

37305 IPER LED 35W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339373052



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]: 350

Szerokość [mm]: 350

Wysokość [mm]: 55

Regulacja czułości: tak

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 35

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 5450

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



37305 IPER LED 35W-NW-L-SE

Plafoniera LED



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]: $-20 \div 40$

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1278

Gramatura [g]: 1564

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 36

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 36

Waga kartonu [kg]: 7.82

Szerokość kartonu [cm]: 32.5

Wysokość kartonu [cm]: 38.5

Długość kartonu [cm]: 38

Objętość kartonu [m³]: 0.047548

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

37305 IPER LED 35W-NW-L-SE

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (pat.37305) IPER LED 35W-NW-L-SE / Krzywa mocy światła (dwupasmowa)

Opis: KANLUX S.A. (pat.37305) IPER LED 35W-NW-L-SE
(pat.37305) IPER LED 35W-NW-L-SE

