

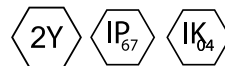


Opis

Profil aluminiowy o przekroju 26x26mm do montażu w kostce brukowej lub podłożu betonowym. Montaż bezpośreni. Prześlona 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 HRL G |
| Produkt: | CLOVE HRL G PLX 24V 7,2W/m 70 LED/m IP67 830 6 1000 |
| Indeks: | BLS0000008499 |
| Piktogramy: | |

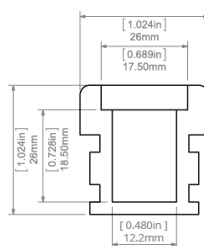


Parametry świetlne i elektryczne

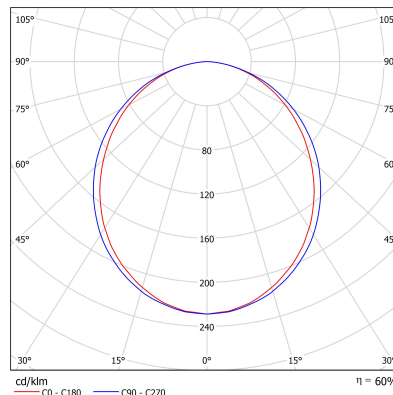
| | |
|---|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1010 |
| Moc LED [W] | 7.2 |
| Strumień oprawy [lm] | 636 |
| Moc oprawy [W] | 9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 71 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ochrony | III |
| Stopień szczelności | IP67 |
| Zasilanie | 24VDC |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Brak Zasilacza |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | ziemia |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Prześlona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1000 x 26 x 26 |



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