

oprawa podszafkowa LED



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,3m

Możliwość łączenia przelotowego : tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Włącznik: tak

Długość [mm]: 1138

Szerokość [mm]: 23

Wysokość [mm]: 36

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 2030

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2400

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

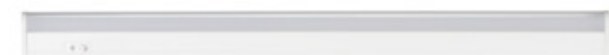
Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

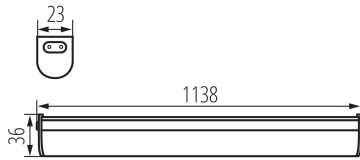
Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 150



29213 MERA LED 20W NW

oprawa podszafkowa LED



Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 102

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

wyrob [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Długość przewodu [m]: 1.5

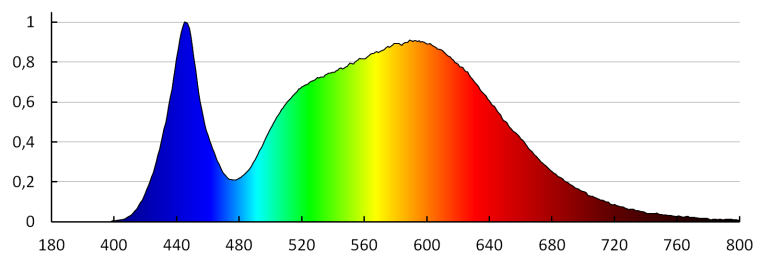
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym: 5

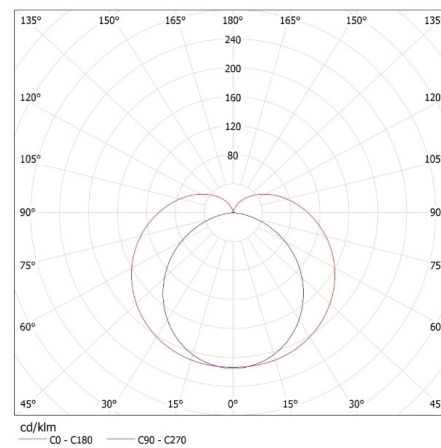
Stopień IP: 20

Kształt: prostokątny



KANLUX S.A. (kat 29213) MERA LED 20W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29213) MERA LED 20W NW
Lamps: 1 x MERA LED 20W NW



29213 MERA LED 20W NW

oprawa podszafkowa LED

AKCESORIA

29214



MERA LED PP Przewód do łączenia opraw
MERA LED PP