52	100
28825	срібло							
28828	чорний							
28829	білий							
28827	коричневий							



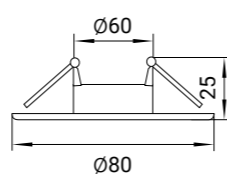
Неповоротний



Неповоротний



Неповоротний

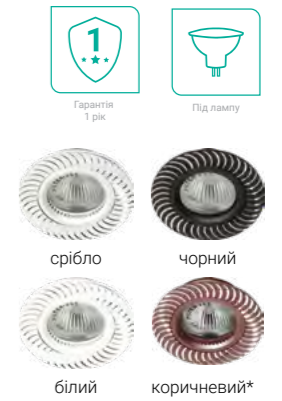


Неповоротний

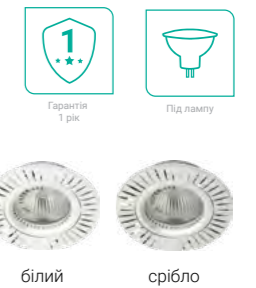
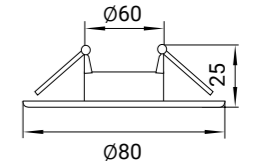
GS-M392



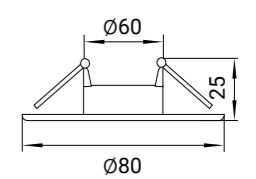
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
17927	срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*25	60	100
17928	чорний							
28339	білий							
28211*	коричневий							



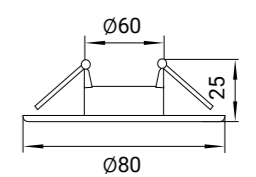
Неповоротний



Неповоротний



Неповоротний



Неповоротний

GS-M364



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
17930	срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*25	54	100

GS-M369



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
17933	срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*25	60	100
17934	чорний							
28341	білий							

GS-M393



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
28343	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*25	60	100
17939	срібло							
17940*	чорний							

GS-M394

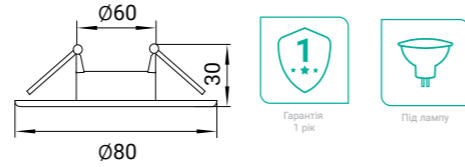


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
17936	срібло	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*25	60	100
17937	чорний							
28342	білий							

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

DL10

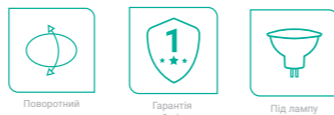
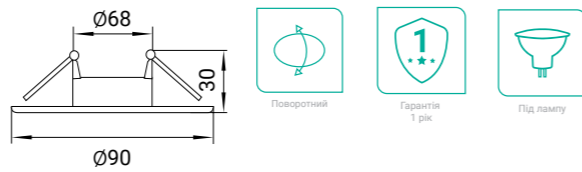


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
15109	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*30	60	10/100
15110	золото							
15206	античне золото							
15207	антична мідь							
15112	титан							
15113	хром							
15111	срібло							
01817	чорний							



NEW

DL11



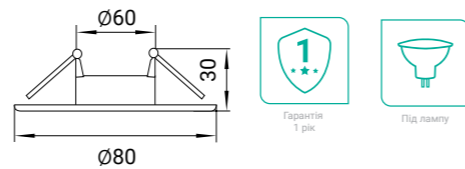
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
15114	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90*30	68	10/100
15115	золото							
15208	античне золото							
15118	хром							
15117	титан							
01818	чорний							



Поворотний

NEW

DL13

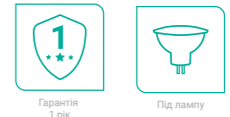
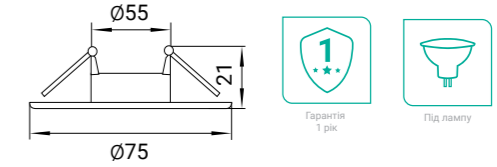


Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
15126	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*30	60	10/100
15127	золото							
15128	титан							
15129	хром							
01819	чорний							



NEW

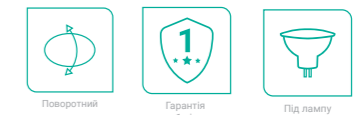
DL307



Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
15010	золото	MR16	G5.3	~12В	50Вт	75*21	55	10/100
15210	античне золото							
15009	білий							
15011	титан							
15012	хром							



DL308



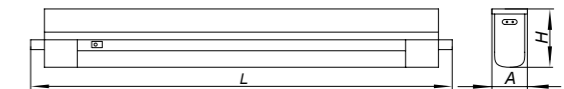
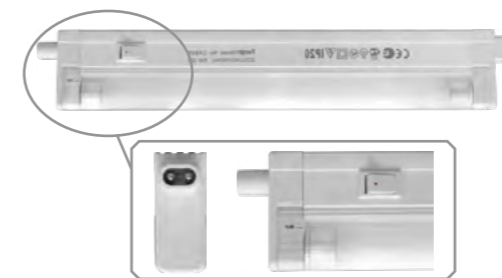
Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Будований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
15067	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	82*22	67	10/100
15069	титан							
15070	хром							



Поворотний

Люмінесцентні світильники

SAB2B



Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Нормована потужність	Довжина плафону, мм	Глибина, мм	Висота, мм	Кількість шт. в упаковці
10224	T4	G5	220В	30Вт	800	18	43	30

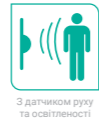
- Світильник під лампу T4 з розсіювачем, неповоротний, з вимикачем, мережевим шнуром і з'єднувальним шнуром
- якісний гляцевий пластик і високоякісні електронні компоненти
- високоякісна надійна збірка світильників
- 2 варіанти кріплення

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

KN01

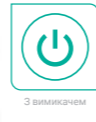
з датчиком руху та освітленості



з датчиком руху та освітленості

KN01B

з вимикачем



з вимикачем

Артикул	Колір	Напруга	Потужність	Розмір, мм	Живлення	Освітленість спрацьовування
40030	білий	4,5В	0.8Вт	93*38	3*AAA	20lux

Артикул	Колір	Напруга	Потужність	Розмір, мм	Живлення
40029	білий	4,5В	0.8Вт	93*38	3*AAA

FN1119

з датчиком освітленості



FN1123

з датчиком освітленості та USB портами



Артикул	Колір	Напруга	Потужність	Розмір, мм	Освітленість спрацьовування
40028	білий	220-240В/50Гц	0.45Вт	65*53	15lux

Артикул	Колір	Напруга	Потужність	Навантаження	Розмір, мм
40044	білий	220-240В/50Гц	0.45Вт	2А	60*60*72

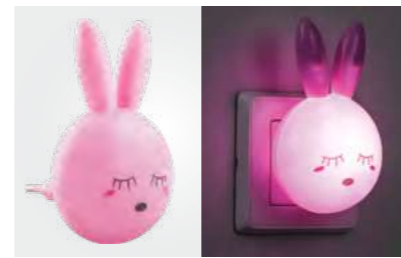
FN1167

Зайчик вушки донизу



FN1168

Зайчик вушки дотори



Артикул	Колір	Кількість LED	Напруга	Розмір, мм
23349	рожевий	4LED*0.5Вт	~230В	96*70*80



з вимикачем

Артикул	Колір	Кількість LED	Напруга	Розмір, мм
23351	рожевий	4LED*0.5Вт	~230В	110*75*75



з вимикачем

FN1001

ПІНГВІН



Артикул	Колір	Кількість LED	Напруга	Розмір, мм
23223	рожевий	3LED*0.3Вт	~230В	87*80



з вимикачем

LH127



Артикул	Колір	Навантаження	Довжина
22352	чорний	~230В	1м
22353	білий		

Патрон-перехідник E27 на мережевому шнурі



* технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

EL50 AC/DC EL55 AC/DC

двосторонній



Артикул	Напруга	Потужність	Світловий потік	Розміри, мм	Час зарядки	Час автономної роботи
27075	~230В	0.8Вт	48 Лм	355*145*25	18-20 годин	1, 5 години
32551						



1.2V 800mAh Ni-CD

EL115DC



Артикул	Джерело світла	Потужність	Розміри, мм	Час зарядки	Час автономної роботи
12668	30 супер яскравих білих світлодіодів	2Вт	205*65*30	15 годин	- 4 години яскравого освітлення - 8 годин економічного освітлення



Захист від перезаряду та повного розряду батареї. Працює тільки від акумулятора.

