



## Typ Oprawy

|                        |  |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy          | Oprawa słupkowa.   |
| Bryła fotometryczna    | Światło odkryte.   |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o skandynawskim wzornictwie. Do oświetlenia ogrodów, tarasów i innych koncepcji architektonicznych. |

## Informacje o oprawie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Materiały                  | Stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Dławnica EPDM.   |
| Sposób montażu             | Mocowanie oprawy: za pomocą dołączonej kotwy montażowej 2 otwory $\phi 7$ mm rozstaw 90mm. Do zamocowania na podłożu, murku, podeście i innej konstrukcji. |
| Przyłącze                  | Zaciski podłączeniowe: max 2x2,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\phi 12$ mm.   |
| Typ źródła światła         | Lampa E27<br>Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.  |
| Waga oprawy netto / brutto | 2,5kg / 2,5kg  |
| Wymiary pudełka [cm]       | 30,5x19,5x36   |

## Dane techniczne

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Lampa E27          | A55..60    |
| Moc źródła światła | LED MAX 9W |

## 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

|          |            |
|----------|------------|
| 06280007 | Klosz.     |
| 08280014 | Uszczelka. |

## Pliki do pobrania

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

## Tabela indeksów

| Indeks    | Kolor        | RAL  |
|-----------|--------------|------|
| 284GA0010 | CYNK OGNIOWY | -    |
| 284BL0010 | CZARNY       | 9005 |