



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 36 stopni.
Charakterystyka oprawy	Do oświetlania ogrodów, terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia także w płaszczyźnie pionowej.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory fi6 co 120st śr50mm Skład zestawu: art.6700 - wysięgnik art.6705 - oprawa Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Oprawa wyposażona w przewód typu H05RN-F 3G1 o długości 3 m. 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

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 38C 4W xxx 230V A101 3K (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	438lm
Strumień świetlny oprawy	389lm
Efektywność źródła światła	109,5lm/W
Efektywność oprawy	97,3lm/W
Barwa LED	3000K
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

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/1]
- dla kątów świecenia 15D i 24D
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

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

Prąd rozruchowy	17mA / 60ms
-----------------	-------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

145ZX0009	Puszka podłączeniowa IP68 3 torowa.
4701420002	connector
6729XX0009	Mocowanie głowy

Pliki do pobrania

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

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6706BL0309	CZARNY	9005
6706GR0309	GRAFITOWY	7016