



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu kinkiet o nowoczesnym wzornictwie. Możliwość zamontowania na narożnikach obiektów architektury.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 7\text{mm}$, rozstaw według dołączonej puszkki.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7...10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	2,95kg / 4,15kg
Wymiary pudełka [cm]	50,5x29x46

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	1568lm
Efektywność źródła światła	111,4lm/W
Efektywność oprawy	89,6lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,9
Współczynnik THD	< 30%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	3,01A/32,66 μs

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

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

Akcesoria

sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

158XX0009	Narożnik montażowy.
-----------	---------------------

Części zamienne

06710000	Klosz.
46999751	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1911AL0012	ALUMINIUM	9006
1911GR0012	GRAFITOWY	7016