



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy | Oprawa ścienna. |
| Bryła fotometryczna | Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o szerokim zakresie zastosowania, między innymi do oświetlenia powierzchni ścian, elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|--|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ rozstaw 180x60mm |
| Przyłącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$. |
| Typ źródła światła | Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu. |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo TE |
| Waga oprawy netto / brutto | 1,34kg / 1,47kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 24x12x9,5 |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| 2 Moduły LED | Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 (Karta Produktu) |
| Zasilacz | Philips Xitanium 8W 0,2A 40V TE SC 230V (Karta Produktu) |
| Moc źródła światła | 6,6W |
| Moc oprawy | 8,4W |
| Strumień źródła światła | 1228lm |
| Strumień świetlny oprawy | 798lm |
| Efektywność oprawy | 95lm/W |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | >70 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| Współczynnik mocy oprawy | PF > 0,9 |
| Współczynnik THD | < 20% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Prąd rozruchowy | 1,65A/16,5 μs |

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Instrukcja montażu | Pliki BIM Revit |
| Pliki BIM ArchiCAD | |

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 1720AL0010 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1720WH0010 | BIAŁY | 9003 |
| 1720BL0010 | CZARNY | 9005 |
| 1720GR0010 | GRAFITOWY | 7016 |