

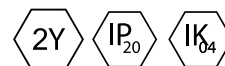


Opis

Profil aluminiowy o przekroju 16x12mm do montażu nastropowego. Montaż bezpośreni, bądź za pomocą specjalnych uchwytów (akcesorium zamawiane oddzielnie). Przesłona mleczna. Oprawa może być o długości do 2m. Dłuższe profile można złożyć montując najpierw pusty profil, a potem taśmę led w profilu.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | CLOVE PDS N |
| Produkt: | CLOVE PDS N PLX 24V 19,2W/m 140 LED/m 830 16 1000 |
| Indeks: | BLS0000008441 |
| Piktogramy: | |

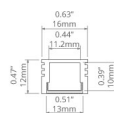


Parametry świetlne i elektryczne

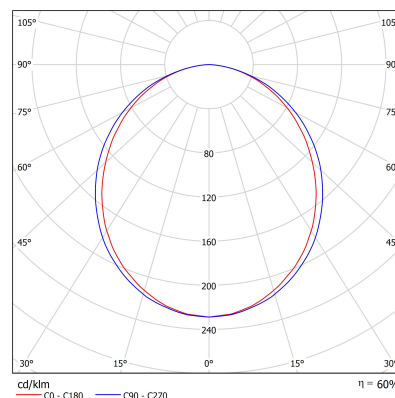
| | |
|---|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2610 |
| Moc LED [W] | 19.2 |
| Strumień oprawy [lm] | 1645 |
| Moc oprawy [W] | 21 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 78 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ochrony | III |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 24VDC |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Brak Zasilacza |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Przesłona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1000 x 16 x 12 |



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024