

37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339373021



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. Plafonierey 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

Wykrywanie ruchu: tak

Długość [mm]: 200

Szerokość [mm]: 200

Wysokość [mm]: 55

Regulacja czułości: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 10

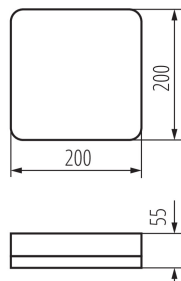
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED



Moduł LED:

2835_40_40_1500V_1.0_18um_186*186_0.8(mm)_OPS_UL_2_GY-10W

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1200

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 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 poziomego natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 50

Stopień IK: 10

Stopień IP: 65

Zasięg czujnika [m]: 3-8

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): 9

Klasa efektywności energetycznej: D

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1450

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 Pon źródła światła [W]: 8.6

Wysokość źródła światła [mm]: 1

Szerokość źródła światła [mm]: 184

Głębokość źródła światła [mm]: 184

Wskaźnik oddawania barw: 80

37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED

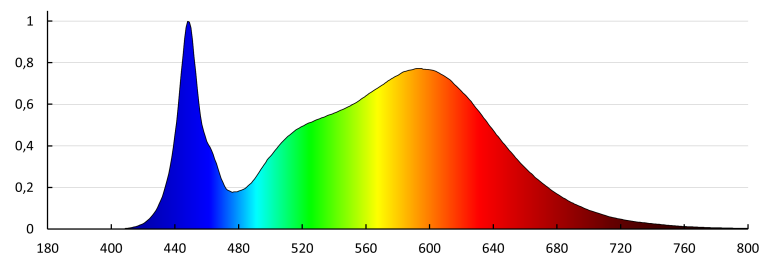
Współrzędne chromatyczności (x): 0,38
Współrzędne chromatyczności (y): 0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 96
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

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



37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED

KANLUX S.A. (kat 37302) IPER LED 10W-NW-L- SE / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37302) IPER LED 10W-NW-L- SE
Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW

