



Naświetlacz FLOOD LED PFM 50W/4000K SYM 100 czarny 6000lm LEDV

Indeks: **219028** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075421264**

Cena: **130.32 zł**

Opis

Naświetlacz FLOOD LED PFM 50W/4000K SYM 100 czarny 6000lm 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 206 mm**
- **Do lamp o mocy 50 ... 50 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 bardzo szeroka > 80°**
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światłaA++, A+, A (LED)**
- **Klasa ochronności I**
- **Kolor obudowy Biały**
- **Liczba biegunów 3**
- **Liczba źródeł światła 1**
- **Maksymalna moc zestawu 50 W**
- **Materiał klosza Szkło matowe/satynowe**
- **Materiał obudowy Szkło**
- **Moc źródła światła 50 W**

- **Montaż do podłoża** tak
- **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** Inne
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 236 ... 236 mA
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Regulacja** Obrotowy
- **Rodzaj dyfuzora światła** Inne
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rodzaj okablowania** Końcowe
- **Rodzaj osprzętu** Sterownik LED sterowany napięciowo
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna** 120 lm/W
- **Skuteczność świetlna oprawy** 120 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Strumień świetlny** 6000 ... 6000 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 6000 lm
- **Szerokość** 218 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 harmonicznym (THD)** 19
- **Współczynnik mocy** 0.9
- **Wysokość/głębokość** 46 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Inne

- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła tak
- Zintegrowane zasilanie awaryjne nie
- 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
Temperatura barwowa	4000
Jasność	6000
Barwa światła	biały neutralny
Kod producenta	4058075421264
Długość	21.8
Szerokość produktu	21.8
Wysokość produktu	20.6
Moc znamionowa	50
Kolor	czarny
Stopień ochrony IP	IP65
Informacje dodatkowe	oprawa hermetyczna, regulacja padania światła, źródło światła w zestawie
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Liczba źródeł światła	1
Trwałość	70000
EAN	4058075421264