



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy | Oprawa sufitowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło jednostronne: o kącie 24° w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o szerokim zakresie zastosowania mocowana do poziomych powierzchni, między innymi do oświetlenia: powierzchni ścian i elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------|--|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 2 otwory rozstaw 80mm. Zgodnie z dołączoną instrukcją. |
| Przyłącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 1,5 mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy 07...10,5mm. |
| Typ źródła światła | Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo |
| Wymiary pudełka [cm] | 12x12x13 |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Moduł LED | Lumens EDC 57C 10W xxx 230V F201 3K (Karta Produktu) |
| Sterowanie zewnętrzne | Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi) |
| Moc źródła światła | 10W |
| Moc oprawy | 10,7W |
| Strumień źródła światła | 1051lm |
| Strumień świetlny oprawy | 631lm |
| Efektywność źródła światła | 105,1lm/W |
| Efektywność oprawy | 59lm/W |
| ULOR | 0% |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | 50 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| Współczynnik mocy oprawy | PF 0,95 |
| Współczynnik THD | 30% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta maksymalna otoczenia | -40...+25°C |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/1]

- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.

| | |
|-----------------|-------------|
| Prąd rozruchowy | 44mA / 60ms |
|-----------------|-------------|

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 2120AL0009 | ALUMINIUM | 9006 |
| 2120WH0009 | BIAŁY | 9003 |
| 2120BL0009 | CZARNY | 9005 |
| 2120GR0009 | GRAFITOWY | 7016 |