



Naświetlacz FLOOD LED PFM 30W/4000K SYM 100 czarny 3600lm LEDV

Indeks: **238436** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075421134**

Cena: **131.38 zł**

Opis

Naświetlacz FLOOD LED PFM 30W/4000K SYM 100 czarny 3600lm LEDV

Producent: Ledvance

Korzyści ze stosowania produktu:- Solidna i wytrzymała obudowa- Matowy klosz wykonany z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie- Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)- 5-letnia gwarancjaObszar zastosowań:- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych- Garaże- Strefy publiczne- Elewacje budynków- Tereny budowyCechy produktu:- Skuteczność świetlna oprawy: do 120 lm/W- Symetryczny kąt rozsyłu światła: 100° x 100°- Kątowy wspornik montażowy (30°) i maks. odchylenie do 180°- Stopień ochrony: IP65- Odporność na udar: IK08 (IK07, czujnik z fotokomórką)- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+50°C- Przewód podłączeniowy o dł. 1 m, wymagane okablowanie- Ochrona przed przepięciami do 4kV (L/N-PE), 2kV (L-N)

- **Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła** Biały
- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne** zgodnie z EN 62471RG1
- **Długość** 1000 mm
- **Do montażu na zaciski** nie
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do montażu sufitowego** nie
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** nie
- **Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego** nie
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1**nie
- **Kąt rozsyłu światła** Wiązka wielokierunkowa/rozproszona
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła**A++, A+, A (LED)
- **Klasa ochronności** I
- **Kolor obudowy** Czarny
- **Liczba biegunów** 3
- **Maksymalna moc zestawu** 30 W
- **Materiał klosza** Szkło mleczne
- **Materiał obudowy** Aluminium
- **Montaż do podłoża** nie
- **Montaż na szynie prądowej** nie
- **Montaż na trawersie** nie

- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 100 ... 277 V
- **Odporność udarowa IK07**
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 147 ... 147 mA
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Regulacja** Uchylny
- **Rodzaj dyfuzora światła** Reflektor/odbłyśnik
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Rodzaj okablowania** Końcowe
- **Rodzaj osprzętu** Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna** 120 lm/W
- **Skuteczność świetlna oprawy** 120 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Strumień świetlny** 3600 ... 3600 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 3600 lm
- **Szerokość** 186 mm
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz systemowy producenta** nie
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM5
- **Typ połączenia** Inne
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik harmonicznych (THD)** 19
- **Wysokość/głębokość** 42 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Malowanie proszkowe
- **Zawiera osprzęt** tak
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** -30 ... +50 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C** 70000 h
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 70000 h
- **Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C** 55000 h
- **Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C** 55000 h
- **Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C** 35000 h
- **Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C** 35000 h

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

