

## Typ Oprawy


Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: o kącie 4° do góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania między innymi do oświetlenia: powierzchni ścian i elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 7\text{mm}$ , rozstaw 100x80mm.
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 nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	4,57kg / 5,03kg
Wymiary pudełka [cm]	20x17x28

## Dane techniczne

Moduł LED	Cree Jx3030 3000K no.1805004
Zasilacz	Xitanium 10W 0,5A 20V TE SC 230V
Moc źródła światła	4,5W
Moc oprawy	6,4W
Strumień źródła światła	629lm
Strumień świetlny oprawy	55,7lm
Efektywność źródła światła	139,8lm/W
Efektywność oprawy	8,7lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

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

Prąd rozruchowy	3,36A/36 $\mu$ s
-----------------	------------------

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

**B 10A:** 126, **B 16A:** 200, **C 10A:** 208, **C 16A:** 340

## Części zamienne

46999560	Moduł LED.
46999697	Zasilacz.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1953AL0C09	ALUMINIUM	9006
1953GR0C09	GRAFITOWY	7016