



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, 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: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ rozstaw 180x60mm
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 zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Wymiary pudełka [cm]	24x12x9,5

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 57C 8W xxx 230V A FF Ver.1.0 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	8W
Moc oprawy	8W
Strumień źródła światła	890lm
Strumień świetlny oprawy	373lm
Efektywność źródła światła	111,3lm/W
Efektywność oprawy	46,6lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,99
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-35...+25°C
Prąd rozruchowy	2,9mA/34 μ s

Części zamienne

081 51000	Uszczelka.
46999552	Moduł LED.

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1510AL0015	ALUMINIUM	9006
1510WH0015	BIAŁY	9003
1510BL0015	CZARNY	9005
1510GR0015	GRAFITOWY	7016