

37296 IPER LED 26W-NW-L

Plafoniera LED

5905339372963



Plafoniera Kanlux IPER LED to szereg zalet, które wpływają na jej jakość. 5 lat gwarancji, trwałość 50 000h, wysoka skuteczność świetlna 120lm/W - to tylko część z nich. Plafonierzy Kanlux IPER LED oparliśmy o komponenty renomowanych producentów jak diody LED Samsung 2835. Ponadto te oprawy cechuje wyjątkowa odporność na wnikanie wody i ciał stałych IP65 oraz najwyższa odporność mechaniczna IK10, a dzięki temu zastosujesz tę plafonierę w każdym możliwym miejscu wewnątrz i na zewnątrz. Aby dopasować ją do każdej sytuacji i miejsca do wyboru są: dwa kształty oprawy, cztery moce i możliwość wyboru opraw z mikrofalowym czujnikiem ruchu (modele SE).

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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 260

Szerokość [mm]: 260

Wysokość [mm]: 55

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 26

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

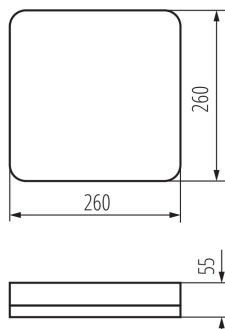
Moduł LED: 2835_54_54 1 1500V 1.0

18um_246*246*0.8(mm)_OPS_UL 1 CG

Strumień świetlny oprawy [lm]: 3120

37296 IPER LED 26W-NW-L

Plafoniera LED



Barwa światła: biała
Trzonek: wires
Trwałość [h]: 50000
Ilość cykli wł/wył: ≥50000
Kąt świecenia [°]: 120
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷40
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5
Stopień IK: 10
Stopień IP: 65
Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 24
Klasa efektywności energetycznej: D
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4000
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]: 24
Wysokość źródła światła [mm]: 1
Szerokość źródła światła [mm]: 246
Głębokość źródła światła [mm]: 246
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0,38
Współrzędne chromatyczności (y): 0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 227
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: -1
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 5
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

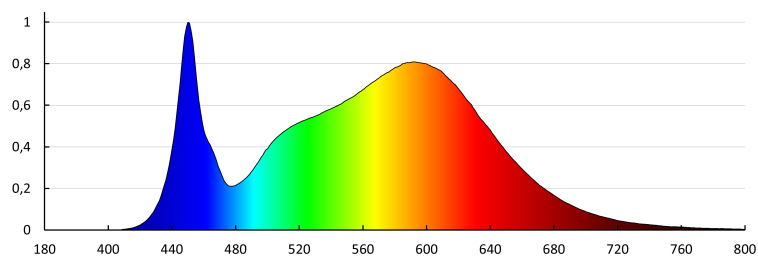
37296 IPER LED 26W-NW-L

Plafoniera LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 5
Masa jednostkowa netto [g] : 742
Gramatura [g] : 950
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 27
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 27
Waga kartonu [kg] : 4.75
Szerokość kartonu [cm] : 29
Wysokość kartonu [cm] : 29.5
Długość kartonu [cm] : 32
Objętość kartonu [m³] : 0.027376

INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 37296) IPER LED 26W-NW-L / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37296) IPER LED 26W-NW-L
Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-L