EL119AC/DC



Артикул	Джерело світла	Потужність	Розміри, мм	Час зарядки	Час автономної роботи
12669	60 супер яскравих білих світлодіодів	4Вт	365*70*35	20 годин	- 4 години яскравого освітлення - 8 годин економічного освітлення



Захист від перезаряду та повного розряду батареї. Працює від мережі та акумулятора.

EL18DC



Артикул	Джерело світла	Потужність	Розміри, мм	Час зарядки	Час автономної роботи
12900	80 супер яскравих білих світлодіодів	4.8Вт	295*80*42	15-20 годин	до 3 годин яскравого освітлення до 5 годин економічного освітлення



Захист від перезаряду та повного розряду батареї. Працює тільки від акумулятора.

*TH2293 DC



Артикул	Кількість LED	Акумулятор	Час роботи	Час зарядки	Розміри, мм
12651	4LED	4В 0.5Аh	7 годин	18 годин	133*67*67

*TH2294 DC



Артикул	Кількість LED	Акумулятор	Час роботи	Час зарядки	Розміри, мм
12652	7LED	4В 0.8Аh	15 годин	18 годин	153*78*80

*TH2295 DC



Артикул	Кількість LED	Акумулятор	Час роботи	Час зарядки	Розміри, мм
12653	15LED	2*4В 0.5Аh	7 годин	18 годин	185*97*100

*TL5 DC

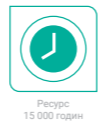


Артикул	Кількість LED	Акумулятор	Час роботи	Час зарядки	Розміри, мм
12640	24LED, 323Лм	4В 5.5Аh	15 годин	24 години	285*160*160

* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

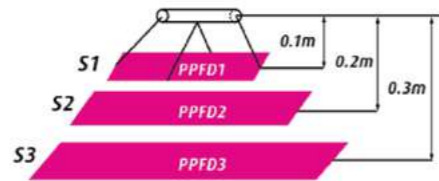
* модель в обмеженій кількості або виводиться з асортименту
** технічні характеристики можуть змінюватися в залежності від партії

AL7000



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Фотонний потік	Колір світіння	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
28926	~230В/50 Гц	8Вт	11 мкмоль/с	спектр фотосинтез	598*35*27	IP20	20
29000		12Вт	15,5 мкмоль/с		898*35*27		
28927		14Вт	20 мкмоль/с		1198*35*27		

Фітосвітильник типу Т8, що забезпечує повний цикл розвитку рослин.
Матеріал корпусу: пластик білий PC
Розсіювач: пластик прозорий ABS
 З вимикачем та мережевим шнуром.

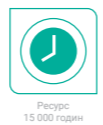


S1 кв.м.	0,075	0,111	0,144
PPFD1 мкмоль/кв.м./с	146,27	140,21	138,71
S2 кв.м.	0,171	0,242	0,309
PPFD2 мкмоль/кв.м./с	64,40	64,18	64,77
S3 кв.м.	0,287	0,393	0,494
PPFD3 мкмоль/кв.м./с	38,35	39,45	40,50

Світильники монтується в лінію:
 8Вт - 20 шт.
 12/14Вт - 10 шт.

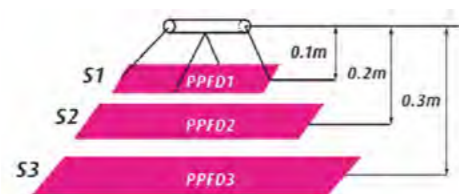
NEW

AL7001



Артикул	Номінальна напруга	Номінальна потужність	Фотонний потік	Колір світіння	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
41351	~230В/50 Гц	9Вт	12,1 мкмоль/с	спектр фотосинтез	543*20*31	IP20	30
41352		14Вт	18,9 мкмоль/с		873*20*31		
41353		18Вт	24,3 мкмоль/с		1173*20*31		

Фітосвітильник типу Т5, що забезпечує повний цикл розвитку рослин.
Матеріал корпусу: пластик білий PC
Розсіювач: пластик прозорий ABS
 З вимикачем та мережевим шнуром.



Потужність	9W	14W	18W
Фотосинтетичний потік	12,1	18,9	24,3
s1	0,165	0,265	0,335
PPFD1	73,33	71,32	72,54
s2	0,33	0,53	0,68
PPFD2	36,67	35,66	35,74
s3	0,495	0,713	0,89
PPFD3	24,44	26,51	27,3

Світильники монтується в лінію:
 9Вт - 5 шт.
 14Вт - 3 шт.
 18Вт - 2 шт.



Електроніка та комплектуючі



Електроніка та комплектуючі

До цього розділу каталогу належить продукція, яка допомагає влаштувати побут більш зручно та функціонально, і зекономити кошти.

Електроніка й комплектуючі включають у себе наступні категорії товарів:

Датчики руху

Це прилади, що допомагають економити електроенергію за рахунок автоматичного вмикання освітлювальних приладів тільки в той момент, коли це необхідно – при наближенні людини, автомобіля чи тільки в темну пору доби.

Бездротові дзвінки

Зручні та мобільні пристрої, що дозволяють повідомити про прихід відвідувачів додому чи в офіс, та не потребують підключення до жодної мережі живлення.

Розетки-таймери з електронним і механічним керуванням

Використовуються для зручного та комфортного керування автоматичним вмиканням чи вимиканням електричних пристроїв, а також автоматизації деяких процесів будинку. Використовуючи налаштування розеток, ви встановлюєте графіки вмикання/вимикання пристроїв, контролюєте і зменшуєте енергоспоживання вашого будинку чи інших типів приміщень.

Дистанційні вимикачі

Підключення у мережу таких пристроїв робить будь-який освітлювальний прилад чи групу таких приладів дистанційно керованим.

Блоки захисту, баласты та трансформатори

Необхідні для пуску, підтримання робочого режиму та оптимізації роботи ламп.

Патрони та патрони-перехідники

З їх допомогою одну й ту ж саму лампу можливо використовувати в освітлювальних пристроях з різними цоколями.



