



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 |
| Moc źródła światła | LED max 9W |
| 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 |
|-----------|--------------|------|
| 281GA0309 | CYNK OGNIOWY | - |
| 281BL0309 | CZARNY | 9005 |