



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupkowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło symetryczne ukierunkowane w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa oświetleniowa słupkowa, nasadzana Ø120mm. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|---|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 3 otwory Ø9mm, na średnicy Ø65mm, co 120°. |
| Przylącze | Puszka hermetyczna IP68: Zaciski podłączeniowe: max 4x4mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętli max 4x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy: Ø8...12mm lub Ø10...14mm. Oprawa oświetleniowa wyposażona w drzwiczki rewizyjne. |
| Typ źródła światła | Moduł LED zintegrowany AC |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC |
| Waga oprawy netto / brutto | 13kg / 14,01kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 15x15x260 |
| Powierzchnia boczna oprawy | 0,33m ² |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Moduł LED | Lumens DLM 90C 10W xxx 230V /A V0.1 (Karta Produktu) |
| Sterowanie zewnętrzne | Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi) |
| Moc źródła światła | 10W |
| Moc oprawy | 10W |
| Strumień źródła światła | 1170lm |
| Strumień świetlny oprawy | 1064lm |
| Skuteczność źródła światła | 117lm/W |
| Skuteczność oprawy | 106,4lm/W |
| ULOR | 2% |
| Barwa LED | 4000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | >50 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| EEL źródła światła | A+ |
| Współczynnik mocy oprawy | PF >0,97 |
| Współczynnik THD | < 20% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta maksymalna otoczenia | -30...+25°C |
| Prąd rozruchowy | 150mA / 500µs |

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 6130ZX0009 | Kotwa montażowa do zabetonowania. |
| 6132GA0009 | Moduł montażowy 490mm. |
| 6133GA0009 | Moduł montażowy 390mm. |

Części zamienne

| | |
|----------|------------|
| 46999401 | Moduł LED. |
|----------|------------|

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Instrukcja montażu | |

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 6107AL0309 | ALUMINIUM | 9006 |
| 6107GR0309 | GRAFITOWY | 7016 |