



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
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: 4 otwory $\varnothing 7\text{mm}$ rozstaw 18x50mm. Zgodnie z dołączoną instrukcją montażu. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie
Przylącznie	Zaciski podłączeniowe: max 3x4mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętłę max 3x4mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy: $\varnothing 4\text{...}8\text{mm}$ , $\varnothing 8\text{...}12\text{mm}$ lub $\varnothing 10\text{...}13,6\text{mm}$
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC, czujnik ruchu typu PIR 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	1,48kg / 1,8kg
Wymiary pudełka [cm]	17x12x51
Wymiary oprawy [cm]	16,5x11x50

## Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 57C 8W xxx 230V F201 4K (P Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Czujnik ruchu PIR ESYLUX MD-C 360I/6 mini (Instrukcja obsługi)
Moc oprawy	8,2W
Strumień świetlny oprawy	438lm
Efektywność oprawy	53,4lm/W
ULOR	2%
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>55 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,95
Współczynnik THD	30%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-40...+45°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej / EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/1]
  - dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)
  - dla innej wysokości oprawy (nie mniejszej jak 55cm)
  - możliwość zaprogramowania czujnika ruchu na inne parametry
- Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.

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

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

1907ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
1908GA0009	Kotwa montażowa do gruntu.
4699990003	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA MDi/PDi EM10425509

## Części zamienne

ZS PIR 0919730001	Zestaw serwisowy.
ZS1973zx0009	Zestaw serwisowy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1973AL0009	ALUMINIUM	9006
1973GR0009	GRAFITOWY	7016