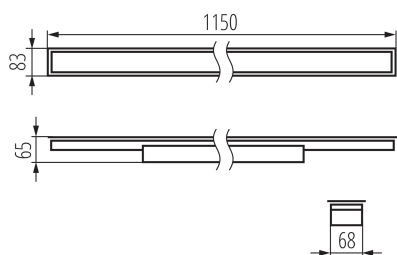


Oprawa liniowa LED

5905339343291



PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 32

Strumień świetlny [lm]: 3600

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 113

Kąt świecenia [°]: X75/Y90

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 3

Barwa światła: ciepłobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Rodzaj diody: LED SMD

Kolor: srebrny

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Kierunek świecenia oprawy: dół

Długość [mm]: 1150

Szerokość [mm]: 83

Wysokość [mm]: 65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Wersja do łączenia w linie [element początkowy] LF : 34622

Wersja do łączenia w linie [element środkowy] LM : 34766

Wersja do łączenia w linie [element końcowy] LL : 34910

Wyjaśnienia stosowanych oznaczeń i symboli: (PT) - do wbudowania w sufit

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stal

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

Typ klosza: mikropryzmatyczny

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

Stopień IP: 20

Oprawa liniowa LED



Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 1574

Gramatura [g]: 1910

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 136

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 1.91

Szerokość kartonu [cm]: 11

Wysokość kartonu [cm]: 7

Długość kartonu [cm]: 136

Objętość kartonu [m³]: 0.010472

INFORMACJE DODATKOWE:

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