



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 ² , możliwość podłączenia oprawy w pętłę max 3x4mm ² . 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 3K (P Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Czujnik ruchu PIR ESYLUX MD-C 360I/6 mini (Instrukcja obsługi)
Moc oprawy	8,2W
Strumień świetlny oprawy	386lm
Efektywność oprawy	47,1lm/W
ULOR	2%
Barwa LED	3000K
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.
ZS1971zx0009	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	



Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1971AL0009	ALUMINIUM	9006
1971GR0009	GRAFITOWY	7016