



Naświetlacz FLOOD LED PFM 10W/4000K 1200lm SYM 100 BK LEDV

Indeks: **183646** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075420885**

Cena: **71.36 zł**

Opis

Naświetlacz FLOOD LED PFM 10W/4000K 1200lm SYM 100 BK LEDV

Producent: Ledvance

OPRAWA LED

- Badanie rozżarzone 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 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 światła A++, 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 tak
- Montaż na szynie prądowej nie
- Montaż na trawersie nie
- Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym nie
- Napięcie znamionowe 100 ... 277 V
- Odbłyśnik Inne
- Odporność uderowa IK07
- Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” tak
- Oprawka Brak
- Podział światła Symetryczny

- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szcztokowana** nie
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 49 ... 49 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 harmoniczných (THD)** 19
- **Współczynnik mocy** 0.9
- **Wysokość/głębokość** 36 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 1200

Barwa światła biały neutralny

Kod producenta FLOODLIGHT10

Długość 12.2

Szerokość 13.1

Wysokość 3.6

Moc znamionowa 10

Kolor czarny

Stopień ochrony IP IP65

Informacje dodatkowe oprawa hermetyczna, regulacja padania światła, źródło światła w zestawie

Waga produktu z

opakowaniem

jednostkowym

EAN 4058075420885

Stan Nowy

Zdjęcia



