



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 ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 5x4mm ² . 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	DK1805004 Cree JK3030 (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
Skuteczność źródła światła	136lm/W
Skuteczność 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	A++
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 elektroniczny.
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