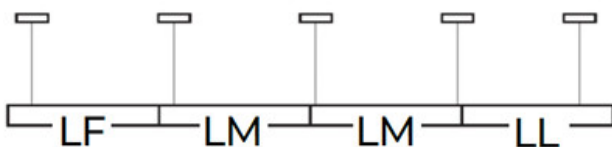
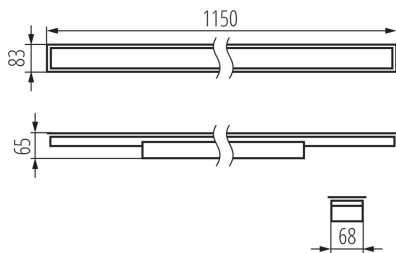


Oprawa liniowa LED



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

Wymienne źródło światła: nie

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]: 32406

Wersja do łączenia w linie [element środkowy]: 32430

Wersja do łączenia w linie [element końcowy]: 32454

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 33

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 3050

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L80B10

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: X85/Y95

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 92

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

Typ klosza: matowy

Materiał obudowy: stal

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

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

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego,

dostępnego na stronie internetowej

KANLUX S.A. (kat 29688) AL 33W-830-MAT-W-PT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29688) AL 33W-830-MAT-W-PT
Lamps: 1 x AL 33W-830-MAT-PT

