



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o skandynawskim wzornictwie. Do oświetlenia ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo, stal malowana proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Podstawa- odlew aluminiowy malowany proszkowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\phi$ 5mm, rozstaw 80x80mm.
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 $\phi$ 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	2,7kg / 2,85kg
Wymiary pudełka [cm]	21,5x14x24

## Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 57C 8W xxx 230V A FF Ver.1.0 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	8W
Moc oprawy	8W
Strumień źródła światła	890lm
Strumień świetlny oprawy	332lm
Efektywność źródła światła	111,3lm/W
Efektywność oprawy	41,5lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,99
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-35...+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej **A+**

Prąd rozruchowy	2,9A/34 $\mu$ s
-----------------	-----------------

## Części zamienne

06220000	Klosz.
08550005	Uszczelka.
46999552	Moduł LED.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1600GA0012	CYNK OGNIOWY	-
1600BL0012	CZARNY	9005