



Typ Oprawy

Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o klasycznym wzornictwie, zamontowana na słupie oświetleniowym, teleskopowym o regulowanej wysokości 2360..3360mm.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\phi 10,5\text{mm}$, na średnicy $\phi 207\text{mm}$ co 120° . Skład zestawu: art. 1915- oprawa oświetleniowa nasadzana $\phi 50\text{mm}$, art. 1273- słup oświetleniowy. Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.
Przyłącze	Złącze podłączeniowe: na przewód max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, wyposażone w bezpiecznik topikowy 1A 5x20. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\phi 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnialna
Waga oprawy netto / brutto	9,42kg / 11,77kg
Powierzchnia boczna oprawy	0,01m ²

Dane techniczne

Moduł LED	Philips LED Fortimo DLM ES 2000/830 G2
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
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	3,01A/32,66 μs

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

111GA0009	Kotwa moduł montażowy.
405ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
406ZX0009	Kotwa montażowa do gruntu.

Części zamienne

06710000	Klosz.
46999751	Moduł LED.

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1914AL0309	ALUMINIUM	9006
1914GR0309	GRAFITOWY	7016