



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa-dystrybutor energii.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa i dystrybutor energii elektrycznej 220...240V. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych takich jak: ogrody, pola biwakowe itp. Oprawa wyposażona: 1. w wymienne źródło światła typu moduł LED, 2. dwa gniazda typu F (SHUKO), dwa bezpieczniki prądowe typu MCB B 16A, wyłącznik różnicowo-prądowy typu RCCB 30mA, 3. instalacja oświetleniowa wyposażona w bezpiecznik prądowy typu MCB B 6A.

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal malowana proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 85\text{mm}$ co 120° . Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max $5 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $5 \times 4\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 20\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	11,94kg / 12,44kg
Wymiary pudełka [cm]	15x15x91

Dane techniczne

4 Moduły LED	Cree JK3030 3000K no.1805004
Zasilacz	Osram OT FIT 15/220-240/500 LT2 S
Moc źródła światła	9,9W
Moc oprawy	12,7W
Strumień źródła światła	1424lm
Strumień świetlny oprawy	593lm
Efektywność źródła światła	143,8lm/W
Efektywność oprawy	46,7lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

Prąd rozruchowy	24A / 174 μs
-----------------	-------------------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

207GA0010	Kotwa moduł montażowy.
208ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.

Części zamienne

ZS893zx0012	Zestaw serwisowy.
-------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
893GA0012	CYNK OGNIOWY	-
893BL0012	CZARNY	9005