

Alto Spot Led 16w 1600lm 840 Lns Biały

Kod ElektriKo: 97003 Kod PXF: DE001.1177.840.A000 / PX4086408



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x14W**
- Strumień świetlny źródła **2000 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **143 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1600 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **0,70 kg**
- Moc oprawy **16 W**
- Moc źródła światła **1x14W**
- Strumień świetlny źródła **2000 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **143 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1600 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **0,70 kg**
- Moc oprawy **16 W**
- Rodzaj montażu **Do szynoprzewodu**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Łączenie do szynoprzewodu **Tak**
- Źródło światła **LED**

- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Rodzaj LED **HP**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Moduły LED **1x**
- Kolor **Czarny**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °C**
- Model obracany **Tak**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **84**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Kąt rozsyłu **30 °**
- Sprawność oprawy **80 %**
- Degradacja diod LED **B20**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L90**
- Żywotność diod LED **> 60000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **96 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**

Nowoczesny projektor na źródła LED. Zakres pracy względem osi poziomej wynosi 350°, a pionowej 90°.

Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor czarny).

Montaż: do szynoprzewodu

Zastosowanie: galerie handlowe, galerie sztuki, poczekalnie, recepcje

Kategoria oprawy: projektor

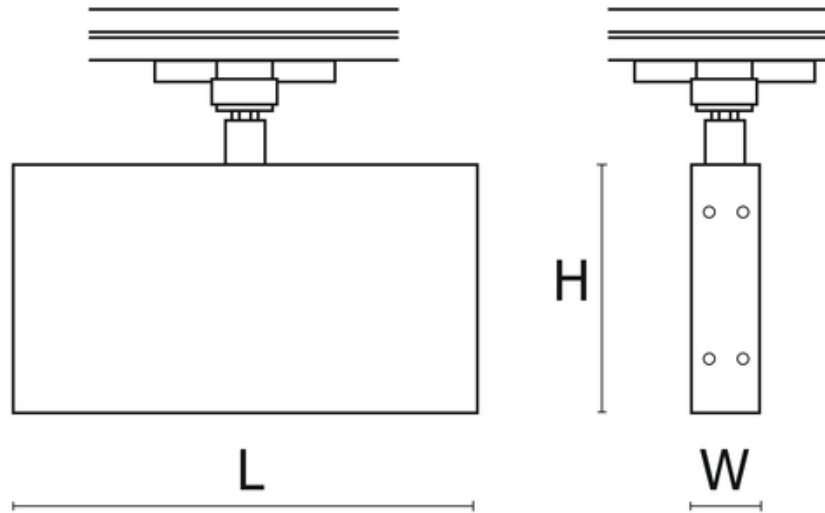
Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX4086401 14W	204	28	100
PX4086408 14W	204	28	100
PX4086415 22W	204	28	100
PX4086422 22W	204	28	100
PX4086429 29W	204	28	100
PX4086436 29W	204	28	100

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.