



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: ukierunkowane 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: płytka pośrednia 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	2,85kg / 2,85kg
Wymiary pudełka [cm]	34x15x17

Dane techniczne

Lampa E27	LED 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 (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
1305AL0010	ALUMINIUM	9006
1305WH0010	BIAŁY	9003
1305BL0010	CZARNY	9005
1305GR0010	GRAFITOWY	7016