SEN50

стельовий вбудований



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Вбудований розмір, мм	Налаштування
22066	~230В/50-60Гц	500Вт	3-2000 Lux	6м (max 24°C)	360°	10сек. ~ 15хв.	2.2-4 м	0.1-0.45Вт	білий	35	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки

SEN127**



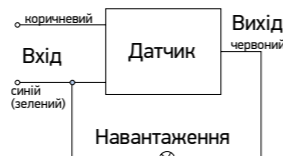
Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Цоколь патрон	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Час спрацювання	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Робоча температура	Висота установки	Налаштування
22064	E27	~220-240В/50-60Гц	60Вт	<3-2000 Lux	min 10сек, max 5хв.	6м	360°	10сек. ~ 5хв.	-20°~ +40°C	2-3,5 м	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки

SEN6-1*



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Налаштування
22067	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	5-2000 Lux	10м (max 24°C)	180°	5сек. ~ 8хв.	1.8-2.5 м	0.1-0.45Вт	білий	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки

* для прожекторів (з фронтальним кріпленням)
** - датчик присутності

SEN15/LX-02*

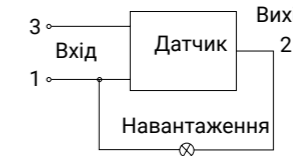


Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Налаштування
22003	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	3-2000 Lux	5-12м (max 24°C)	120°	10сек. ~ 7хв.	2-4.5 м	0.1-0.45Вт	білий	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки
22004									чорний	

SEN8/
LX-118B**

Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Налаштування
22014	~230В/50-60Гц	1200Вт/500Вт	<3-2000 Lux	12м (max 24°C)	180°	10сек. ~ 7хв.	0.5-3.5 м	0.1-0.45Вт	білий	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки
22015									чорний	

SEN11/
LX-39**

Ступінь захисту



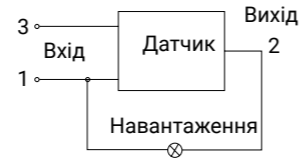
Гарантія 1 рік

Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Налаштування
22021	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	<3 Lux	12м (max 24°C)	180°	10сек. ~ 7хв.	1.8-2.5 м	0.1-0.45Вт	білий	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки
22022									чорний	

* для прожекторів (з фронтальним кріпленням)
** - датчик присутності

SEN5/LX-20

накладний



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Налаштування
22006	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	<3-2000 Lux	6м (max 24°C)	120° гориз., 360° вертик.	10сек. ~ 7хв.	2-4 м	0.1-0.45Вт	білий	- регулювання освітленості - регулювання часу затримки

SEN25/ SEN26/LXP-02 SEN27/LXP-03

фотоелементи "День/Ніч"



Ступінь захисту



Гарантія 1 рік

Модель	Артикул	Джерело живлення	Навантаження	Освітленість спрацювання	Час затримки	Колір корпусу
SEN25	22055	~230В/ 50-60Гц	6А	5-15Lux	10сек. ~ 7хв.	білий
SEN26	22008		10А	5-50Lux		
SEN27	22009		25А			



Кріплення в комплекті (SEN26/SEN27)



Бездротові дзвінки є простим, швидким та зручним пристроєм для оснащення квартири, будинку, офісу та інших установ дверним дзвінком для оповіщення про відвідувачів. Їх основна перевага в тому, що вони не потребують прокладання кабелю, спеціального монтажу чи підключення, що особливо зручно, коли входні двері знаходяться на значній відстані. Зв'язок між кнопкою та блоком динаміку відбувається за допомогою радіочастотного сигналу, що передається навіть через бетонні та інші перешкоди.

Дальність прийому сигналу від бездротових дзвінків Feron становить 80-150 метрів на відкритій місцевості. Вони мають стильний, елегантний і ненав'язливий дизайн та виготовляються з якісного пластика. Ви можете вибрати будь-яку з 32-36 мелодій дзвінка на своє вподобання. Деякі моделі оснащені дуже корисною функцією регулювання гучності мелодії.

Бездротові дзвінки абсолютно безпечні в експлуатації, оскільки відсутність високої напруги виключає небезпеку поразки струмом, короткого замикання чи пожежі.

E-372

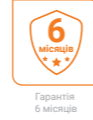
некодований з регулюванням гучності



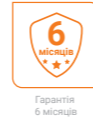
Гарантія 6 місяців

* - батарейка до кнопки входить у комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електроживлення бази*	Електроживлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23685	36	60*100*27	35*80*20	3*1.5В/ AAA	12В / 23А	80м	IP20	IP20	біло-сріблястий

E-373некодований
з регулюванням
гучностіГарантія
6 місяців* - батарейка до кнопки
входить у комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електро-живлення бази*	Електро-живлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23686	36	61*105*21	45*78*15	2*1.5В/ AAA	12В/ 23А	80м	IP20	IP20	біло-синій

E-375некодований
з регулюванням
гучностіГарантія
6 місяців* - батарейка до кнопки
входить у комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електро-живлення бази*	Електро-живлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23688	36	75*120*40	35*80*20	2*1.5В/ AA	12В/ 23А	80м	IP20	IP20	біло-синій

E-376

некодований

Гарантія
6 місяців* - батарейки не входять у
комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електро-живлення бази*	Електро-живлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23689	36	70*100*35	56*22,5*88	2*1.5В/ AA	1*1.5В AA	80м	IP20	IP20	біло-синій

E-221

некодований

Гарантія
6 місяців* - батарейка до кнопки
входить у комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електро-живлення бази*	Електро-живлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23677	32	102*54*32	80*50*20	2*1.5В/ AA	12В/ 23А	150м	IP20	IP20	біло-блакитний

E-222

некодований

Гарантія
6 місяців* - батарейка до кнопки
входить у комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електро-живлення бази*	Електро-живлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23678	32	90*50*30	80*50*20	2*1.5В/ AA	12В/ 23А	150м	IP20	IP20	біло-блакитний

E-223

некодований

Гарантія
6 місяців* - батарейка до кнопки
входить у комплект

Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електро-живлення бази*	Електро-живлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу
23679	32	92*62*32	80*50*20	2*1.5В/ AA	12В/ 23А	150м	IP20	IP20	біло-блакитний

TM644



Ступінь захисту



SMART розетка-таймер з керуванням через смартфон
Матеріал корпусу: пластик ABS
Колір корпусу: білий

Артикул	Напруга	Максимальне навантаження	Управління	Операційна система смартфона	Розмір, мм	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці
23394	100-240В/50Гц	3500Вт/16А	сигнал Wi-Fi	Android 4.1/iOS 8 або вище	56*56*86	IP20	120

TM211



Ступінь захисту

Артикул	Тип таймеру	Управління	Розміри, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Упаковка/ ящик, шт.	Резервна батарея
23366	тижневий	електронне	75*76*78	1 хвилина	16А 3600Вт	48	Ni-MH 1.2В

TM22 (61925)



Ступінь захисту

Артикул	Тип таймеру	Управління	Розміри, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Упаковка/ ящик, шт.	Резерв батареї
23205	тижневий	електронне	60*135*85	1 хвилина	16А 3500Вт	48	1.2В 100 годин

TM50



Ступінь захисту

Артикул	Тип таймеру	Управління	Розміри, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Упаковка/ ящик, шт.
23238	добовий	механічне	60*115*65	30 хвилин	16А 3500Вт	48

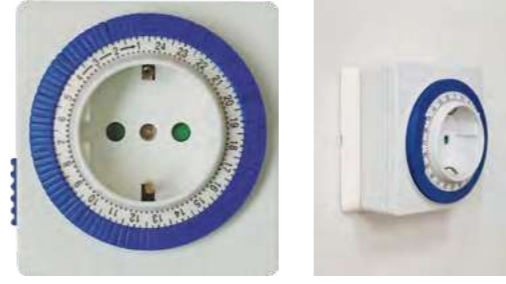
TM31 (61924)



Ступінь захисту

Артикул	Тип таймеру	Управління	Розміри, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Упаковка/ ящик, шт.
23204	добовий	механічне	75*80*80	15 хвилин	16А 3500Вт	48

TM32 (61923)



Ступінь захисту

Артикул	Тип таймеру	Управління	Розміри, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Упаковка/ ящик, шт.
23203	добовий	механічне	75*80*75	15 хвилин	16А 3500Вт	48

TM41 (23248)

щитове реле часу



Артикул	Тип таймера	Управління	Розміри, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Упаковка/ ящик, шт.
23248	тижневий	електронне	90*64*36	1 хвилина	16A 3500Вт	20

TM55

енергометр



Артикул	Розміри, мм	Навантаження	Ступінь захисту	Упаковка/ ящик, шт.
23246	77*160*72	16A 3680Вт	IP20	16/48

Енергометр дозволяє отримати інформацію про кількість і вартість електроенергії, що споживається окремим пристроєм в конкретний момент або за окремий проміжок часу, а також дані про напругу та частоту самої електромережі.

