



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa sufitowo-ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte 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 $\phi$ 5mm, rozstaw 150x170mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\phi$ 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
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 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	17,5W
Moc oprawy	17,5W
Strumień źródła światła	1950lm
Strumień świetlny oprawy	716lm
Efektywność źródła światła	111,4lm/W
Efektywność oprawy	40,9lm/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 **A+**

Prąd rozruchowy	3,01A/32,66 $\mu$ s
-----------------	---------------------

## Części zamienne

06720002	Klosz.
ZS5041zx0011	Zestaw serwisowy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5041AL0011	ALUMINIUM	9006
5041WH0011	BIAŁY	9003
5041GR0011	GRAFITOWY	7016