



Naświetlacz FLOOD LED PFM 200W/4000K SYM 100 czarny 25000lm LEDV

Indeks: 200324 Producent: LEDVANCE Kod producenta: 4058075423763

Cena: **1,159.00 zł**

Opis

Naświetlacz FLOOD LED PFM 200W/4000K SYM 100 czarny 25000lm 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- Strefy publiczne- Elewacje budynków- Tereny budowyCechy produktu:- Skuteczność świetlna oprawy: do 125 lm/W- Symetryczny kąt rozsyłu światła: 100° x 100°- Kątowy wspornik montażowy (30°) i maks. odchylenie do 180°- Stopień ochrony: IP65- Odporność na uderzenie: IK08 (IK07, czujnik z fotokomórką)- Temperatura otoczenia podczas pracy: - 20...+50°C- Przewód podłączeniowy o dł. 1 m, wymagane okablowanie- Ochrona przed przepięciami do 6kV (L/N-PE), 4kV (L-N)

- **Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła Białe**
- **Bez funkcji ściemniania tak**
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1**
- **Długość 1000 mm**
- **Do lamp o mocy 200 ... 200 W**
- **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 12464-1nie**
- **Kąt rozsyłu światła Wiązka wielokierunkowa/rozproszona**
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światłaA++, A+, A (LED)**
- **Klasa ochronności I**
- **Kolor obudowy Czarny**
- **Liczba biegunów 3**
- **Maksymalna moc zestawu 200 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
- **Odbłyśnik** Inne
- **Odporność udarowa** IK08
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** tak
- **Oprawka** Brak
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 1000 ... 1000 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** 125 lm/W
- **Skuteczność świetlna oprawy** 125 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Strumień świetlny** 25000 ... 25000 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 25000 lm
- **Szerokość** 354 mm
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz DMX** nie
- **Ściemniacz DSI** nie
- **Ściemniacz GPRS** nie
- **Ściemniacz LineSwitch** nie
- **Ściemniacz programowalny** nie
- **Ściemniacz PWM** nie
- **Ściemniacz RF** nie
- **Ściemniacz systemowy producenta** nie
- **Ściemniacz Touch and Dim** nie
- **Ściemniacz triakowy** nie
- **Ściemniacz z nacinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z odcinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z przyciskiem** nie
- **Ściemniacz zależny od statecznika** nie
- **Ściemniacz Zigbee** nie
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)** SDCM5
- **Typ połączenia** Inne
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik harmoniczných (THD)** 19
- **Współczynnik mocy** 0.9
- **Wysokość/głębokość** 62 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

Temperatura barwowa 4000

Jasność 100

Barwa światła biały neutralny

Kod producenta 4058075423763

Długość 35.4

Szerokość 6.2

Wysokość 45.4

Moc znamionowa 230

Kolor czarny

Stopień ochrony IP IP65

EAN 4058075423763

Stan Nowy

Zdjęcia



