



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o współczesnym wzornictwie.

Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo lub odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Podstawa- odlew aluminiowy malowany proszkowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$, rozstaw $90 \times 160\text{mm}$.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Niewymienne źródło światła.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	1,57kg / 1,74kg
Wymiary pudełka [cm]	34x16,5x11,5

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	451lm
Efektywność źródła światła	111,3lm/W
Efektywność oprawy	56,4lm/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	2,9A/34 μ s

Części zamienne

06860003	Klosz.
08550009	Uszczelka.
46999552	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
866GA0012	CYNK OGNIOWY	-
866BL0012	CZARNY	9005