



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 $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° .
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa LED E27 Wymienne (tylko LED) źródło światła przez użytkownika końcowego.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	12,83kg / 13,8kg
Wymiary pudełka [cm]	15x15x91

Dane techniczne

Lampa LED E27	Philips Master LEDbulb A60 8,5W<=>60W E27
Moc źródła światła	8,5W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	806lm
Strumień świetlny oprawy	252lm
Efektywność źródła światła	94,8lm/W
Efektywność oprawy	29,6lm/W
Barwa LED	2700K
Chromatyczność LED	SDCM6
CRI	80
L70B50	25 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,70
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

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

Części zamienne

06295000	Klosz.
08295000	Uszczelka.
46999021	Lampa LED E27.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1483GA0012	CYNK OGNIOWY	-
1483BL0012	CZARNY	9005
1483GR0012	GRAFITOWY	7016