

Typ Oprawy


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

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory ϕ 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 ϕ 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	2,22kg / 2,56kg
Wymiary pudełka [cm]	30,5x30,5x11

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo DLM ES 2000/840 G2
Moc źródła światła	17,5W
Moc oprawy	17,5W
Strumień źródła światła	2050lm
Strumień świetlny oprawy	1358lm
Efektywność źródła światła	117,1lm/W
Efektywność oprawy	77,6lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej 

Wersja opcjonalna, termin oraz warunki realizacji po uzgodnieniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.

Prąd rozruchowy 3,01A/32,66 μ s

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 81, B 16A: 130, C 10A: 135, C 16A: 221

Części zamienne

06720003	Klosz.
ZS5017zx0014	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5017AL0014	ALUMINIUM	9006
5017WH0014	BIAŁY	9003
5017GR0014	GRAFITOWY	7016

Zmiany konstrukcyjne

Nowy klosz.