

## Typ Oprawy


Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa ścienna o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo lub stal malowana proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Podstawa- stal cynkowana ogniowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\phi 4,2\text{mm}$ , rozstaw 45mm.
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 $\phi 7 \dots 10,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 25D Wymienne (tylko LED) źródło światła przez użytkownika końcowego.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	0,89kg / 0,97kg
Wymiary pudełka [cm]	12,5x13x10

## Dane techniczne

Lampa LED Gu10	Philips Master LED ExpertColor 25D 3,9W $\leftrightarrow$ 35W Gu10
Moc źródła światła	3,9W
Moc oprawy	3,9W
Strumień źródła światła	265lm
Strumień świetlny oprawy	250lm
Efektywność źródła światła	67,9lm/W
Efektywność oprawy	64,1lm/W
Barwa LED	2700K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	97
L70B50	40 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,8
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej 

## Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Advanced / Pro max 4W PAR16 Gu10 Philips Master LED max 4W PAR16 Gu10

## Części zamienne

46102507 Lampa LED Gu10.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES  
Instrukcja montażu Pliki BIM ArchiCAD

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1373GA0010	CYNK OGNIOWY	-
1373BL0010	CZARNY	9005