

Typ Oprawy


Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: ukierunkowane 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- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: płytką pośrednią, 2 otwory regulacyjne 7x10mm, rozstaw 100mm
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny DALI/TD
Waga oprawy netto / brutto	1,64kg / 1,94kg
Wymiary pudełka [cm]	31x16x15,5
Wymiary oprawy [cm]	31x15,5x15

Dane techniczne

Moduł LED	Philips LED SLM C 830 1203 L09 1619 G7
Zasilacz	Osram OTi DALI 15/220 240/1A0 LT2 4052899324879
Moc źródła światła	6,7W
Moc oprawy	8,8W
Strumień źródła światła	1059lm
Strumień świetlny oprawy	662lm
Efektywność źródła światła	158,1lm/W
Efektywność oprawy	75,2lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

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

Prąd rozruchowy	5A / 45 μ s
-----------------	-----------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5096AL0009	ALUMINIUM	9006
5096WH0009	BIAŁY	9003
5096GR0009	GRAFITOWY	7016