TRA110 TRA25



Модель	Артикул	Навантаження	Вхід. напруга	Вихід. напруга	cosφ	Розміри, мм	Упаковка/ ящик, шт.
TRA110	21487	60Вт	~230В/ 50-60Гц	11.6В 5А max	0.99	67*20*34	100
TRA25	21004	60Вт		80*28*34			
	21005	105Вт		84*29*42			
	21006	150Вт		94*36*48			

TRA110 - Трансформатор електронний понижуючий з плавним пуском

TRA25 - трансформатор електронний понижуючий

TM75 TM76



Пульт TM75

Модель	Артикул	Напруга	Max потужність активного навантаження (на 1 канал)	Max потужність при вмиканні енергозберігаючої лампи (на 1 канал)	Max кількість енергозберігаючих ламп (на 1 канал)	Функція вмикання з затримкою	Кількість каналів	Max дальність передачі сигналу	Живлення пульту управління	Кількість шт. у ящику
TM75	23344	~230В / 50Гц	1000Вт	300Вт	6	є	2	30 м	1*12В/ A23	50
TM76	23345					немає	3			

Дистанційні вимикачі TM75/TM76 дозволяють управляти освітленням в приміщенні на відстані за допомогою радіосигналу.

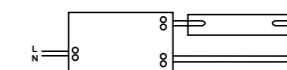
Дистанційний вимикач складається з приймального блоку і пульта дистанційного управління цим блоком.

Приймальний блок з'єднується зі світловими приладами, а пульт дозволяє керувати приймальним блоком на відстані до 30 м за допомогою радіосигналу. Дистанційні вимикачі мають різну кількість каналів, на кожен з яких можна підключити тільки частину освітлювальних приладів в приміщенні і вмикати ці частини за допомогою пульта окремо. Або можливо підключити усі канали для усього освітлення.

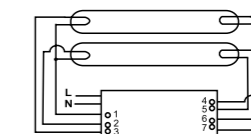
Великий запас потужності на кожному каналі дозволяє підключати потужні і багатолампові освітлювальні прилади.

Модель TM75 має функцію вмикання освітлення із затримкою від 10 до 60 секунд.

EB51S EB52



EB51S



EB52

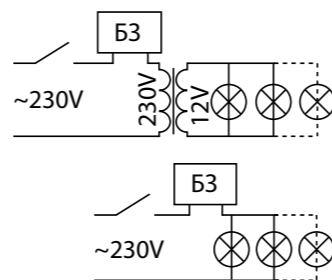
Артикул	Артикул	Коефіцієнт потужності	Навантаження	Розміри, мм	Упаковка/ ящик, шт.
EB51S	21519	0.6	1*18Вт	195*28*19	200
	21520		1*30Вт		
	21521		1*36Вт		
EB52	21522	0.6	2*18Вт	195*33*25	200
	21523		2*30Вт		
	21524		2*36Вт		

Електронний ПРА для ламп T8 G13

Використовуються для пуску та підтримання робочого режиму люмінесцентних ламп. Переваги електронних баластів над звичайними ЕмПРА:

- швидкий запуск лампи без мерехтіння;
- економія електроенергії до 30%;
- збільшення світловіддачі на 20%;
- безшумна робота;
- компактні розміри.

PRO11



Артикул	Тип	Навантаження	Розмір, мм	Упаковка/ящик, шт.
21451	електронний	150Вт	52*42*15	10/200
21452		300Вт	52*42*15	
21453		500Вт	52*42*15	
21454		1000Вт	75*41*17	

Блок захисту для галогенних ламп

Блоки захисту FERON призначені для оптимізації роботи галогенних ламп. Вони забезпечують плавний пуск, допомагають уникнути частих перегорань, значно подовжують термін служби (приблизно в 5 разів) і захищають лампи від можливих різких стрибків навантаження. Блоки захисту FERON призначені для роботи в мережах з навантаженням 220 В.

!!! Блоки не працюють з лампами розжарювання.

LH26



Артикул	Патрон	Патрон керамічний
22307	G5.3	

LH76



Артикул	Перехідник	Розмір, мм	Навантаження	Патрон-перехідник керамічний
22339	E14 - G5.3	22*38	~230В	

LH64



Артикул	Перехідник	Розмір, мм	Навантаження	Патрон-перехідник
22334	E27 - E14	28*42	~230В	

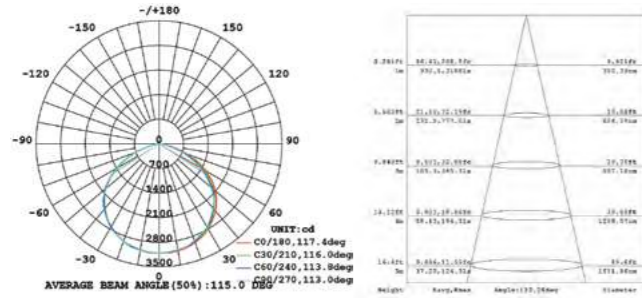
LH68



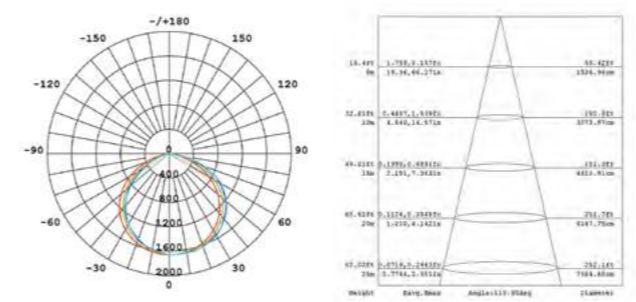
Артикул	Перехідник	Розмір, мм	Навантаження	Патрон-перехідник
22354	E40 - E27	23*37	~230В	



