



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 36° do góry i w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa ścienna o klasycznym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing$ 4,5mm, rozstaw 37mm x 97,5mm
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing$ 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnienna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	1,45kg / 1,58kg
Wymiary pudełka [cm]	23x12,5x9

## Dane techniczne

2 Moduły LED	Lumens EDC 38C 8W xxx 230V A101 3K (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	2x8W
Moc oprawy	16W
Strumień źródła światła	1512lm
Strumień świetlny oprawy	1126lm
Efektywność oprawy	70,4lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,98
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-35...+35°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	70mA / 60ms
-----------------	-------------

## Części zamienne

4699102301	Moduł LED.
ZS1732zx0009	Zestaw serwisowy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1732AL0009	ALUMINIUM	9006
1732WH0009	BIAŁY	9003
1732BL0009	CZARNY	9005
1732GR0009	GRAFITOWY	7016