



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i 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 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory \varnothing 5mm rozstaw 68mm.
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	Lampa LED E27
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	2,45kg / 2,45kg
Wymiary pudełka [cm]	34x17x15

Dane techniczne

Lampa LED E27	Master LEDbulb A60 8,5W<=>60W E27
Moc źródła światła	8,5W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	806lm
Strumień świetlny oprawy	384lm
Efektywność źródła światła	94,8lm/W
Efektywność oprawy	45,2lm/W
Barwa LED	2700K
CRI	80
L70B50	25 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Classic E27 Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27

Części zamienne

08120006	Uszczelka.
46999021	Lampa LED E27.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Modele 3D i rysunki	Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
127AL0012	ALUMINIUM	9006
127WH0012	BIAŁY	9003
127BL0012	CZARNY	9005
127GR0012	GRAFITOWY	7016