

Titan Led 1720 45° 121w 18960lm 830 Lns Szary Wi Std

Kod ElektriKo: 91669 Kod PXF: AY005.2277.830.A040 / PX4090557



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **N**
- Strumień świetlny oprawy **18960 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,00 kg**
- Moc oprawy **121 W**
- Kąt rozsyłu **45 °**
- Info **N**
- Strumień świetlny oprawy **18960 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,00 kg**
- Moc oprawy **121 W**
- Kąt rozsyłu **45 °**
- 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 ściennego

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

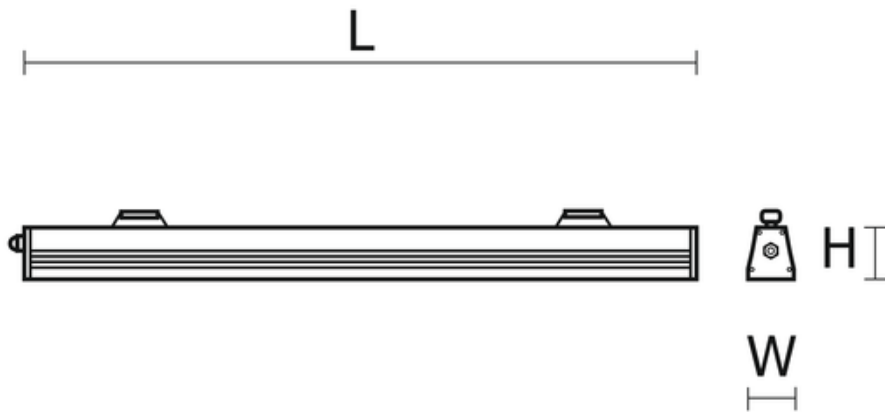
64

64

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.