



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

Informacje o oprawie	
Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front- stal cynkowana ogniowo lub odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$, rozstaw 90x160mm.
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
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	961lm
Efektywność źródła światła	120,1lm/W
Barwa LED	4000K
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 μs

Części zamienne	
06860003	Klosz.
08550009	Uszczelka.
46999553	Moduł LED.

Pliki do pobrania	
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów		
Indeks	Kolor	RAL
5109GA0009	CYNK OGNIOWY	-
5109BL0009	CZARNY	9005