

38397 LTL-E 15W-60-CCT-B

Oprawa LED na szynoprzewód

5905339383976



Seria opraw Kanlux LTL-E to funkcjonalne i przystępne cenowo rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się równomierne, liniowe światło i prosta, estetyczna forma. Dzięki możliwości wyboru barwy światła (3000K, 4000K lub 6500K) w jednej oprawie, łatwo dopasujesz je do charakteru wnętrza i aktualnych potrzeb. Oprawy dostępne są w dwóch długościach – 60 i 120 cm – oraz w klasycznych wersjach kolorystycznych: białej i czarnej, co pozwala na ich swobodne dopasowanie do różnych aranżacji. Wysoka skuteczność świetlna (do 120 lm/W) oraz trwałość sięgająca 50 000 godzin zapewniają długą i bezproblemową eksploatację. Smukła, kompaktowa obudowa subtelnie komponuje się z szynoprzewodami, tworząc spójną i nowoczesną linię świetlną. LTL-E to połączenie jakości, funkcjonalności i oszczędności, zaprojektowane z myślą o codziennym, niezawodnym użytkowaniu – potwierdzone 5-letnią gwarancją producenta.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: na szynę TEAR

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Długość [mm]: 600

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 15

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: PC

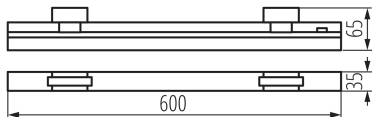
Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1350(WW)/1500(NW)/1500(CW)

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1810

38397 LTL-E 15W-60-CCT-B

Oprawa LED na szynoprzewód



Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Wskaźnik oddawania barw: 80
Trwałość [h]: 50000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000
Kąt świecenia [°]: X130/Y105
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5+25
Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20
Masa jednostkowa netto [g]: 218
Gramatura [g]: 323
Waga sztuki brutto [g]: 294
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 61
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7
Waga kartonu [kg]: 6.46
Szerokość kartonu [cm]: 22.5
Wysokość kartonu [cm]: 30.5
Długość kartonu [cm]: 62.5
Objętość kartonu [m³]: 0.042891

INFORMACJE DODATKOWE:

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