

29216 MERA LED 8W CCT

oprawa podszafkowa LED

5905339292162



Kanlux MERA CCT to oprawa podszafkowa z możliwością wyboru barwy światła (3000K, 4000K, 6500K). Dostępna w czterech długościach od 30 do 120 cm. W wersji o mocy 4W pozwala tworzyć linie świetlne z maksymalnie 30 opraw w połączeniu przelotowym. Regulowany kąt nachylenia umożliwia precyzyjne skierowanie światła, dzięki czemu MERA CCT sprawdzi się w kuchni, biurze czy pracowni jako praktyczne i estetyczne źródło oświetlenia. Oprawy MERA CCT objęte są 3-letnią gwarancją.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 8

Strumień świetlny [lm]: 1000 (WW) / 1030 (NW) / 940 (CW)

Kąt świecenia [°]: 120

Rodzaj diody: LED SMD

Zintegrowane źródło światła LED: tak

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Stopień IP: 20

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,3m

Możliwość łączenia przelotowego: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Włącznik: tak

Długość [mm]: 600

Szerokość [mm]: 24

Wysokość [mm]: 35

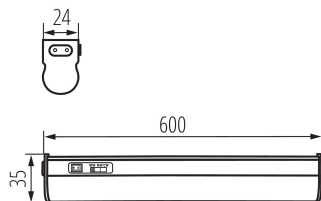
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

29216 MERA LED 8W CCT

oprawa podszafkowa LED



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

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Długość przewodu [m]: 1.5

Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym: 15

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

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

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

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moduł LED: T504B2-CCT-208-29S2P-591x10-V1

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

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1260

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Wysokość źródła światła [mm]: 591

Szerokość źródła światła [mm]: 10

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Współrzędne chromaticzności (x): 0,38

Współrzędne chromaticzności (y): 0,38

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ochrona przeciwoślepniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

29216 MERA LED 8W CCT

oprawa podszafkowa LED

Jak pakowane: 40
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40
Masa jednostkowa netto [g]: 202
Gramatura [g]: 305
Waga sztuki brutto [g]: 284
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 95
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Waga kartonu [kg]: 12.2
Szerokość kartonu [cm]: 29.5
Wysokość kartonu [cm]: 22.5
Długość kartonu [cm]: 96.5
Objętość kartonu [m³]: 0.064052

INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

AKCESORIA

29219

AMERA CCT PP Przewód do łączenia opraw
AMERA LED CCT

