



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa wbudowana 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. Klosz- szkło bezpieczne, satynowane. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: osadzona w ścianie, otwór 105x105x110, mocowanie w ścianie warstwowej otwór 82x82x82. W zestawie szablon ułatwiający montaż oprawy.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	0,55kg / 0,65kg
Wymiary pudełka [cm]	12x12x13

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 38C 4W xxx 230V A101 3K (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	439lm
Efektywność źródła światła	109,8lm/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...+35°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

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

Części zamienne

ZS1340zx0011	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1340AL0011	ALUMINIUM	9006
1340GR0011	GRAFITOWY	7016