



Oprawa LED O FACADE POLE 6W/3000K SST IP44

Indeks: **176542** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075075092**

Cena: **299.60 zł**

Opis

Oprawa LED O FACADE POLE 6W/3000K SST IP44

Producent: Ledvance

Oprawa LED

- **Badanie rozżarzoną drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11** Brak
- **Barwa światła** Biały
- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Długość** 138 mm
- **Długość wbudowania** 0 mm
- **Do lamp o mocy** 6 ... 6 W
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do montażu sufitowego** nie
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** nie
- **Do oświetlenia awaryjnego** nie
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1**nie
- **Kąt rozsyłu światła** Wiązka bardzo szeroka > 80°
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła**A++, A+, A (LED)
- **Klasa ochronności** II
- **Kolor obudowy** Stal szlachetna
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba źródeł światła** 0
- **Maksymalna moc zestawu** 6 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne przezroczyste
- **Materiał obudowy** Stal szlachetna
- **Moc źródła światła** 6 W
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odporność udarowa** IK06
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** nie
- **Oprawka** Inne
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Prąd znamionowy** 60 ... 60 mA
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 60 ... 60 mA
- **Przekrój przewodu** 1.5 mm²
- **Przystosowane do tworzenia linii świetlnych** nie

- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Rodzaj dyfuzora światła** Inne
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Rodzaj okablowania** Końcowe
- **Rodzaj osprzętu** Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
- **Rodzaj rastra** Inne
- **Rodzaj sterowania ściemnianiem** Bez ściemniania
- **Rozsył światła** Bezpośredni/Pośredni
- **Skuteczność świetlna oprawy** 60 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Stopień ochrony (NEMA)** Inne
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 360 lm
- **Szerokość** 102 mm
- **Szerokość wbudowania** 0 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
- **Średnica wbudowania** 0 mm
- **Średnica zewnętrzna** 0 mm
- **Temperatura barwowa** 3000 ... 3000 K
- **Temperatura otoczenia** -20 ... 40 °C
- **Typ połączenia** Inne
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik mocy** 0.5
- **Wysokość/głębokość** 135 mm
- **Wysokość/głębokość wbudowania** 0 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Zawiera osprzęt** tak
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Ze szczelinami wentylacyjnymi** nie
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** -20 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C** 30000 h
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 30000 h

Parametry

Kod producenta	OUTDOOR FACADE POLE
Kolor	chrom
Zasilanie	sieciowe
Materiał dominujący	metal
Szerokość	0.15
Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Moc źródła światła	6
EAN	4058075075092
Stan	Nowy