



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: o kącie 60° w górę.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, optyczne. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 5\text{mm}$ rozstaw 73x154mm.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 5x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 5x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7\text{...}10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny DALI outdoor Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Sterowanie światłem w systemie: DALI outdoor pełny program. Zasilacz zaprogramowany na max prąd. Programowanie pozostałych parametrów po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.
Waga oprawy netto / brutto	5,6kg / 6,13kg
Wymiary pudełka [cm]	37x18x23
Wymiary oprawy [cm]	33,5x15x20

Dane techniczne

Moduł LED	Cree DK200305 V3 JB2835 3V 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Osram OT 40/170-240/1A0 4DIMLT2 NFC E (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	100000h
Sterowanie zewnętrzne	DALI2 / NightDim (4DIM) (Instrukcja obsługi)
Moc oprawy	14,6W
Strumień świetlny oprawy	998lm
Efektywność źródła światła	175,6lm/W
Efektywność oprawy	68,4lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>70 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,90
Współczynnik THD	10%
Wytrzymałość udarowa	10 / 6kV
Ta znamionowa otoczenia	40°C
Ta maksymalna otoczenia	-30...45°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  / EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- w wersji ściemniającej fazowo
 - dla barwy LED 2700K [1/1]
 - w wersji z urządzeniem przeciwprzepięciowym (SPD)
 - dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)
- Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.

Prąd rozruchowy	26A / 180μs
-----------------	-------------

Części zamienne

06645000	Klosz.
----------	--------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6407AL0009	ALUMINIUM	9006
6407WH0009	BIAŁY	9003
6407BL0009	CZARNY	9005
6407GR0009	GRAFITOWY	7016