



## 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 przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory ø9mm na średnicy ø65mm co 120°.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 5x4mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 5x4mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ø8...17mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	11,63kg / 13,46kg
Wymiary pudełka [cm]	23x22x113

## Dane techniczne

5 Modułów LED	Cree JK3030 no.1805004 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 20W/m 0.15-0,5A 54V 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	17,9W
Moc oprawy	22W
Strumień źródła światła	2434lm
Strumień świetlny oprawy	1586lm
Efektywność źródła światła	136lm/W
Efektywność oprawy	72,1lm/W
ULOR	10%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	<b>A++</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,98
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	18A/250µs

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

**B 10A:** 21, **B 16A:** 34, **C 10A:** 35, **C 16A:** 57

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

1230ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
1231GA0009	Kotwa montażowa do gruntu.
1232GA0010	Kotwa moduł montażowy.

## Części zamienne

0912800004	Zasilacz.
09128010	Klosz.
46999560	Moduł LED.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1280AL0013	ALUMINIUM	9006
1280GR0013	GRAFITOWY	7016