



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o współczesnym wzornictwie.

## Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal nierdzewna, stal cynkowana ogniowo, stal malowana proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, satynowane. Uszczelka silikonowa. Podstawa- odlew aluminiowy malowany proszkowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ , rozstaw 138x50mm.
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 $\varnothing 7...10,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TE
Waga oprawy netto / brutto	3,1kg / 3,8kg
Wymiary pudełka [cm]	27,5x22,8x33,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC HV5 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	3,9W
Moc oprawy	5,2W
Strumień źródła światła	667lm
Strumień świetlny oprawy	483lm
Efektywność źródła światła	171lm/W
Efektywność oprawy	92,9lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Współczynnik THD	≤ 20 %
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  / EPREL

Prąd rozruchowy	1A/15,2μs
-----------------	-----------

## Części zamienne

ZS668zx0013	Moduł LED.
-------------	------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
668GA0013	CYNK OGNIOWY	-
668BL0013	CZARNY	9005
668ST0013	STAL NIERDZEWNA	-