

### 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 PLA SLD G2 245 2xTC-TEL 17W

### Źródło światła

Światłówka kompaktowa  
1/2x17W  
1/2x42W

### Wymiary

Jak na rys.

### Opis

**Klasa szczelności IP20/IP64** (z szybką - akcesoria)  
**Zasilanie: 230V**

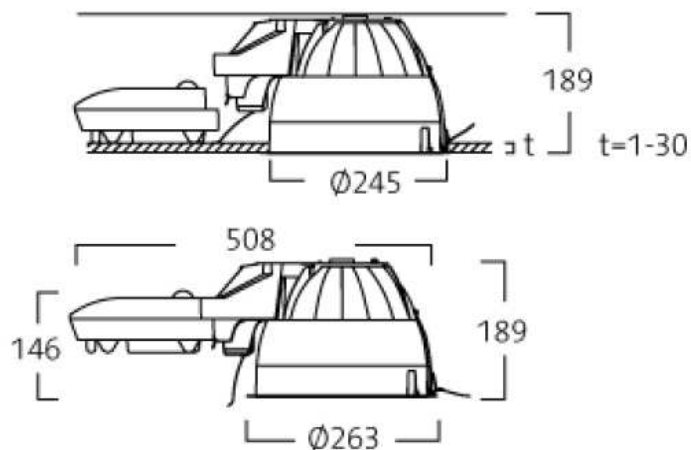
oprawa oświetleniowa typu downlight do montażu w suficie podwieszanym

#### Montaż

Możliwość wpuszczenia w element budynku z instalacją wentylacyjną lub bez. W komplecie sprężyny montażowe umożliwiające szybki montaż bez potrzeby użycia narzędzi. W przypadku montażu w miękkim suficie należy zastosować płytę montażową. Odłączana skrzynka statecznika w celu ułatwienia montażu.



#### Szkic wymiarów



Przednie sprężyny mocujące.



Kanady wentylacyjne źródła światła.

**Wykonanie**

Obudowa oprawy z czarnego tworzywa sztucznego PBT i odbłyśnik z pierścieniem z białego tworzywa sztucznego PBT (RAL 9010).

**Odbłyśnik**

Metalizowany PBT – błyszczące/matowe aluminium. Kat ochrony 30°. Odbłyśnik pokryty warstwą ochronną lakieru odpornego na zarysowania.

**Oświetlenie awaryjne**

Oprawę zapewniającą ośw. awaryjne należy uzupełnić o skrzynkę ośw. awaryjnego.

**Inne**

Standardowo możliwość wyposażenia w przewód przyłączeniowy i wtyczkę z uziemieniem albo szybkozłączke typu Wieland. Oprawa jest wyposażona w osłonę przeciwpyłowa w otworze oświetleniowym.