



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte
Charakterystyka oprawy	Oprawa o nowoczesnym wzornictwie, w której wykorzystano połączenie ozdobnego klosza kryształowego z trwałą, i stabilną obudową oprawy.

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Klosz- szkło kryształowe satynowane od wewnątrz. Klosz z upływem czasu może nabierać bursztynowego koloru.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 6,8mm w odległości 38mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 2x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 2x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max \varnothing 12,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemniająca fazowo TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Waga oprawy netto / brutto	6,06kg / 6,68kg
Wymiary pudełka [cm]	89,5cm x 11,5cm x 11,5cm

Dane techniczne

Moduł LED	Tak
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	439lm
Strumień świetlny oprawy	330lm
Efektywność oprawy	82,5lm/W
ULOR	83%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,98
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta zakresu pracy otoczenia	-20...+45°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej / EPREL

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

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

204GA0009	Kotwa do gruntu
203ZX0009	Kotwa do zabetonowania

Części zamienne

ZS1561zx0010	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1561BL0010	CZARNY	9005
1561GR0010	GRAFITOWY	7016
1561GA0010	OCYNK OGNIOWY	-

Pozostałe kolory wg wzornika "Colors Template" - na zamówienie, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.