



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa sufitowo-ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o nowoczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 5mm, rozstaw 150x170mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	2,47kg / 2,82kg
Wymiary pudełka [cm]	30,5x30,5x11

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo DLM ES 2000/8xx G2 3K (☞ Karta Produktu)
Moc źródła światła	17,5W
Moc oprawy	17,5W
Strumień źródła światła	1950lm
Strumień świetlny oprawy	1249lm
Efektywność źródła światła	111,4lm/W
Efektywność oprawy	71,4lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik THD	30 %
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	3,01A/32,66 μ s
-----------------	---------------------

Części zamienne

06720003	Klosz.
ZS5041zx0012	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5041AL0012	ALUMINIUM	9006
5041WH0012	BIAŁY	9003
5041GR0012	GRAFITOWY	7016

Zmiany konstrukcyjne

Nowy klosz.