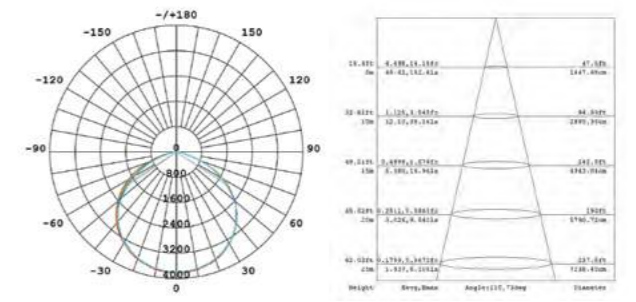
LL-923



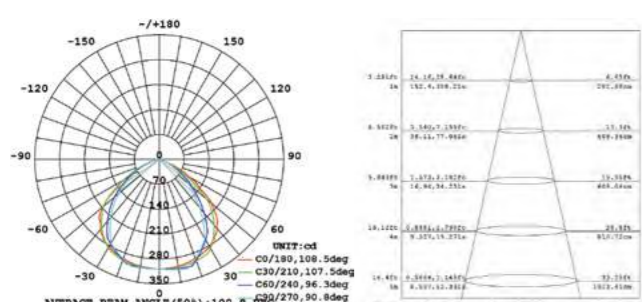
LL6050



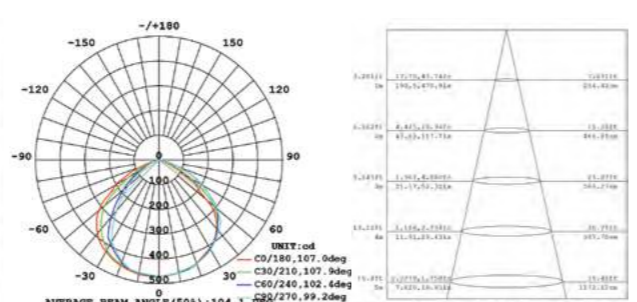
LL6100



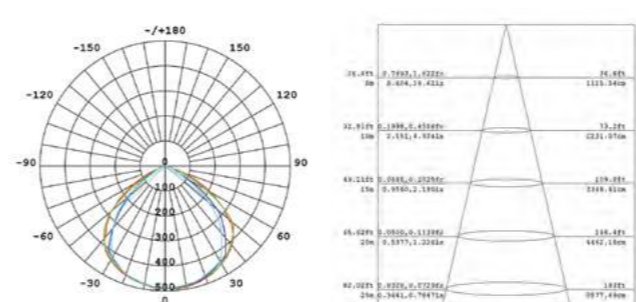
LL-991



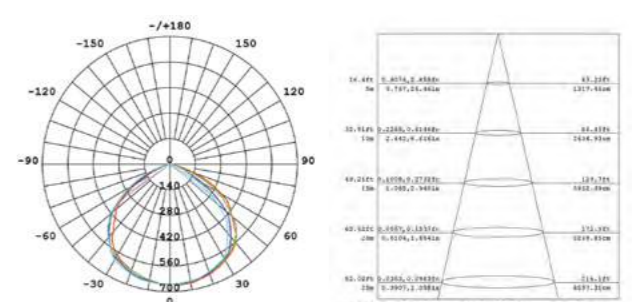
LL-992



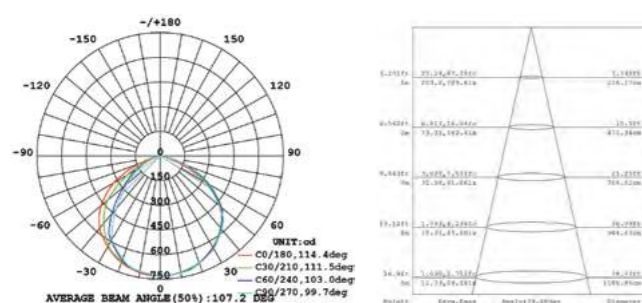
LL8020



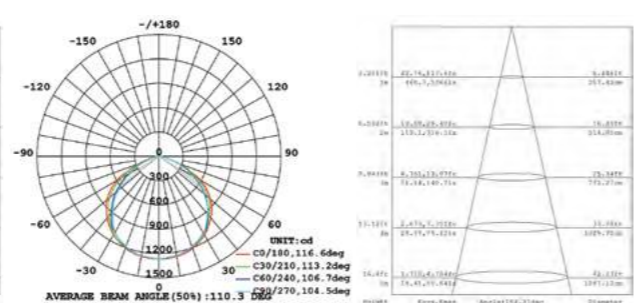
LL8030



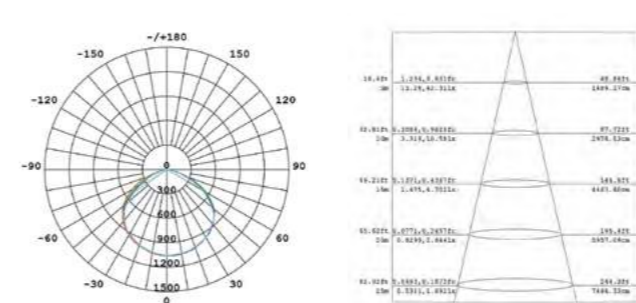
LL-993



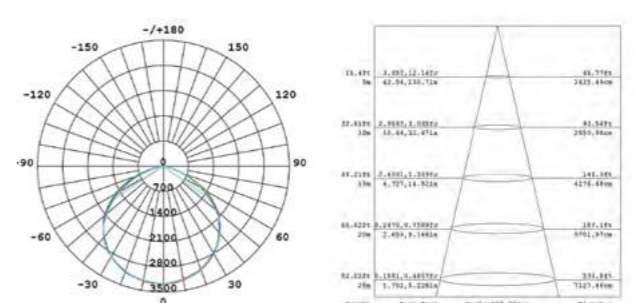
LL-995



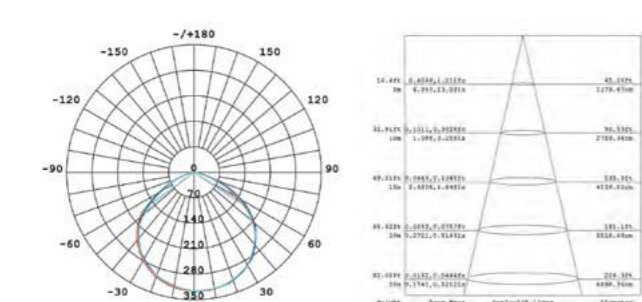
LL8050



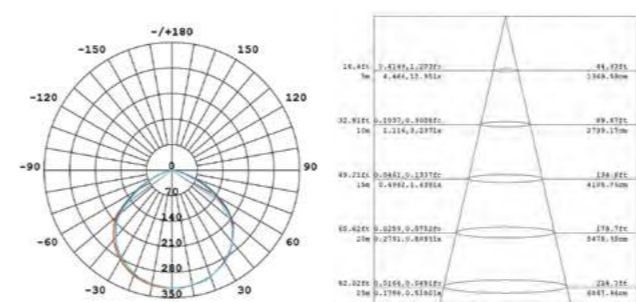
LL8100



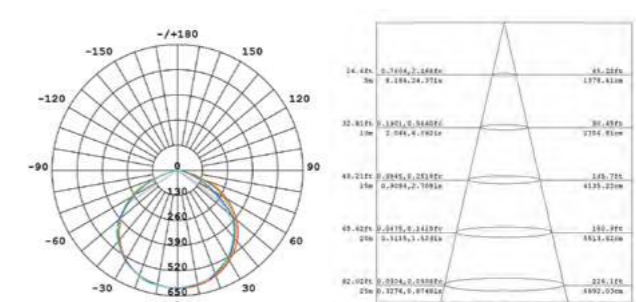
LL6010



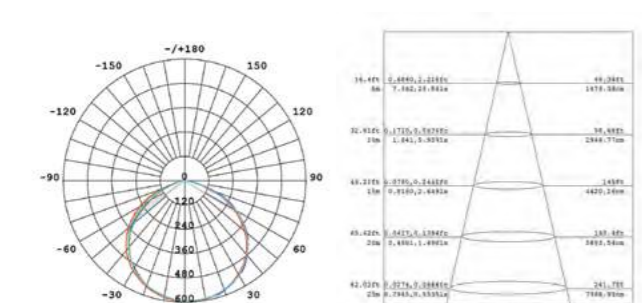
LL9010



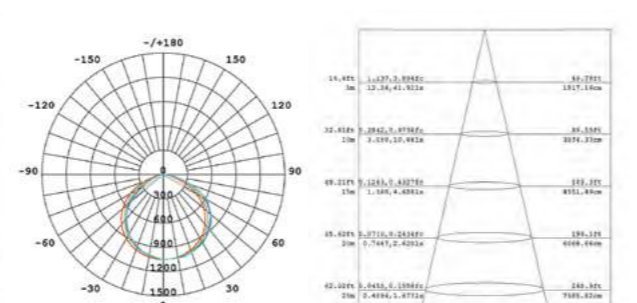
LL9020



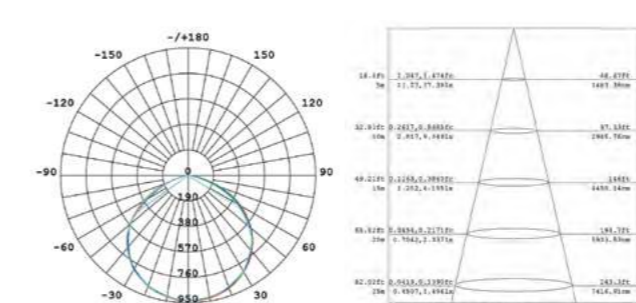
LL6020



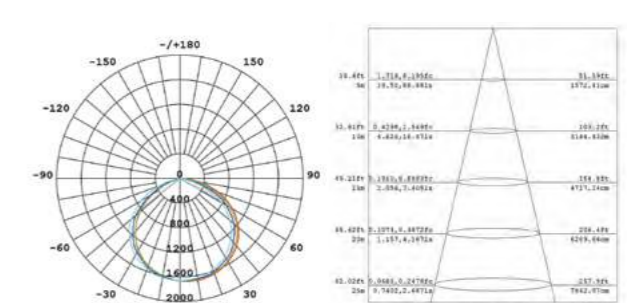
LL6030



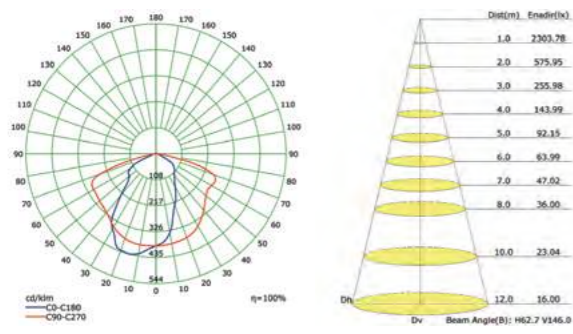
LL9030



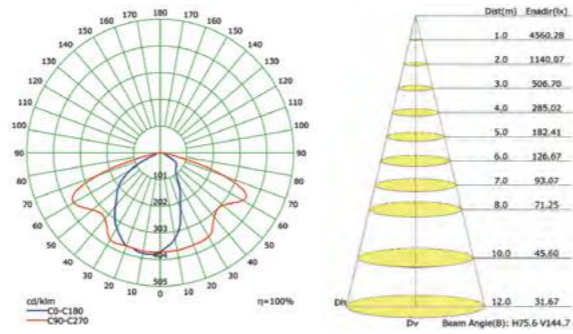
LL9050



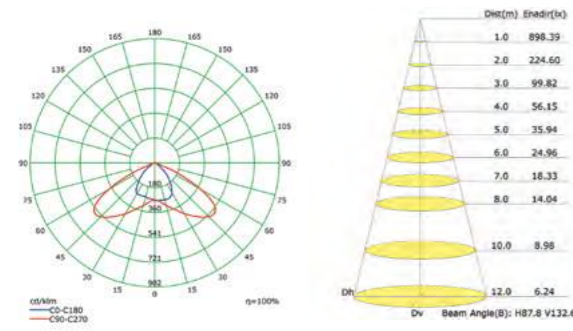
SP2819 50W



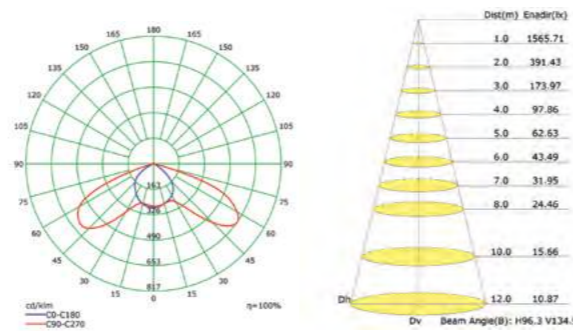
SP2820 100W



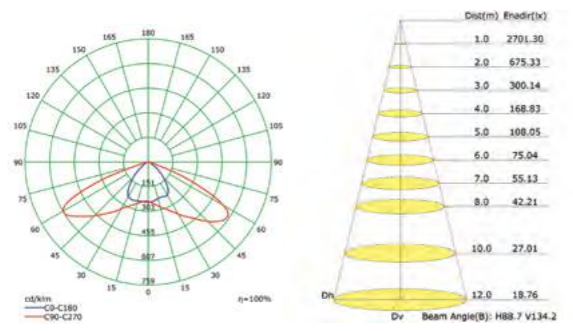
SP2921 30W



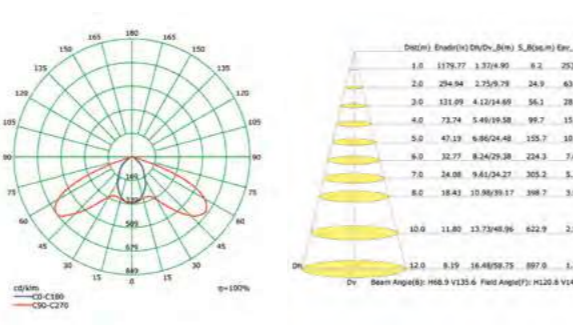
SP2922 50W



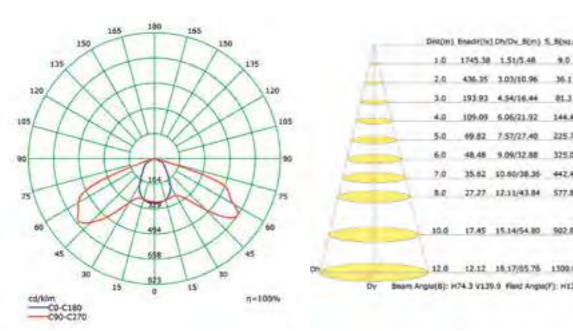
SP2924 100W



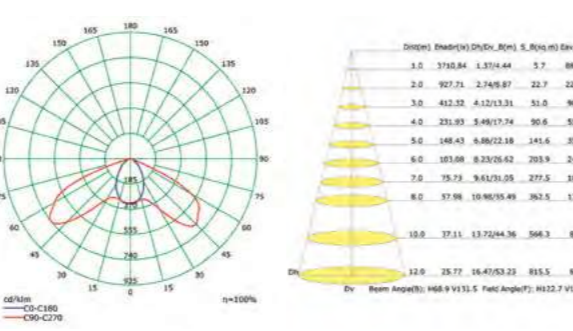
SP2925 30W



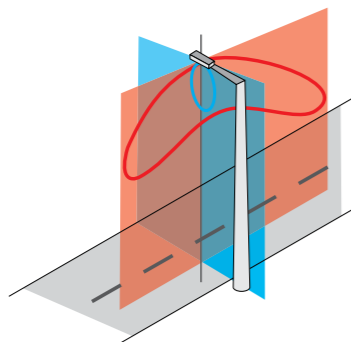
SP2926 50W



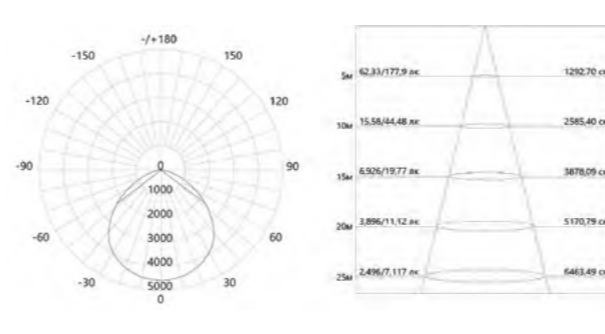
SP2927 100W



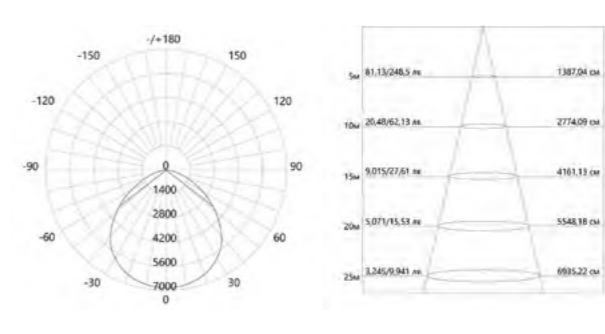
Розподілення КСС по площинам



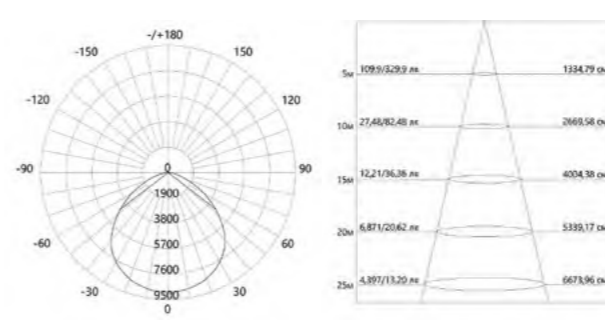
AL1004 100BТ



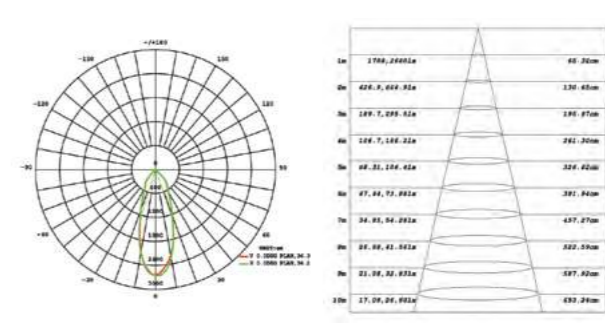
AL1004 150BТ



AL1004 200BТ



AL250 18BТ



Типи освітлення інтер'єрів

Освітлення в інтер'єрі створює комфортні умови для відпочинку і роботи, та буває функціональним і декоративним. Перше передбачає загальне, фонове світло (рівне освітлення кімнати при рівномірному розподілі джерел) і локальне (для спрямування світлового потоку на певні зони). Друге покликане формувати сприйняття приміщення. Його завдання — прикрашати інтер'єр гарним світлом. Функціонального навантаження воно зазвичай не несе, але за допомогою такого декоративного підсвічування можна візуально підняти стелю, виділити якийсь елемент інтер'єру, поміняти колір стіни тощо.

