



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa ścienna. |
| Bryła fotometryczna | Światło jednostronne: ukierunkowane w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o szerokim zakresie zastosowania, do oświetlenia powierzchni ścian i 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: płytka pośrednia 2 otwory regulacyjne 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory \varnothing 5mm, rozstaw 68mm. |
| Przylącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm. |
| 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 ściemniająca fazowo TE |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Moduł LED | Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC HV5 3K (Karta Produktu) |
| Zasilacz | Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu) |
| Moc źródła światła | 3,9W |
| Moc oprawy | 5,2W |
| Strumień źródła światła | 653lm |
| Strumień świetlny oprawy | 306lm |
| Efektywność źródła światła | 167,4lm/W |
| Efektywność oprawy | 58,8lm/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 |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

| | |
|-----------------|-----------------|
| Prąd rozruchowy | 1A/15,2 μ s |
|-----------------|-----------------|

Części zamienne

| | |
|--------------|-------------------|
| ZS1302zx0013 | Zestaw serwisowy. |
|--------------|-------------------|

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 1302AL0013 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1302WH0013 | BIAŁY | 9003 |
| 1302BL0013 | CZARNY | 9005 |
| 1302GR0013 | GRAFITOWY | 7016 |