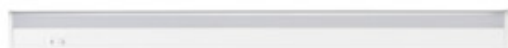


29212 MERA LED 15W NW

oprawa podszafkowa LED

5905339292124



Kanlux MERA LED to oprawa podszafkowa ze zintegrowanym źródłem światła LED. Oprawy są dostępne w rozmiarach od 28 do 114 cm, ponadto możemy je łączyć w linie (do 5 opraw) z pomocą łączników Kanlux MERA LED PP.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,3m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Włącznik: tak

Długość [mm]: 838

Szerokość [mm]: 23

Wysokość [mm]: 36

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 15

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED:

LJB_2835_80PCS_40S2P_1500V_K0.5_25UP_825*7*1.0(mm)_OSP_UL

Strumień świetlny [lm]: 1600

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

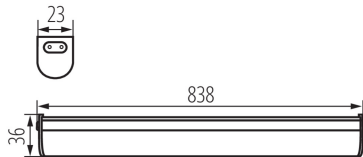
Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 150

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

29212 MERA LED 15W NW

oprawa podszafkowa LED



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Długość przewodu [m]: 1.5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym: 5

Stopień IP: 20

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

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

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 14

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1800

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 13.7

Wysokość źródła światła [mm]: 825

Szerokość źródła światła [mm]: 7

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 114

Wartość wskaźnika oddawania barw R_9 : 8

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 264

Gramatura [g]: 414

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 86

Waga kartonu [kg]: 8.28

Szerokość kartonu [cm]: 32

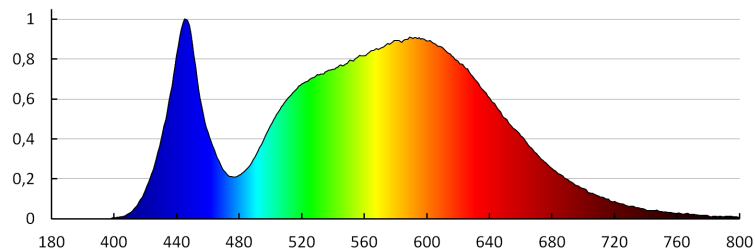
29212 MERA LED 15W NW

oprawa podszafkowa LED

Wysokość kartonu [cm]: 19.5

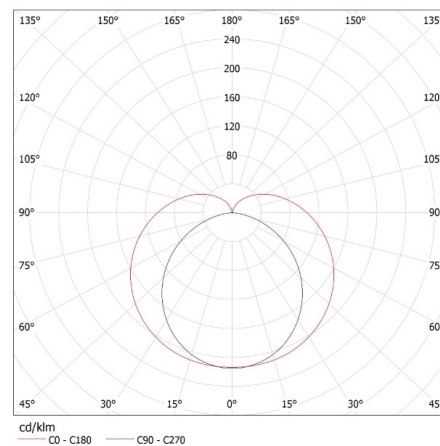
Długość kartonu [cm]: 88

Objętość kartonu [m³]: 0.054912



KANLUX S.A. (kat 29212) MERA LED 15W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29212) MERA LED 15W NW
Lamps: 1 x MERA LED 15W NW



AKCESORIA

29214

MERA LED PP Przewód do łączenia opraw
MERA LED PP

