



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o współczesnym wzornictwie.

## Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal nierdzewna, stal cynkowana ogniowo, stal malowana proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, satynowane. Uszczelka silikonowa. Podstawa- odlew aluminiowy malowany proszkowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ , rozstaw 138x50mm.
Przyłącze	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 $\varnothing 7 \dots 10,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemniająca fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	2,8kg / 3,7kg
Wymiary pudełka [cm]	27,5x22,8x33,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Lumens LNM/140X30/4R5W/830/230V/C
Moc źródła światła	4,5W
Moc oprawy	4,5W
Strumień źródła światła	428lm
Strumień świetlny oprawy	231lm
Efektywność źródła światła	95,1lm/W
Efektywność oprawy	51,3lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	<b>A+</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,99
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	+35°C
Prąd rozruchowy	27,2mA/500 $\mu\text{s}$

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

**B 10A:** 95, **B 16A:** 151, **C 10A:** 157, **C 16A:** 256

## Części zamienne

06660005	Klosz.
08652662	Uszczelka.
46999394	Moduł LED.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
681GA0009	CYNK OGNIOWY	-
681BL0009	CZARNY	9005
681ST0009	STAL NIERDZEWNA	-