



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o nowoczesnym wzornictwie, w której wykorzystano połączenie ozdobnego klosza kryształowego z trwałą, i stabilną obudową oprawy.

## Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Klosz- szkło kryształowe satynowane od wewnątrz.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing$ 6,8mm w odległości 38mm
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing$ 12,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC

## Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 38C 4W xxx 230V A Ver.1.2 (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	439lm
Strumień świetlny oprawy	330lm
Efektywność źródła światła	109,8lm/W
Efektywność oprawy	82,5lm/W
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
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-35...+25°C
Prąd rozruchowy	17mA / 60ms

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

203ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
204GA0009	Kotwa montażowa do gruntu.

## Części zamienne

ZS1566zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1566GA0009	CYNK OGNIOWY	-
1566BL0009	CZARNY	9005
1566GR0009	GRAFITOWY	7016