

37303 IPER LED 19W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339373038



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

Wykrywanie ruchu: tak

Długość [mm]: 200

Szerokość [mm]: 200

Wysokość [mm]: 55

Zawartość rtęci: nie

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

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 2280

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

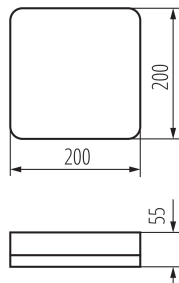
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała



37303 IPER LED 19W-NW-L-SE

Plafoniera LED



Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Wskaźnik oddawania barw: 80
Trwałość [h]: 50000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000
Kąt świecenia [°]: 120
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷40
Rodzaj czujnika: mikrofalowy
Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 45-
Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800
Kąt działania czujnika [°]: 150
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 50
Stopień IK: 10
Stopień IP: 65
Zasięg czujnika [m]: 3-8
Kształt: kwadratowy

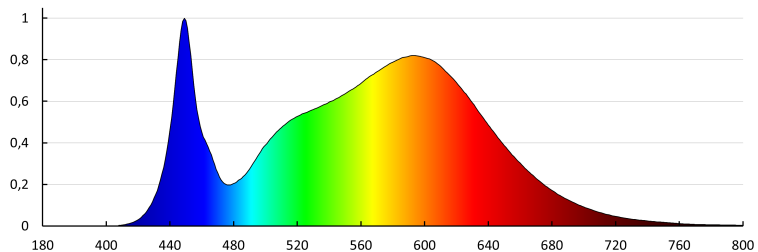
DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 5
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5
Masa jednostkowa netto [g]: 508
Gramatura [g]: 660
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 21
Waga kartonu [kg]: 3.3
Szerokość kartonu [cm]: 23
Wysokość kartonu [cm]: 23.5
Długość kartonu [cm]: 32
Objętość kartonu [m³]: 0.017296

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. (kat 37303) IPER LED 19W-NW-L-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37303) IPER LED 19W-NW-L-SE
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-L

