

### Plafoniera LED



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

**Długość [mm]:** 260

**Szerokość [mm]:** 260

**Wysokość [mm]:** 55

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 26

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 3120

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** 4000

**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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 50000$

**Kąt świecenia [°]:** 120



### Plafoniera LED



**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 120

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

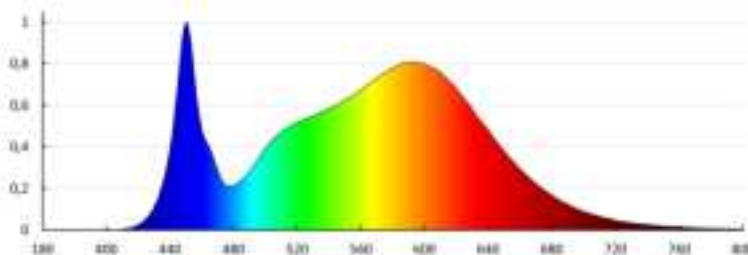
**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1,5

**Stopień IK:** 10

**Stopień IP:** 65

#### 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. (zakt. 37296) IPER LED 26W-NW-L / Krzywa mocy światła (Współczynniki)

Opis: KANLUX S.A. (zakt. 37296) IPER LED 26W-NW-L

