

## Spot LED Alto 31 W 2 700 Im 840 Lns Blanc

Kod Electriquo: 97007 Kod PXF: DE003.1177.840.A000 / PX4086436



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

### Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x29W**
- Strumień świetlny źródła **3380 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **117 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **2700 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **0,70 kg**
- Moc oprawy **31 W**
- Moc źródła światła **1x29W**
- Strumień świetlny źródła **3380 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **117 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **2700 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **0,70 kg**
- Moc oprawy **31 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

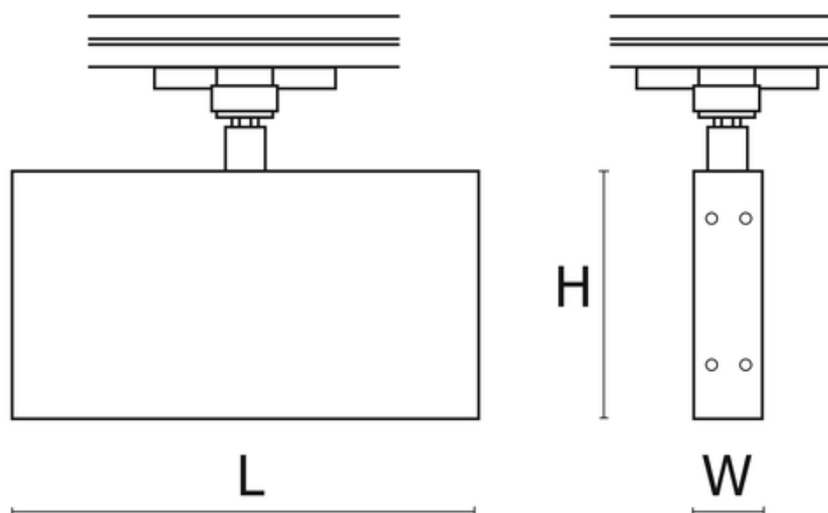
**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>
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.