



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 ϕ 10,5mm, na średnicy ϕ 240mm co 120°. Skład zestawu: art. 3030- oprawa oświetleniowa art. 3040- redukcja art. 3010- słup oświetleniowy. Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 4x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 4x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ϕ 6...12,5mm.
Typ źródła światła	Lampa E27
Waga oprawy netto / brutto	9,17kg / 11,71kg

Dane techniczne

Lampa E27	QA55 / LED A55..60
Moc źródła światła	MAX 57W / LED 9W
EEL źródła światła	A+ D
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
371WH0309	BIAŁY	9003
371BL0309	CZARNY	9005