



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy | Oprawa ścienna. |
| Bryła fotometryczna | Światło dwustronne: o kącie 4° do góry i kącie 60° w dół, lub odwrotnie. |
| 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- szkło bezpieczne, optyczne. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 5mm rozstaw 45x130mm. |
| Przylącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy w zakresie \varnothing 7 mm-10,5 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 ściemniająca fazowo TE |
| Waga oprawy netto / brutto | 1,7kg / 1,85kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 21x12,5x10,5 |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| 2 Moduły LED | Cree DK180501 V3 JK3030 3V 3K (Karta Produktu) |
| Zasilacz | Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu) |
| Moc źródła światła | 6W |
| Moc oprawy | 7,1W |
| Strumień źródła światła | 870lm |
| Strumień świetlny oprawy | 129lm |
| Efektywność źródła światła | 145lm/W |
| Efektywność oprawy | 18,2lm/W |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | 50 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| Współczynnik mocy oprawy | PF >0.9 |
| Współczynnik THD | < 20% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy 1A/15,2 μ s

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 157, **B 16A:** 250, **C 10A:** 260, **C 16A:** 425

Części zamienne

ZS1580zx0016 Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 1580AL0016 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1580WH0016 | BIAŁY | 9003 |
| 1580BL0016 | CZARNY | 9005 |
| 1580GR0016 | GRAFITOWY | 7016 |