

Titan Led 1720 65° 121w 18450lm 830 Lns Szary Wi Std

Kod ElektriKo: 91671 Kod PXF: AY006.2277.830.A040 / PX4090571



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **W**
- Strumień świetlny oprawy **18450 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,00 kg**
- Moc oprawy **121 W**
- Kąt rozsyłu **65 °**
- Info **W**
- Strumień świetlny oprawy **18450 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,00 kg**
- Moc oprawy **121 W**
- Kąt rozsyłu **65 °**
- Rodzaj montażu **Uniwersalny**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**

- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **3030**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Do zasilania przelotowego **Tak**
- Kolor **Szary**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **83**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED **> 54000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP66**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Odporność udarowa **IK10**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP65**

Nowoczesna, hermetyczna oprawa przemysłowa o wszechstronnym zastosowaniu. Idealnie sprawdzi się w oświetlaniu ciągów komunikacyjnych, stref magazynowych oraz wszelkiego typu pomieszczeń o charakterze industrialnym. TITAN LED wyposażony został w źródła LED najnowszej generacji zamknięte w estetycznej, aluminiowej obudowie o stopniu szczelności IP66 (klosz z szyby hartowanej). Łatwy montaż zapewnia płynna regulacja rozstawu mocowań.

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary). Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL. Szyba hartowana przezroczysta. Okablowanie przelotowe na zapytanie. Oprawa posiada element do redukcji zjawiska kondensatu pary wodnej przez wyrównanie ciśnienia.

Montaż: zwieszany, nastropowy

Akcesoria: uchwyt do montażu naściennego

Zastosowanie: otoczenie budynków, podcienie, hale produkcyjne, hale magazynowe

Kategoria oprawy: oprawa przemysłowa

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX4090501	600	64	64
PX4090508	600	64	64
PX4090515	600	64	64
PX4090522	600	64	64
PX4090529	1160	64	64
PX4090536	1160	64	64
PX4090543	1160	64	64
PX4090550	1160	64	64
PX4090557	1720	64	64
PX4090564	1720	64	64
PX4090571	1720	64	64

PX4090578

1720

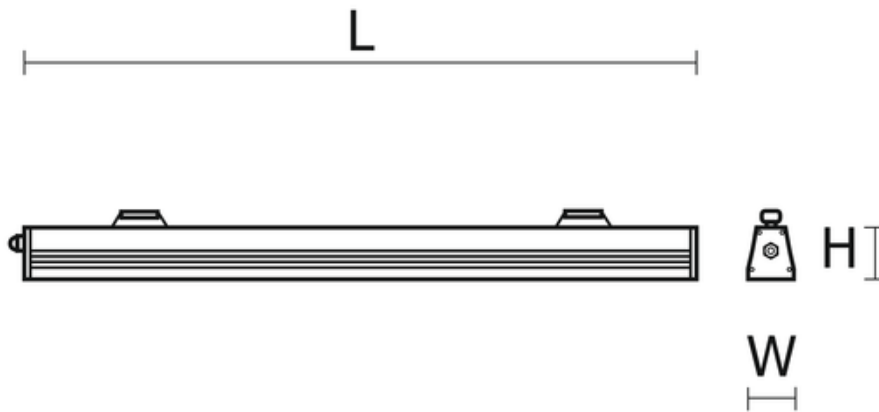
64

64

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.