Вітальня

Якщо вітальня потрібна вам, щоб відпочити, то освітлення буде одним, а якщо ж вам необхідна кімната для зустрічей з друзями і свят — то і система освітлення потрібна зовсім інша. Проте, будь-яка вітальня повинна мати верхнє загальне освітлення. Тут можна встановити велику люстру або обійтися точковими світильниками. Іноді загальне освітлення роблять дворівневим: один рівень для відпочинку, і більш яскравий другий рівень освітлення — для свят.



Передпокій

Для передпокою кращим варіантом є непряме світло. У цьому випадку цілком вистачить одного світильника, розташованого над дзеркалом. У разі потреби можна організувати ще й локальне підсвічування шафи. Якщо передпокій, наприклад, переходить в їдальню або в хол, то для кожної його зони слід передбачити власне джерело світла.

Кухня

Кухня передбачає більш інтенсивний світловий потік. Обідній стіл, як правило, має бути розташованим у зоні з непрямым світлом: подібне розміщення дозволяє уникнути тіней за рахунок використання, наприклад, підвісів або підвісних світильників (монтуються під стелею безпосередньо над столом або в центрі кухні).

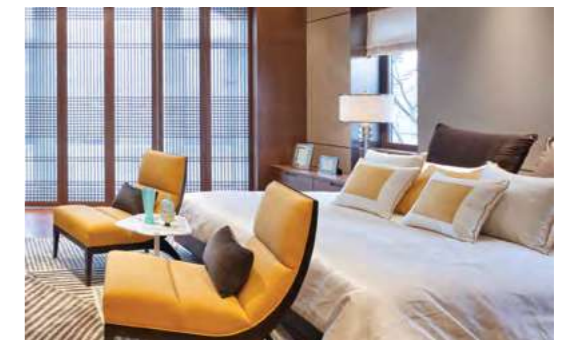


Дитяча кімната

Головний метод освітлення дитячої кімнати — світильник, який підвішується до стелі. Краще застосовувати яскраве і непряме освітлення. Як доповнення, слід облаштувати дитячу кімнату нічним. Робоче місце в обов'язковому порядку обладнується настільною лампою.

Спальня

У спальні, як правило, встановлюється джерело розсіяного світла разом з джерелами прямого світла в області спальних місць, оскільки тут не потрібна велика яскравість. При цьому бажано, аби світло було теплим. Нічник також зайвим не буде.



Ванна кімната

У ванній кімнаті, навпаки, потрібно встановити максимально інтенсивне освітлення, особливо — безпосередньо перед дзеркалом. Рекомендуються світильники місцевого розташування, які монтуються над дзеркалом або по обидва його боки. Також всі освітлювальні прилади мають бути розраховані на використання у вологих приміщеннях.



