



Typ Oprawy

Bryła fotometryczna	Światło odkryte.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o skandynawskim wzornictwie, zamontowana na słupie oświetleniowym teleskopowym o regulowanej wysokości 1510...2480 mm. Do oświetlenia ogrodów, parków i innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal malowana proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: -3 otwory $\varnothing 10,5\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 207\text{mm}$ co 120° . Skład zestawu: art.2017- oprawa oświetleniowa art. 3009/3011- słup oświetleniowy. Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $4 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $4 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 6...12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.

Dane techniczne

Lampa E27	LED A55..60
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

111GA0012	Kotwa moduł montażowy.
405ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
406ZX0009	Kotwa montażowa do gruntu.

Polecane źródła światła

Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27	Osram ECO PRO Classic 77<=>100W E27
Philips ECO Classic 70<=>100W E27	Philips Master LEDbulb / LEDbulb Classic E27

Części zamienne

06281002	Klosz.
08281001	Uszczelka.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
281BL0309	CZARNY	9005
281GA0309	OCYNEK OGNIOWY	-