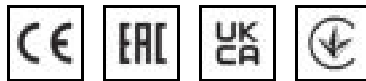


Plafoniera LED



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).

DANE OGÓLNE:

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]: 200

Szerokość [mm]: 200

Wysokość [mm]: 55

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 19

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 2280

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm] : 2900

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

Trzonek (Źródło światła): wires

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: \geq 50000

Kąt świecenia [°]: 120

Plafoniera LED



Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷40

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

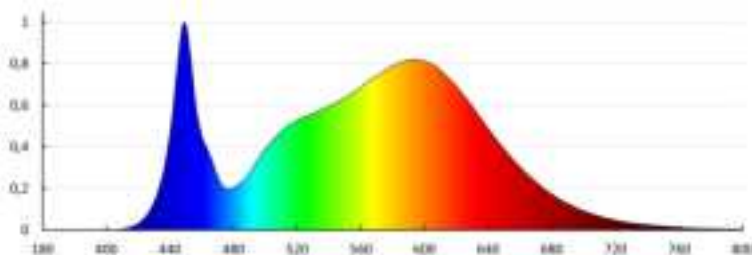
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Stopień IK: 10

Stopień IP: 65

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0373.2023, ważny do 2028-12-11



KANLUX S.A. (akt 37295) IPER LED 19W-NW-L / Krzywa rozkładu światła (Długościowe)

Opis: IPER LED 19W-NW-L (akt 37295) IPER LED 19W-NW-L (akt 37295) IPER LED 19W-NW-L