Розрахунок освітленості приміщень

Від ступеня освітленості безпосередньо залежить не лише здоров'я очей і працездатність людей, але ще і їхній фізичний і психоемоційний стан. Причому в приміщеннях різного призначення вимоги щодо освітленості суттєво відрізняються.

Крім того, під час розрахунку освітленості варто враховувати характеристики робочого процесу, що здійснюється в такому приміщенні, його періодичність і тривалість.

Отже, розрахунок освітленості приміщення виконуємо методом коефіцієнту використання світлового потоку за формулою:

$$\Phi_l = (E_n * S * k * z) / (N * \eta * n)$$

де,

Φ_л – світловий потік джерела світла

E_н – норма освітленості

S – площа приміщення

k – коефіцієнт запаса

z – поправочний коефіцієнт

N – кількість світильників

η – коефіцієнт використання світлового потоку

n – число ламп у світильнику.

Для визначення коефіцієнту використання світлового потоку необхідно розрахувати індекс приміщення.

Індекс приміщення розраховується за формулою:

$$i = S / (A + B) * h$$

де,

S – площа приміщення в м²,

A та **B** – довжина та ширина приміщення,

h – відстань між світильником та поверхню, на якій розраховуємо освітленість (стіл або підлога). В розрахунках використовуємо підлогу та стандартну висоту стелі h=2,5м

Норми освітленості для різних типів приміщень згідно з державними будівельними нормами:

Тип приміщення	Норми освітленості
Житлові кімнати, вітальні. Спальні	150
Кухні, кухні-їдальні	150
Дитячі кімнати	200
Внутрішньоквартирні коридори, холи	50
Ванні кімнати, вбиральні, санвузли	50

Як обрати світловий прилад чи джерело світла згідно з показниками таблиці (стор.195):

3800Lm

Загальний світловий потік приладу (приладів) при використанні вбудованих чи накладних світильників

2750Lm

Загальний світловий потік джерела (джерел) світла при використанні люстри

Рекомендації щодо освітленості різних типів приміщень накладними або вбудованими світильниками та лампами (для люстр) згідно з нормативними показниками освітленості:

