



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło obrotowo-symetryczne.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA satynowane. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$, na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° .
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $2 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $2 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 8...12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa LED E27 Wymienne (tylko LED) źródło światła przez użytkownika końcowego.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	4,83kg / 5,81kg
Wymiary pudełka [cm]	16x16x93

Dane techniczne

Lampa LED E27	Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (ściemnialna).
Moc źródła światła	8,5W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	~806lm
Strumień świetlny oprawy	495lm
Efektywność źródła światła	94,8lm/W
Efektywność oprawy	58,2lm/W
Barwa LED	2700K
Chromatyczność LED	SDCM6
CRI	80
L70B50	25 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,7
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

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

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27 Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1382AL0010	ALUMINIUM	9006
1382GR0010	GRAFITOWY	7016