

Oprawa Vip Mini Led In 1320 31w 4260lm 830 Mprm Szary Std

Kod ElektriKo: 77717 Kod PXF: BO006.2222.830.A000 / PX0921029



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **IN**
- Strumień świetlny oprawy **3388 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **2,00 kg**
- Moc oprawy **31 W**
- Rozsył światła **IN**
- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Kolor klosza/pokrywy **Brak**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**

- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- PZH **Tak**

MINI stanowi rozszerzenie oferty o subtelną i zminiaturyzowaną oprawę oświetleniową wykonaną z profilu aluminiowego z bezpośrednim rozsyłem światła. Zastosowano diody LED. Podobnie jak w oprawie dodatkowe akcesoria umożliwiają różnorodną konfigurację połączeń opraw. Współczynnik mocy: $\cos \phi > 0,95$.

Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM).

Montaż: Nastropowy, zwieszany, ścienny.

Akcesoria: Łącznik (liniowy, 90°, T, X, ścienny, sufitowy); zawieszania (zwykłe, elektryczne), końcówki.

Zasilanie: 230V, zastosowanie 5-torowej kostki z szybkozłączkami pozwalającej na sekcyjne załączanie opraw w linii. Regulacja PUSH DIMM na zapytanie.

	L	W	H
PX0921001 31W	1320	46	46
PX0921008 31W	1320	46	46
PX0921015 38W	1620	46	46
PX0921022 38W	1620	46	46
PX0921029 31W	1320	46	46
PX0921036 31W	1320	46	46
PX0921043 38W	1620	46	46
PX0921050 38W	1620	46	46

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.