

PLN01/02CCT, PLN01/02CCT SZ, PLN01/02CCT EM PLN03/04CCT, PLN03/04CCT SZ, PLN03/04CCT EM

EN

Dustproof and waterproof wall/ceiling light fittings, IP54, equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose, through a switch located on the back of the luminaire, the color temperature, 3000/4000/6500K.

Versions with motion sensors (parameters adjustable by a infrared remote control) or emergency kits are available.

Housing of UV stabilized, self-extinguishing polycarbonate, in white. Fastening clamp of steel sheet, electrostatically painted in white. System of coupling between the mounting clamp and the housing with resilient elastic clips.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting. Block of terminals 2P (10A/250V/2,5 mm²) self locking, installed on the mounting plate.

Switch with three positions for choosing the color temperature between 3000, 4000 or 6500K.

Range of applications

General lighting in any type of spaces, including dusty or humid environments.

Lighting of access areas and traffic areas, corridors and stairs.

RO

Aplice/plafoniere cu grad ridicat de protectie la praf si umiditate, IP54, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege, prin intermediul unui comutator situat la partea dorsală a plafonierei, temperatura de culoare, 3000/4000/6500K.

Sunt disponibile versiuni echipate cu senzori de prezență (cu parametri reglabilii printr-o telecomandă în infraroșu) sau cu kit de emergență. Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stîngere, de culoare albă.

Bridă de fixare din tablă de otel vopsită electrostatic, culoare albă. Sistem de cuplare între brida de fixare și carcasa cu clipuri elastice cu revenire.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul. Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5 mm²) cu autoblocare, instalată pe placă de montaj.

Comutator cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000, 4000 sau 6500K.

Aplicații

Iluminat general în orice tipuri de spații, inclusiv în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată.

Iluminat zonelor de acces și a zonelor de circulație, coridoare și scări.

IT

Applique/plafoniere stagni, grado di protezione IP54, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiate con LED SMD, con la possibilità di scegliere, tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio la temperatura di colore desiderata, 3000, 4000 o 6500K.

Sono disponibili versioni equipaggiate con sensori di movimento (con parametri regolabili tramite un telecomando a infrarossi) o con kit di emergenza.

Carcassa in policarbonato bianco, stabilizzato ai raggi UV, autostinguente.

Elemento di montaggio in lamiera di acciaio, verniciato a polveri bianco.

Sistema di aggancio tra l'elemento di montaggio e il corpo, dotato di clip elastiche.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Morsettiera 2P (10A/250V/2,5 mm²) autobloccante, installata sul retro dell'apparecchio.

Commutatore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000, 4000 o 6500K.

Campi di applicazione

Illuminazione generale, installabile anche in ambienti polverosi o con elevata umidità.

Illuminazione di aree di accesso, zone di traffico, corridoi e scale.



IMPORTANT

The light fittings should be installed in environments with temperature that does not exceed 55°C.
If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree protection IP54.

IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatură mediului ambiant de maximum 55°C.
În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP54.

IMPORTANTE

Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 55°C.
Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP54.

REMOTE CONTROL (FOR MOTION SENSOR MODEL), TO BE ORDERED SEPARATELY

Code

PLN01234RC

Infrared remote control for adjusting the movement sensor parameters on the light fittings equipped with it. Parameters with which the luminaires are initially delivered are: 100% for the detection area, 50 lx for the daylight level and 1 min. the holding time.

The detection area can be reduced to 50%, the other daylight levels are 2 lx, 10 lx or disable, and the holding time can be 5s, 5 min or 10 min.

The working distance for the remote control is 6-10m. The infrared remote control has to be ordered separately.

Telecomandă în infraroșu pentru reglarea parametrilor senzorului de prezență la corpurile echipate cu acesta. Parametri cu care corpurile de iluminat sunt livrate inițial sunt: 100% pentru aria de detecție, 50 lx pentru nivelul crepuscular și 1 min timpul de menținere.

Aria de detecție poate fi redusă la 50%, celelalte nivele crepusculare sunt de 2 lx, 10 lx sau se poate renunța la acesta (disable), iar timpul de menținere mai poate fi 5s, 5 min sau 10 min. Distanța de lucru a telecomenzii este de 6-10m. Telecomanda se comandă separat.

Telecomando a infrarossi per la regolazione dei parametri del sensore di presenza sui corpi dotati di esso.

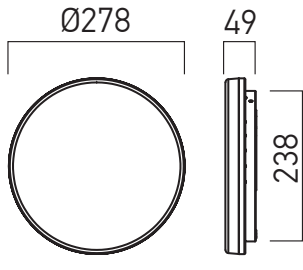
I parametri con cui vengono inizialmente consegnati gli apparecchi di illuminazione sono: 100% per l'area di rilevamento, 50 lx per il livello crepuscolare e 1 min il tempo di attesa.

L'area di rilevamento può essere ridotta al 50%, gli altri livelli di crepuscolo sono 2 lx, 10 lx o disabilitati (disable) e il tempo di attesa può essere di 5s, 5 min o 10 min.

