



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło rozproszone.
Charakterystyka oprawy	Oprawa typu plafon o nowoczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 5mm, rozstaw 164x242mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	2,8kg / 3,1kg
Wymiary pudełka [cm]	35x27x9,5

Dane techniczne

Moduł LED	LUMENS LED DLM90C/10W/840/230V/A
Moc źródła światła	10W
Moc oprawy	10W
Strumień źródła światła	1100lm
Efektywność źródła światła	110lm/W
Barwa LED	4000K
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,90
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Wersja opcjonalna, termin oraz warunki realizacji po uzgodnieniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.

Prąd rozruchowy	150mA/500 μ s
-----------------	-------------------

Części zamienne

06524002	Klosz.
08525000	Uszczelka.
46999401	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5026AL0012	ALUMINIUM	9006
5026WH0012	BIAŁY	9003
5026GR0012	GRAFITOWY	7016