



## Typ Oprawy

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy          | Oprawa ścienna.   |
| Bryła fotometryczna    | Światło odkryte, częściowo przysłonięte od góry.                        |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa typu plafon o współczesnym wzornictwie do ogólnego zastosowania. |

## Informacje o oprawie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materiały                  | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.  |
| Sposób montażu             | Mocowanie oprawy 2 otwory $\phi 5,3\text{mm}$ rozstaw 170x45mm  |
| Przylącze                  | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\phi 7...10,5\text{mm}$ . |
| Typ źródła światła         | Lampa E27<br>Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.   |
| Waga oprawy netto / brutto | 1,69kg / 2kg  |
| Wymiary pudełka [cm]       | 27,5x27,5x15  |

## Dane techniczne

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Lampa E27                | A55..60    |
| Moc źródła światła       | LED MAX 9W |
| Strumień świetlny oprawy | 468lm      |
| Ta znamionowa otoczenia  | +25°C      |

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

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

|          |               |
|----------|---------------|
| 46999021 | Lampa LED E27 |
|----------|---------------|

## Polecane źródła światła

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

## Części zamienne

|          |            |
|----------|------------|
| 06620005 | Klosz.     |
| 08550004 | Uszczelka. |

## Pliki do pobrania

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

## Tabela indeksów

| Indeks    | Kolor  | RAL  |
|-----------|--------|------|
| 610WH0011 | BIAŁY  | 9003 |
| 610BL0011 | CZARNY | 9005 |