

Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte, częściowo przysłonięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie


Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 56\text{mm}$ co 120° .
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa LED E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Waga oprawy netto / brutto	4,9kg / 4,9kg
Wymiary pudełka [cm]	31,5x20x20

Dane techniczne

Lampa LED E27	Philips Master LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL 806lm/827 (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe LED GU10 E27 (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	8W
Moc oprawy	8W
Strumień źródła światła	~ 806lm
Strumień świetlny oprawy	100lm
Efektywność źródła światła	100,8lm/W
Efektywność oprawy	12,5lm/W
Barwa LED	2700K
Chromatyczność LED	SDCM6
CRI	80
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,7
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

205ZX0010	Kotwa montażowa do zabetonowania.
206GA0010 	Kotwa montażowa do gruntu.
206GA0S10	Kotwa moduł montażowy.

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46<=>60W E27	Philips ECO Classic 42<=>60W E27

Części zamienne

06281004	Klosz.
08288004	Uszczelka.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1269GA0010	CYNK OGNIOWY	-
1269BL0010	CZARNY	9005