



## 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 $\varnothing$ 38mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętle max 2x2,5mm <sup>2</sup> . 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.
Stwierzenie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)

## Dane techniczne

Moduł LED	Tak
Stwierzenie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	466lm
Strumień świetlny oprawy	345lm
Efektywność oprawy	86,3lm/W
Barwa LED	4000K
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 **A** / **EPREL**

Prąd rozruchowy	17mA / 60ms
Ocena BUG	B0-U3-G0

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

204GA0009	Kotwa do gruntu
203ZX0009	Kotwa do zabetonowania

## Części zamienne

ZS1567zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1567BL0009	CZARNY	9005
1567GR0009	GRAFITOWY	7016
1567GA0009	OCYNK OGNIOWY	-

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