

Oprawa LED na szynoprzewód

5905339383983



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.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 24

Strumień świetlny [lm]: 2640(WW)/2880(NW)/2880(CW)

Kąt świecenia [°]: X130/Y105

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Rodzaj diody: LED SMD

Kolor: biały

Miejsce montażu: na szynę TEAR

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

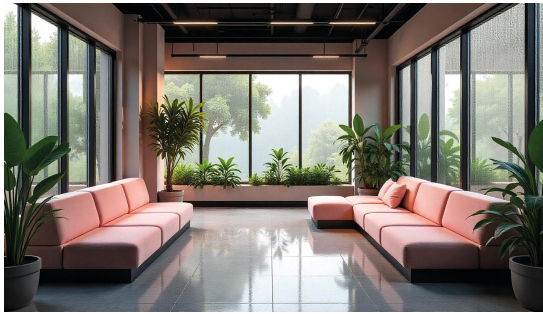
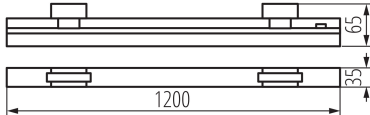
Długość [mm]: 1200

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Oprawa LED na szynoprzewód



Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: PC

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

Stopień IP: 20

Możliwość wymiany źródła LED: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Możliwość wymiany sprzętu sterującego: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: Produkt wyposażony (CP)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2900

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Funkcja ściemniania: nie

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 356

Gramatura [g]: 540.5

Waga sztuki brutto [g]: 494

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 121

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 10.81

Szerokość kartonu [cm]: 22.5

Wysokość kartonu [cm]: 30.5

Długość kartonu [cm]: 122.5

Objętość kartonu [m³]: 0.084066

Oprawa LED na szynoprzewód

INFORMACJE DODATKOWE:

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

