

Typ Oprawy


Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: o kącie 62° w dół.
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 ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . 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	5,1kg / 5,1kg
Wymiary pudełka [cm]	22,5x19,5x32

Dane techniczne

2 Moduły LED	Cree Jx3030 3000K no.1805004
Zasilacz	Philips Xitanium 20W/m 0.15-0,5A 54V 230V 12NC
Moc źródła światła	9W
Moc oprawy	11,8W
Strumień źródła światła	1258lm
Strumień świetlny oprawy	557,8lm
Efektywność źródła światła	139,8lm/W
Efektywność oprawy	47,3lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,95
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej 

Prąd rozruchowy	3,36A/36 μs
-----------------	------------------------

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
1951AL0G10	ALUMINIUM	9006
1951GR0G10	GRAFITOWY	7016