

## 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).

### 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]: 19

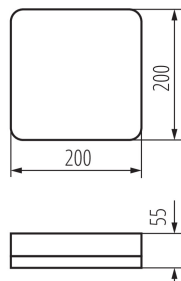
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

## 37303 IPER LED 19W-NW-L-SE

### Plafoniera LED



#### Moduł LED:

2835\_40\_40\_1500V\_1.0\_18um\_186\*186\_0.8(mm)\_OPS\_UL\_2\_GY

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 2280

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 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

**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):** 18

**Klasa efektywności energetycznej:** D

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

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2900

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 18

**Wysokość źródła światła [mm]:** 1

**Szerokość źródła światła [mm]:** 186

**Głębokość źródła światła [mm]:** 186

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

## 37303 IPER LED 19W-NW-L-SE

Plafoniera LED

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 172

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

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

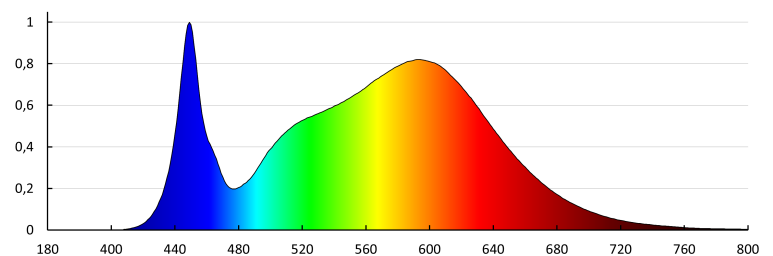
Wysokość kartonu [cm]: 23.5

Długość kartonu [cm]: 32

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.017296

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



## 37303 IPER LED 19W-NW-L-SE

Plafoniera LED

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

