

Typ Oprawy

| | |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupkowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło odkryte, rozproszone z obrotowo- symetrycznym rozsyłem światła. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych. |


Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|--|
| Materiały | Stal cynkowana ogniowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 3 otwory \varnothing 9mm na średnicy \varnothing 56mm co 120°. |
| Przyłącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max \varnothing 12,5mm. |
| Typ źródła światła | Lampa E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego. |
| Waga oprawy netto / brutto | 6,45kg / 7,45kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 21x21,5x57 |

Dane techniczne

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

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|---|-----------------------------------|
| 205ZX0010 | Kotwa montażowa do zabetonowania. |
| 206GA0010  | Kotwa montażowa do gruntu. |
| 206GA0S10 | Kotwa moduł montażowy. |

Polecane źródła światła

| | |
|------------------------------------|--|
| Osram LED Parathom Classic E27 | Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27 |
| Osram ECO PRO Classic 46<=>60W E27 | Philips ECO Classic 42<=>60W E27 |

Części zamienne

| | |
|----------|------------|
| 06281004 | Klosz. |
| 08288002 | Uszczelka. |

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Instrukcja montażu | |

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|-----------|--------------|------|
| 289GA0011 | CYNK OGNIOWY | - |
| 289BL0011 | CZARNY | 9005 |