

Kanlux

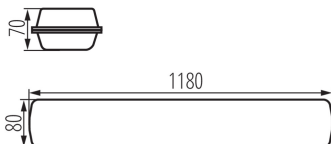
28651 FTD1200 49W-840-OPL

Oprawa pyłoszczelna LED

5905339286512



DALI
system



DANE OGÓLNE:

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość łączenia przelotowego opraw: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 1180

Szerokość [mm]: 80

Wysokość [mm]: 70

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 49

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 6200

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤3

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: X130/Y110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 127

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -25÷35

Typ klosza: opalowy

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷2,5

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Oprawa pyłoszczelna LED

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo: 7

Stopień IK: 08

Stopień IP: 65

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 1840

Gramatura [g]: 2020

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 120

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Waga kartonu [kg]: 2.02

Szerokość kartonu [cm]: 9

Wysokość kartonu [cm]: 7.5

Długość kartonu [cm]: 120

Objętość kartonu [m³]: 0.0081

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer BK/K/0163/01/2019, ważny do 2024-08-07

