



## Naświetlacz FLOOD LED PFM 10W/4000K SYM 100 S czarny 1200lm LEDV z czujnikiem ruchu

Indeks: **183658** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075460874**

Cena: **121.63 zł**

### Opis

## Naświetlacz FLOOD LED PFM 10W/4000K SYM 100 S czarny 1200lm LEDV z czujnikiem ruchu

Producent: Ledvance

Korzyści ze stosowania produktu:- Solidna i wytrzymała obudowa- Możliwość łatwego ustawienia zasięgu czujnika ruchu, czasu załączenia oprawy po wykryciu ruchu oraz natężenia czułości detektora zmierzchu- 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 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 Białe**
- **Bez funkcji ściemniania tak**
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1**
- **Długość 1000 mm**
- **Do lamp o mocy 10 ... 10 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 10 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** IK07
- **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** 48 ... 48 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** 1200 ... 1200 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 1200 lm
- **Szerokość** 131 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 harmonicznych (THD)** 19
- **Współczynnik mocy** 0.9
- **Wysokość/głębokość** 53 mm
- **Z czujnikiem ruchu** tak
- **Z czujnikiem światła** tak

- 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 1200

Barwa światła biały neutralny

Kod producenta FLOODLIGHT SENSOR

Długość 15.9

Szerokość 5.3

Wysokość 15.9

Moc znamionowa 10

Kolor czarny

Stopień ochrony IP IP65

Informacje dodatkowe czujnik ruchu, regulacja padania światła, źródło światła w zestawie

EAN 4058075460874

Stan Nowy

## Zdjęcia



