



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło rozproszone przysłonięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych, parkowych oraz innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\phi 6\text{mm}$ rozstaw 90mm. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętle max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\phi 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa wyposażona w czujnik ruchu typu PIR, z wyłącznikiem zmierzchowym i podtrzymaniem ruchu. Zaprogramowany na: maksymalny zasięg działania, czas świecenia 1 minuta, zmierzch 10lux.
Waga oprawy netto / brutto	1,15kg / 1,36kg
Wymiary pudełka [cm]	15x12x39
Wymiary oprawy [cm]	23x11x30

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 57C 8W xxx 230V F201 4K (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Czujnik ruchu PIR ESYLUX MD-C 360I/6 mini (Instrukcja obsługi)
Moc oprawy	8W
Strumień świetlny oprawy	438lm
Efektywność oprawy	54,8lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF0,95
Współczynnik THD	30%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-40...+45°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej **A** / **E** EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/1]
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)
- brak możliwości innej wysokości oprawy

Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.

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

Części zamienne

06190001	Klosz.
ZS2029zx0009	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
2029AL0009	ALUMINIUM	9006
2029GR0009	GRAFITOWY	7016