



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupkowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło rozproszone przysłonięte od góry. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych, parkowych oraz innych koncepcji architektonicznych. |

Informacje o oprawie

| | |
|---------------------|--|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 4 otwory $\varnothing 7\text{mm}$ rozstaw 18x50mm. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie. |
| Przylącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 10,5\text{mm}$. |
| 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) |
| Wymiary oprawy [cm] | 50x16,5x11 |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|---|
| Moduł LED | Lumens EDC 57C 8W xxx 230V F201 4K (Karta Produktu) |
| Sterowanie zewnętrzne | Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi) |
| Moc oprawy | 8W |
| Strumień świetlny oprawy | 438lm |
| Efektywność oprawy | 54,8lm/W |
| Barwa LED | 4000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | 50 000h |
| Współczynnik mocy oprawy | PF 0,95 |
| Współczynnik THD | 30% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta maksymalna otoczenia | -40...+45°C |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej /

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/1]
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)
- dla innej wysokości oprawy

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

| | |
|-----------------|-------------|
| Prąd rozruchowy | 35mA / 60ms |
|-----------------|-------------|

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 1907ZX0009 | Kotwa montażowa do zabetonowania. |
| 1908GA0009 | Kotwa montażowa do gruntu. |

Części zamienne

| | |
|--------------|-------------------|
| ZS1904zx0009 | Zestaw serwisowy. |
|--------------|-------------------|

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 1904AL0009 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1904GR0009 | GRAFITOWY | 7016 |