



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupkowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło odkryte |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o nowoczesnym wzornictwie, w której wykorzystano połączenie ozdobnego klosza kryształowego z trwałą, i stabilną obudową oprawy. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------|--|
| Materiały | Stal cynkowana ogniowo. Stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Klosz- szkło kryształowe satynowane od wewnątrz. Klosz z upływem czasu może nabierać bursztynowego koloru. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 6,8mm w odległości 38mm |
| Przyłącze | Zaciski podłączeniowe: max 2x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 2x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max \varnothing 12,5mm. |
| Typ źródła światła | Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. |
| Stwierzenie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE) |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Moduł LED | Tak |
| Stwierzenie zewnętrzne | Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi) |
| Moc źródła światła | 4W |
| Moc oprawy | 4W |
| Strumień źródła światła | 439lm |
| Strumień świetlny oprawy | 330lm |
| Efektywność oprawy | 82,5lm/W |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | 50 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| Współczynnik mocy oprawy | PF>0,98 |
| Współczynnik THD | < 20% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta zakresu pracy otoczenia | Ta max=+65°C |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej **A** / **EPREL**

| | |
|-----------------|-------------|
| Prąd rozruchowy | 17mA / 60ms |
| Ocena BUG | B0-U3-G0 |

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|-----------|------------------------|
| 204GA0009 | Kotwa do gruntu |
| 203ZX0009 | Kotwa do zabetonowania |

Części zamienne

| | |
|--------------|-------------------|
| ZS1566zx0009 | Zestaw serwisowy. |
|--------------|-------------------|

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|---------------|------|
| 1566BL0009 | CZARNY | 9005 |
| 1566GR0009 | GRAFITOWY | 7016 |
| 1566GA0009 | OCYNK OGNIOWY | - |

Pozostałe kolory wg wzornika "Colors Template" - na zamówienie, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.