

Plafoniera LED

5905339372994



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

**Wysokość [mm]:** 55

**Średnica [mm]:** 200

**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]:** 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  $\Phi$ use [lm]:** 2900

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

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

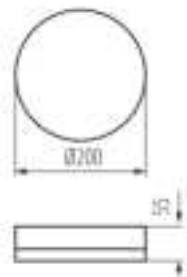
**Trzonek (Źródło światła):** wires

**Trwałość [h]:** 50000



## 37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

Plafoniera LED



Ilość cykli wł/wył:  $\geq 50000$

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

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 440

Gramatura [g]: 580

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Waga kartonu [kg]: 2.9

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
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0373.2023, ważny do 2028-12-11

## 37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (kod 37299) IPER LED 19W-NW-O-SE / Krzywa mocy światła (długościowe)

Opis: IPER LED S.A. kod 37299 IPER LED 19W-NW-O-SE  
Lampa: IPER LED 19W-NW-O-SE

