



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło przysłonięte ukierunkowane ku dołowi.
Charakterystyka oprawy	Oprawa przystosowana do oświetlenia schodów, stopni, klatek schodowych, ciągów komunikacyjnych, podświetlania sufitów oraz realizacji innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Korpus- odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, satynowane. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 4,2mm, rozstaw 97 mm.
Przylącze	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 zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Wymiary pudełka [cm]	13,5x4,5x12

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 38C 4W xxx 230V A Ver.1.2 (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	439lm
Strumień świetlny oprawy	123lm
Efektywność źródła światła	109,8lm/W
Efektywność oprawy	30,8lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,98
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-35...+45°C

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

Prąd rozruchowy	17mA / 60ms
-----------------	-------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

157XX0009	Dystans montażowy.
-----------	--------------------

Części zamienne

46999566	Moduł LED.
----------	------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1341AL0009	ALUMINIUM	9006
1341GR0009	GRAFITOWY	7016