



Typ Oprawy

Bryła fotometryczna	Światło odkryte.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o klasycznym wzornictwie, zamontowana na słupie oświetleniowym teleskopowym o regulowanej wysokości 1820...2490mm. Do oświetlenia ogrodów, parków i innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\phi 10,5\text{mm}$, na średnicy $\phi 240\text{mm}$ co 120° . Skład zestawu: art. 3030- oprawa oświetleniowa art. 3040- redukcja art. 3010- 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 $\phi 6...12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.
Waga oprawy netto / brutto	12,31kg / 15,85kg

Dane techniczne

Lampa E27	LED A55..60
Moc źródła światła	LED max 3x 9W
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Możliwość zamówienia oprawy wraz z lampą LED E27 typu Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (ściemnialna).

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

108GA0009	Kotwa moduł montażowy.
305ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
306ZX0009	Kotwa montażowa do gruntu.
46999021	Lampa LED E27.

Polecane źródła światła

Osram ECO PRO Classic 57<=>75W E27	Philips ECO Classic 53<=>75W E27
Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27	Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

Części zamienne

06370797	Klosz.
----------	--------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
373WH0309	BIAŁY	9003
373BL0309	CZARNY	9005