



Odstęp [m]	średnica stożka [m]	E(0°) E(C0)	19.7°	Moc oświetleniowa [lx]
0.5	0.36	3664	1546	
1.0	0.72	916	386	
1.5	1.07	407	172	
2.0	1.43	229	97	
2.5	1.79	147	62	
3.0	2.15	102	43	

— C0 - C180 (Kat połowkowy: 39.4°)

## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 40 stopni.
Charakterystyka oprawy	Reflektor do oświetlenia terenów prywatnych, parkowych oraz innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory owalne 5x7mm, rozstaw 69x116mm. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ø6...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	1,31kg / 1,52kg
Wymiary pudełka [cm]	29,5x17,5x15,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Cree XP-G3 DK1305003-VA05 (Karta Produktu)
Zasilacz	VS ECXe 350.192 (186519)
Moc źródła światła	7W
Moc oprawy	8,6W
Strumień źródła światła	854lm
Efektywność źródła światła	122lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>145 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	<b>A+</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,55
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

1233XX0009	Przysłona.
1234ZX0009	Grot do wbicia w ziemię.

## Części zamienne

06000001	Klosz.
08089000	Uszczelka.
ZS1594zx0013	Zestaw serwisowy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1594BL0013	CZARNY	9005
1594GR0013	GRAFITOWY	7016