



## Typ Oprawy

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

## Informacje o oprawie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materiały                  | Drewno-sosna skandynawska malowana i stal cynkowana ogniowo. Drewno-sosna skandynawska malowana, stal cynkowana ogniowo i 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 $120^\circ$ .  |
| Przylącze                  | Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$ .                    |
| Typ źródła światła         | Lampa E27<br>Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.   |
| Waga oprawy netto / brutto | 4,6kg / 5,6kg   |
| Wymiary pudełka [cm]       | 20x20x55  |

## Dane techniczne

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

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

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 205ZX0010 | Kotwa montażowa do zabetonowania. |
| 206GA0010 | Kotwa montażowa do gruntu.        |
| 206GA0S10 | Kotwa moduł montażowy.            |
| 46999021  | Lampa LED E27                     |

## 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.     |
| 08288004 | Uszczelka. |

## Pliki do pobrania

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

## Tabela indeksów

| Indeks     | Kolor        | RAL  |
|------------|--------------|------|
| 1450GA0010 | CYNK OGNIOWY | -    |
| 1450BL0010 | CZARNY       | 9005 |