



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy | Oprawa słupkowa. |
| Bryła fotometryczna | Światło obrotowe symetryczne przystońnięte od góry. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|--|
| Materiały | Stal cynkowana ogniowo. Stal malowana proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° . |
| Przyłącze | Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętle max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$. |
| Typ źródła światła | Lampa E27 |
| Waga oprawy netto / brutto | 5,28kg / 6,31kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 20cm x 20cm x 55cm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|------------------|
| Lampa E27 | Tak |
| Moc źródła światła | Max 46W / LED 9W |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Ta zakresu pracy otoczenia | -20...+45°C |

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

| | |
|-----------|----------|
| Ocena BUG | B0-U1-G0 |
|-----------|----------|

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|------------|----------------------------------|
| 3086GA0009 | Adapter montażowy |
| 205ZX0010 | Kotwa do zabetonowania |
| 206GA0S10 | Adapter do fundamentu betonowego |
| 206GA0010 | Kotwa do gruntu |
| 3080GA0009 | Adapter 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

| | |
|----------|--------------------------|
| 06291001 | Klosz - zestaw serwisowy |
| 08288004 | Uszczelka. |

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Modele 3D i rysunki | Instrukcja montażu |

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|-----------|---------------|------|
| 293BL0010 | CZARNY | 9005 |
| 293GA0010 | OCYNK OGNIOWY | - |

Pozostałe kolory wg wzornika "Colors Template" - na zamówienie, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.