



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa ścienna. |
| Bryła fotometryczna | Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o szerokim zakresie zastosowania, do oświetlenia powierzchni ścian i elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|--|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: płytką pośrednią 2 otwory regulacyjne 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory \varnothing 5mm rozstaw 68mm. |
| Przylącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm. |
| Typ źródła światła | Lampa E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego. |
| Waga oprawy netto / brutto | 2,7kg / 2,7kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 34x15x17 |

Dane techniczne

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

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

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

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

Polecane źródła światła

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

Pliki do pobrania

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Pliki fotometryczne LDT | Pliki fotometryczne IES |
| Instrukcja montażu | Pliki BIM Revit |
| Pliki BIM ArchiCAD | |

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------|------|
| 1303AL0010 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1303WH0010 | BIAŁY | 9003 |
| 1303BL0010 | CZARNY | 9005 |
| 1303GR0010 | GRAFITOWY | 7016 |