

Oprawa liniowa LED

5905339341457



DANE OGÓLNE:

Kolor: srebrny

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Kierunek świecenia oprawy: dół

Długość [mm]: 1710

Szerokość [mm]: 83

Wysokość [mm]: 65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 52

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 5800

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: X75/Y90

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 112

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: mikropryzmatyczny

Materiał obudowy: stal

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1



Oprawa liniowa LED



Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 1

Masa jednostkowa netto [g] : 2420

Gramatura [g] : 2860

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 182

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Waga kartonu [kg] : 2.86

Szerokość kartonu [cm] : 11

Wysokość kartonu [cm] : 7

Długość kartonu [cm] : 182

Objętość kartonu [m³] : 0.014014

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

KANLUX S.A. (kat 34145) AL-LH-NW-MPR-S-PT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34145) AL-LH-NW-MPR-S-PT
Lamps: 1 x AL-LH-NW-MPR

