



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupkowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło obrotowe symetryczne przystońięte od góry. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|--|
| Materiały | Stal cynkowana ogniwo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$, na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° . |
| Przyłącze | Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętle max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$. |
| Typ źródła światła | Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE) |
| Waga oprawy netto / brutto | 9,8kg / 9,8kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 21cm x 21cm x 57cm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--------------|
| Moduł LED | Tak |
| Moc źródła światła | 10W |
| Moc oprawy | 10W |
| Strumień źródła światła | 900lm |
| Strumień świetlny oprawy | 136lm |
| Efektywność oprawy | 13,6lm/W |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | > 50 000h |
| Współczynnik mocy oprawy | PF > 0,99 |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta zakresu pracy otoczenia | TA MAX=+65°C |
| Prąd rozruchowy | 46,1mA/500µs |
| Ocena BUG | B0-U2-G1 |

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|------------|----------------------------------|
| 3086GA0009 | Adapter montażowy |
| 3080GA0009 | Adapter montażowy |
| 206GA0010 | Kotwa do gruntu |
| 206GA0S10 | Adapter do fundamentu betonowego |
| 205ZX0010 | Kotwa do zabetonowania |

Części zamienne

| | |
|----------|--------------------------|
| 06291001 | Klosz - zestaw serwisowy |
| 08288004 | Uszczelka. |
| 46999366 | Moduł LED. |

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|---------------|------|
| 1479BL0011 | CZARNY | 9005 |
| 1479GA0011 | OCYNK OGNIOWY | - |

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