

Typ Oprawy


| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa wbudowana. |
| Bryła fotometryczna | Światło symetryczne o kącie 36 stopni. |
| Charakterystyka oprawy | Do oświetlenia ogrodów, terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|---|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: we wnęce średnica 110mm, głębokość 85mm. |
| Przyłącze | Przewód H05RN-F 3G1 o długości 0,3m do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej. |
| Typ źródła światła | Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo |
| Waga oprawy netto / brutto | 0,5kg / 0,59kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 13x12,5x12,5 |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Moduł LED | Lumens EDC 38C 8W xxx 230V A101 3K (☞ Karta Produktu) |
| Sterowanie zewnętrzne | Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi) |
| Moc źródła światła | 8W |
| Moc oprawy | 8W |
| Strumień źródła światła | 840lm |
| Strumień świetlny oprawy | 686lm |
| Efektywność źródła światła | 105lm/W |
| Efektywność oprawy | 85,8lm/W |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | >50 000h |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1 |
| Współczynnik mocy oprawy | PF>0,98 |
| Współczynnik THD | < 20% |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta maksymalna otoczenia | -35...+25°C |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/1]
- dla kątów świecenia 15D i 24D
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

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

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

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|------------|--------------------|
| 145ZX0009 | Puszka hermetyczna |
| 4701420002 | Złącze hermetyczne |

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|--|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Instrukcja montażu | Instrukcja wymienialności źr. światła i urz. sterujących |

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------------|------|
| 6370BL0009 | CZARNY | 9005 |
| 6370GR0009 | GRAFITOWY | 7016 |
| 6370ST0009 | STAL NIERDZEWNA | - |