



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. Dławnica EPDM.
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 nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	2,86kg / 3,74kg
Wymiary pudełka [cm]	43,5x29x24

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo DLM ES 1100/8xx G2 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	9,5W
Moc oprawy	9,5W
Strumień źródła światła	1080lm
Strumień świetlny oprawy	872lm
Efektywność źródła światła	113,7lm/W
Efektywność oprawy	91,8lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,9
Współczynnik THD	< 30%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	2,98A / 34,07 μs

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

B 10A: 144, **B 16A:** 230, **C 10A:** 239, **C 16A:** 391

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

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

Części zamienne

06710000	Klosz.
46999749	Moduł LED.

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
725AL0012	ALUMINIUM	9006
725GR0012	GRAFITOWY	7016