



## 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.                                                                      |
| Przyłącze                  | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$ . |
| Typ źródła światła         | Moduł LED zintegrowany AC                                                                                                                                                                |
| Sterowanie światłem        | Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC                                                                                                                                                          |
| Waga oprawy netto / brutto | 2kg / 2,39kg                                                                                                                                                                             |
| Wymiary pudełka [cm]       | 16x11,2x80                                                                                                                                                                               |

## Dane techniczne

|                                |                                                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Moduł LED                      | Lumens EDC 57C 8W xxx 230V A FF Ver.1.0 (Karta Produktu) |
| Sterowanie zewnętrzne          | Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)    |
| Moc źródła światła             | 8W                                                       |
| Moc oprawy                     | 8W                                                       |
| Strumień źródła światła        | 961lm                                                    |
| Efektywność źródła światła     | 120,1lm/W                                                |
| Barwa LED                      | 4000K                                                    |
| Chromatyczność LED             | SDCM3                                                    |
| CRI                            | 80                                                       |
| L70B50                         | >50 000h                                                 |
| Zagrożenie fotobiologiczne LED | RG0 lub RG1                                              |
| EEL źródła światła             | <b>A</b>                                                 |
| Współczynnik mocy oprawy       | PF>0,99                                                  |
| Współczynnik THD               | < 20%                                                    |
| Ta znamionowa otoczenia        | +25°C                                                    |
| Ta maksymalna otoczenia        | -35...+25°C                                              |
| Prąd rozruchowy                | 2,9A/34μs                                                |

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 1907ZX0009 | Kotwa montażowa do zabetonowania. |
| 1908GA0009 | Kotwa montażowa do gruntu.        |
| 1909GA0009 | Kotwa moduł montażowy.            |

## Części zamienne

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 06190001     | Klosz.            |
| ZS5107zx0011 | Zestaw serwisowy. |

## Pliki do pobrania

Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

| Indeks     | Kolor     | RAL  |
|------------|-----------|------|
| 5107AL0011 | ALUMINIUM | 9006 |
| 5107GR0011 | GRAFITOWY | 7016 |