



Plafoniera Modena Mini LED 17W 4000K OPAL 2180lm biały

Indeks: 173778 Producent: Pxf Lighting Kod producenta: EA002.1111.840.A000

Cena: 230.64 zł

Opis

Plafoniera Modena Mini LED 17W 4000K OPAL 2180lm biały

Producent: Pxf Lighting

Nowoczesna plafoniera MODENA MINI stanowi rozszerzenie oferty rodziny MODENA. Wysokie walory estetyczne i ponadstandardowe parametry: odporność na warunki zewnętrzne i działanie promieni UV. Oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP54. Wersje z modułem awaryjnym AW 3H. Możliwość zastosowania czujnika ruchu - tylko w wersjach 17W, czujnika światła dziennego. Wysoka skuteczność oprawy powyżej 125lm/W, binowane diody L80B10>54000h LLMF88% CRI80 IP54

- Barwa światła Biały
- Bezpośredni-/pośredni przełączany niezależnie nie
- Do montażu ściennego tak
- Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1nie
- Instalacja w meblach, klasa przeciwpożarowa „M”nie
- Instalacja w meblach, klasa przeciwpożarowa „MM”nie
- Klasa ochronności I
- Klasa przeciwpożarowa „F” tak
- Klasa przeciwpożarowa „FF” nie
- Kolor klosza/pokrywy Biały
- Kolor obudowy Biały
- Kuloodporny nie
- Liczba źródeł światła 1
- Maksymalna moc zestawu 17 W
- Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Moc źródła światła 15 W
- Możliwość ściemniania nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Odbłyśnik perforowany nie
- Odporność udarowa IK10
- Ograniczenie ośnienia UGR poprzeczne 22
- Ograniczenie ośnienia UGR wzdłużne 22
- Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” nie
- Podział światła Symetryczny
- Przystosowane do zawieszenia nie
- Raster perforowany nie
- Regulowana temperatura barwowa nie
- Rodzaj obwodu Inne

- **Rodzaj oprawy** Oprawa z tworzywa sztucznego
- **Rodzaj osprzętu** Nie wymagany
- **Rodzaj rastra** Inne
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna oprawy** 128 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP54
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 2180 lm
- **Średnica** 315 mm
- **Średnica zewnętrzna** 315 mm
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Test palności zgodny z IEC 695-2-1** 850 °C - 5 s
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik mocy** 0.96
- **Wykończenie powierzchni** Inne
- **Wysokość/głębokość** 90 mm
- **Z gniazdem wtykowym** nie
- **Z wyłącznikiem** nie
- **Zakres temperatur pracy** -20 ... 40 °C
- **Zapłonnik/starter** Nie wymagany
- **Zawiera osprzęt** nie
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** -20 ... 40 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C** 72000 h

Parametry

Producent	Tracer
Rodzaj zestawu	2.1
EAN	5907769467448
Kod producenta	12
Model	Excellence
Stan	Nowy