

Projekt

Ilustracja

Data

Strona

Strona 1 z 2

Kontakt

PLUSLIGHTING

ul. Schroegera 90, PL-01-845 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 833 25 55 | Fax +48 22 833 25 55
GSM +48 723 06 70 70 | +48 723 06 70 80
biuro@pluslighting.eu | www.pluslighting.eu

Doradztwo + Projekty + Realizacje + Wizualizacje + Wykonania specjalne opraw

Karta katalogowa nie stanowi oferty w rozumieniu ustawy. Producenci sprzętu zastrzegają możliwość wprowadzania zmian w prezentowanych oprawach. Rzeczywiste kolory opraw mogą różnić się od tych pokazanych na zdjęciu. Dostępność sprzętu należy potwierdzić przed złożeniem zamówienia.

Nazwa produktu

PL AW sym/oval emLED 2W

Źródło światła

1xLEDs2 2W

Wymiary

Zgodnie z rys.

Opis

Klasa szczelności IP40

Zasilanie: 230V

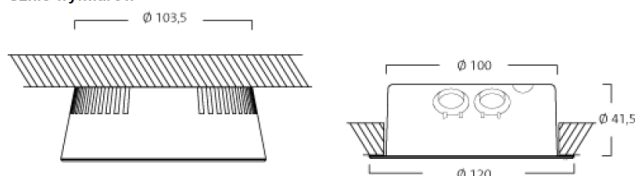


Montaż: Nastropowy lub w sufitach podwieszanych w pomieszczeniach z instalacją wentylacyjną lub bez.

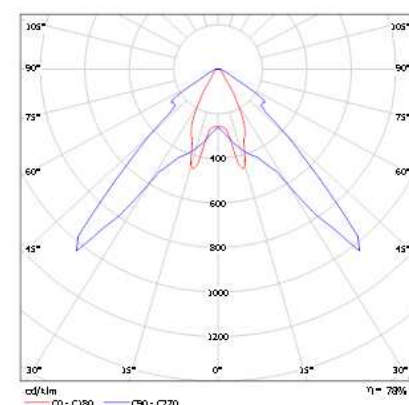
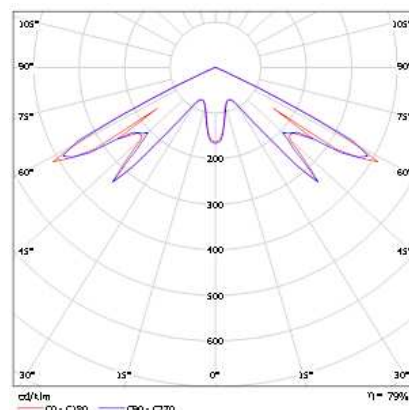
Instalacja: Przewód fazowy, zerowy i ew. uziemienie ochronne. Odłączana część dolna zawierająca układ elektroniczny i ew. akumulator podłączana jest do kostki obudowy przy użyciu funkcji "plugg-in". Możliwe połączenie przelotowe przewodem 2,5 mm² (wszystkie



Szkic wymiarów



Rozsył światłości: symetryczny/owalny



bieguny). Od góry zaślepione otwory wejściowe. W komplecie odciążenie dla ew. luźnego przewodu przy montażu wpuszczanym. Przygotowana także do ew. podłączenia przewodu napowierzchniowego. Oprawa nie jest przeznaczona do pracy ciągłej.

Wykonanie:

Klasa szczelności IP 40, klasa bezpieczeństwa II. Elementy plastikowe z tworzywa sztucznego PC/ABS. Sprężyny do montażu w sufitach podwieszanych ze sprężystej stali nierdzewnej. Akumulator NiMH oraz zielony wskaźnik diodowy (98150).

Rozsył światła:

Symetryczny/niesymetryczny (owalna plama świetlna)

Inne:

Oświetlenie emLED jest odporne na wibracje. Wyrób odpowiada wymogom normy IEC 60068-2-6 test FC oraz IEC 60068-2-64 test FV.

Możliwa wersja emLED do centralnej baterii. Podłączenie przez np. prostownik albo inne nienarażone na przerwy źródło zasilania (UPS). Tylko praca awaryjna.