Площа кімнати	Варіант інтер'єру	Усереднений показник загальної освітленості по типах приміщень				
		Кухня	Вітальня	Спальня	Дитяча	Ванна кімната
3-5 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога					850Lm
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога					880Lm
	біла стеля, темні стіни, світла підлога					1100Lm
	біла стеля, темні стіни, темна підлога					1160Lm
5-7 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога	3800Lm/2750Lm	3800Lm/2750Lm	3800Lm/2750Lm	5075Lm/3660Lm	1270Lm
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога	3960Lm/2800Lm	3960Lm/2800Lm	3960Lm/2800Lm	5280Lm/3770Lm	1320Lm
	біла стеля, темні стіни, світла підлога	4950Lm/3300Lm	4950Lm/3300Lm	4950Lm/3300Lm	6600Lm/4400Lm	1650Lm
	біла стеля, темні стіни, темна підлога	5200Lm/3300Lm	5200Lm/3300Lm	5200Lm/3300Lm	6950Lm/4400Lm	1740Lm
7-10 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога	4950Lm/3450Lm	4950Lm/3450Lm	4950Lm/3450Lm	6600Lm/4600Lm	
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога	5300Lm/3535Lm	5300Lm/3535Lm	5300Lm/3535Lm	7100Lm/4700Lm	
	біла стеля, темні стіни, світла підлога	6200Lm/4240Lm	6200Lm/4240Lm	6200Lm/4240Lm	8250Lm/5650Lm	
	біла стеля, темні стіни, темна підлога	6450Lm/4370Lm	6450Lm/4370Lm	6450Lm/4370Lm	8600Lm/5820Lm	
10-13 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога	5820Lm/4125Lm	5820Lm/4125Lm	5820Lm/4125Lm	7750Lm/5500Lm	
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога	6190Lm/4200Lm	6190Lm/4200Lm	6190Lm/4200Lm	8250Lm/5620Lm	
	біла стеля, темні стіни, світла підлога	7070Lm/4830Lm	7070Lm/4830Lm	7070Lm/4830Lm	9400Lm/6450Lm	
	біла стеля, темні стіни, темна підлога	7330Lm/5210Lm	7330Lm/5210Lm	7330Lm/5210Lm	9800Lm/6950Lm	
13-15 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога	6500Lm/4600Lm	6500Lm/4600Lm	6500Lm/4600Lm	8700Lm/6100Lm	
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога	6875Lm/4850Lm	6875Lm/4850Lm	6875Lm/4850Lm	9150Lm/6470Lm	
	біла стеля, темні стіни, світла підлога	8000Lm/5500Lm	8000Lm/5500Lm	8000Lm/5500Lm	10650Lm/7300Lm	
	біла стеля, темні стіни, темна підлога	8250Lm/5755Lm	8250Lm/5755Lm	8250Lm/5755Lm	11000Lm/7700Lm	
15-20 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога	7850Lm/5500Lm	7850Lm/5500Lm	7850Lm/5500Lm	10500Lm/7300Lm	
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога	8250Lm/5800Lm	8250Lm/5800Lm	8250Lm/5800Lm	11000Lm/7760Lm	
	біла стеля, темні стіни, світла підлога	9600Lm/6600Lm	9600Lm/6600Lm	9600Lm/6600Lm	12800Lm/8800Lm	
	біла стеля, темні стіни, темна підлога	9900Lm/6900Lm	9900Lm/6900Lm	9900Lm/6900Lm	13200Lm/9200Lm	
20-25 м.кв.	біла стеля, світлі стіни, світла підлога	9600Lm/6650Lm	9600Lm/6650Lm	9600Lm/6650Lm	12650Lm/8880Lm	
	біла стеля, світлі стіни, темна підлога	10000Lm/6900Lm	10000Lm/6900Lm	10000Lm/6900Lm	13300Lm/9200Lm	
	біла стеля, темні стіни, світла підлога	11150Lm/7900Lm	11150Lm/7900Lm	11150Lm/7900Lm	14900Lm/10550Lm	
	біла стеля, темні стіни, темна підлога	11500Lm/8250Lm	11500Lm/8250Lm	11500Lm/8250Lm	15300Lm/11000Lm	

*Розрахунок має рекомендаційний характер, заснований на усереднених даних та не враховує усі можливі варіанти конфігурацій, площ та габаритів приміщень. Розрахунок зроблений згідно з нормами освітленості ДБН. Показники розраховані на загальну площу приміщення для одного джерела світла.

Колірна температура (К)

Для класифікації світла за його кольором використовується колірна температура – така температура у градусах Кельвіна, при якій абсолютно чорне тіло випромінює світло аналогічного кольору. Для різних потреб і різних приміщень потрібна різна колірна температура: для комфортного відпочинку – відносно низька, близько 2700К, для роботи чи активного спілкування – висока, понад 4000-4500К. У багатофункціональних приміщеннях може бути встановлена комбінація освітлювальних приладів з різною колірною температурою.



Індекс кольоропередачі Ra

Даний параметр світильників чи ламп відповідає саме за те, як наше око сприймає предмети, що ними освітлюються. В минулому використовувалися лампи розжарювання, тепловий спектр яких не дуже впливав на передачу кольору. Але світлодіодні, й особливо люмінесцентні лампи, в залежності від якості виробництва випромінюють світло у обмеженій частині спектра, а тому здатні змінювати сприйняття кольорів. Всі лампи ТМ Feron характеризуються високим показником Ra й ідеально передають забарвлення елементів інтер'єру.



Ступінь захисту (IP)

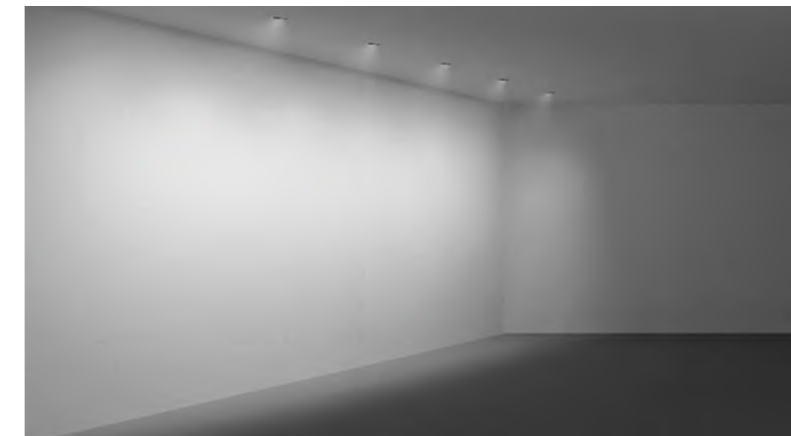
Як для освітлювальних систем, що монтуються зовні приміщень, так і для світильників, розрахованих на використання у ванних кімнатах, туалетах чи кухнях, важливою характеристикою є ступінь захисту IP. Цей параметр позначається двома цифрами, перша з яких означає захищеність від пилу, а друга – від вологи. Чим вищі цифри – тим кращий захист.

Всі прилади ТМ Feron, що призначені для монтажу в умовах підвищеної вологості чи рівня забруднення повітря, мають відповідні ступені захисту, підтверджені міжнародними сертифікатами.

Ступінь захисту від твердих предметів та пилу	Ступінь захисту	Ступінь захисту від рідин (води)
Захист відсутній	0	Захист відсутній
Захист від предметів діаметром більш 50мм	1	Захист від крапель, падаючих вертикально
Захист від предметів діаметром більш 12мм	2	Захист від крапель, падаючих під кутом до 15градусів
Захист від предметів діаметром більш 2,5мм	3	Захист від крапель, падаючих під кутом до 15градусів
Захист від предметів діаметром більш 1мм	4	Захист від крапель з усіх боків
Частковий захист від пилу	5	Захист від звичайних струменів води
Проникнення пилу повністю виключено	6	Захист від міцних струменів води
Не передбачене	7	Захист від короткотривалого занурення під воду на глибині до 1м
Не передбачене	8	Захист від довготривалого занурення під воду

Кут розсіювання

У кожного світильника є параметр, який характеризує кут розсіювання випромінювання від джерела світла. Як правило, цей кут обмежується конструктивно: шириною абажура, декоративними елементами, навіть діаметром цоколя. Знати кут розсіювання потрібно для того, аби розуміти, яку площу світлової плями буде давати світильник на певній відстані від поверхні, та чи буде достатньо такого світлотехнічного прилада, наприклад, для освітлення окремого елемента інтер'єру.



Feron
| 2021-2022

