



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa wbudowana.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 36 stopni.
Charakterystyka oprawy	Do oświetlania ogrodów, terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: we wnęce średnica 110mm, głębokość 85mm.
Przyłącze	Przewód H05RN-F 3G1 o długości 0,3m do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	0,5kg / 0,59kg
Wymiary pudełka [cm]	13x12,5x12,5

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 38C 8W xxx 230V A101 4K (☞ Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	8W
Moc oprawy	8W
Strumień źródła światła	891lm
Strumień świetlny oprawy	749lm
Efektywność źródła światła	93,6lm/W
Barwa LED	4000K
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...+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	35mA / 60ms
-----------------	-------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

145ZX0009	Puszka hermetyczna
4701420002	Złącze hermetyczne

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Instrukcja wymiennalności źr. światła i urz. sterujących

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6385BL0009	CZARNY	9005
6385GR0009	GRAFITOWY	7016
6385ST0009	STAL NIERDZEWNA	-

Zmiany konstrukcyjne

Nowy model oprawy.