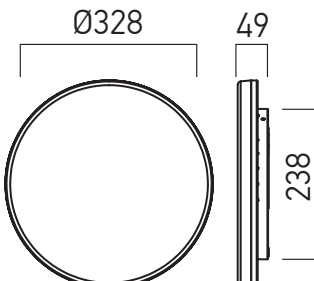
La distanza di lavoro del telecomando è di 6-10 m. Il telecomando deve essere ordinato separatamente.

XPLANNER

PLN01CCT



PLN02CCT



FINISHING AVAILABLE
WH



PLN01/02

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current	Mounting other	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day/light/Detection sensor time adjustment	Weight
PLN01CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3840 lm	1618 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,68 kg	
PLN02CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4780 lm	2161 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,87 kg	

PLN01/02+ MOTION SENSOR

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current	Mounting other	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day/light/Detection sensor time adjustment	Weight
PLN01CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3840 lm	1618 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,68 kg	
PLN02CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4780 lm	2161 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,87 kg	

Equipped with motion sensor.

Echipat cu senzor de prezentă.

Equipaggiato con sensore di movimento.

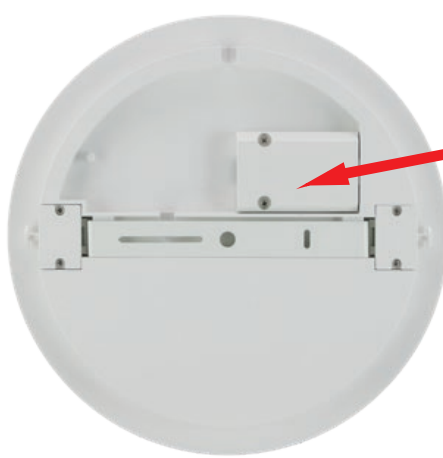
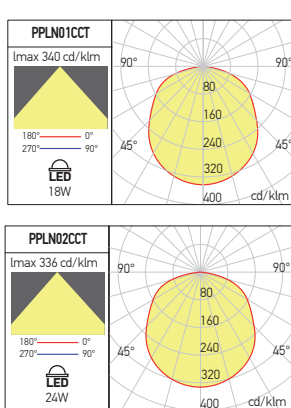
PLN01/02 EM EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current	Mounting other	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day/light/Detection sensor time adjustment	Weight
PLN01CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	3840 lm	1618 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,68 kg	
PLN02CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4780 lm	2161 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,87 kg	

Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.

Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de emergență.

Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.

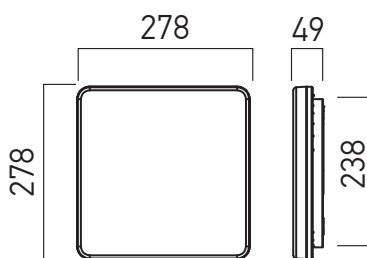


The color temperature is chosen from the selection switch, in the electrical connections compartment, close to the block of terminals.

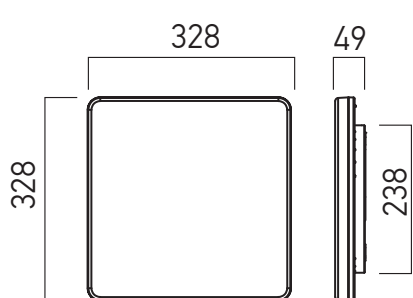
Alegerea temperaturii de culoare se face prin intermediul comutatorului de selecție, situat în compartimentul de conexiuni electrice, în apropierea clemelui de conexiuni.

La scelta della temperatura di colore viene effettuata tramite l'interruttore di selezione, situato nel scatola di connessioni elettriche, vicino al terminale di connessione.

PLN03CCT



PLN04CCT



FINISHING AVAILABLE

WH

PLN03/04

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Daylight/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN03CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3840 lm	1631 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,75 kg
PLN04CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4780 lm	2176 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	1,09 kg

PLN03/04 + DETECTION AREA SENSOR

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Daylight/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN03CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3840 lm	1631 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,75 kg
PLN04CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4780 lm	2176 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	1,09 kg

Equipped with motion sensor.

Echipat cu senzor de prezență.

Equipaggiato con sensore di movimento.

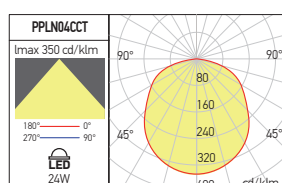
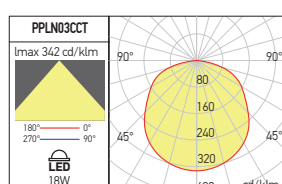
PLN03/04 EM EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Daylight/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN03CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3840 lm	1631 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,75 kg
PLN04CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4780 lm	2176 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-	1,09 kg

Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.

Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de emergență.

Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.



The color temperature is chosen from the selection switch, in the electrical connections compartment, close to the block of terminals.

Alegerea temperaturii de culoare se face prin intermediul comutatorului de selecție, situat în compartimentul de conexiuni electrice, în apropierea clemei de conexiuni.

La scelta della temperatura di colore viene effettuata tramite l'interruttore di selezione, situato nel scatola di connessioni elettriche, vicino al terminale di connessione.