

26440 VARSO LED 18W-WW-O

Plafoniera LED

5905339264404



Kanlux VARSO LED to rodzina plafonier hermetycznych ze zintegrowanym źródłem światła LED. Plafonierki oferowane są w dwóch kształtach (okrągła i kwadratowa), w różnych mocach (18 W i 24 W) i dwóch barwach światła (ciepła i neutralna) – co razem daje Wam aż osiem modeli do wyboru. Mleczny klosz, w który wyposażone są oprawy, równomiernie rozprasza światło i nie powoduje efektu olśnienia.

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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 49

Średnica [mm]: 278

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: EBCL280C

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1620

Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 20000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

zakończeniu nominalnego okresu trwałości: L70B50

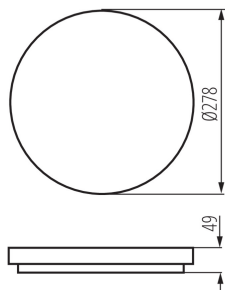
Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

26440 VARSO LED 18W-WW-O

Plafoniera LED



narażony wyrób [°C]: -20÷35

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]:
0,5-2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 54

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED

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

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 17

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:
2100

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 16.5

Wysokość źródła światła [mm]: 255

Szerokość źródła światła [mm]: 255

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,440

Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 131

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 710

Gramatura [g]: 925.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 28.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 28.5

Waga kartonu [kg]: 18.51

Szerokość kartonu [cm]: 58

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 59

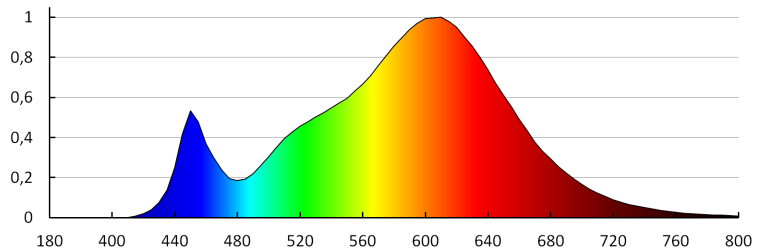
26440 VARSO LED 18W-WW-O

Plafoniera LED

Objętość kartonu [m³]: 0.106082

INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0352/01/2018, ważny do 2023-05-30



KANLUX S.A. (kat 26440) VARSO LED 18W-WW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26440) VARSO LED 18W-WW-O
Lampy: 1 x VARSO LED 18W-WW-O

