

Oprawa liniowa LED

5905339341235



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

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]: 5150

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

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]: 99

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

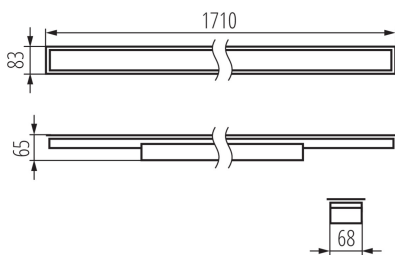
Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

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 34123) AL-LH-WW-MPR-W-PT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34123) AL-LH-WW-MPR-W-PT
Lamps: 1 x AL-LH-WW-MPR

