



[m]	Ø[m]	E(0°)	E(C0)
0.5	0.34	5693	2466
1.0	0.68	1423	617
1.5	1.02	633	274
2.0	1.36	356	154
2.5	1.70	228	99
3.0	2.04	158	69

— C0 - C180 (Kąt połówkowy: 37.6°)

## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 40 stopni.
Charakterystyka oprawy	Reflektor do montażu stałego. Do oświetlania ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych. 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.
Przylącze	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	1,3kg / 1,45kg
Wymiary pudełka [cm]	28,5x16x13,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Cree XPG2 1305003-G3
Zasilacz	VS ECXe 350.192 (186519)
Moc źródła światła	7W
Moc oprawy	8,6W
Strumień źródła światła	750lm
Strumień świetlny oprawy	652lm
Efektywność źródła światła	107,1lm/W
Efektywność oprawy	75,8lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>81 600h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	<b>A+</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,50
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie , xx - kolor oprawy

1233XX0009	Przysłona.
------------	------------

## Części zamienne

06000001	Klosz.
08089000	Uszczelka.
0915910001	Zestaw elektryczny.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1591BL0012	CZARNY	9005
1591GR0012	GRAFITOWY	7016