

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 FG 77300PICptG2 165 OPAL 1x18W IP54

Źródło światła

FSQ-E(TC-DEL) 1x18W

Wymiary

zgodnie z rys.

Opis

IP54

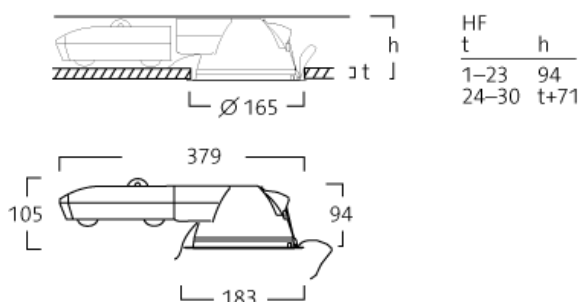
Zasilanie 230V

Producent: UE

oprawa oświetleniowa typu downlight wbudowany

Montaż: Możliwość montażu w sufitach podwieszanych z instalacją wentylacyjną lub bez. Źródła światła są zamontowane w oprawie. W komplecie spreżyny umożliwiające szybki montaż bez potrzeby użycia narzędzi. W przypadku montażu w miękkim suficie należy zastosować płytę montażową. Odlaczana skrzynka statecznika w celu ułatwienia montażu. Oprawa nie musi być izolowana.

Instalacja: Kostka przyłączeniowa 5x2,5 mm², możliwość połączenia 3-faz. W przypadku oprawy ze statecznikiem HF-dim i oświetleniem awaryjnym



możliwe uzyskanie IP54 - przesłona z mlecznej płyty z poliwęglanu zamocowanej w pierścieniu Ring III w kolorze białym (możliwe również wersje alu/szary).



<p>możliwe polaczenie 1-faz. Oprawa oświetlenia awaryjnego wyposażona jest w oddzielną skrzynkę akumulatorową. W pierścieniu odbłyśnika znajduje się dioda LED (wskaznik stanu modułu awaryjnego).</p> <p>Wykonanie: Obudowa oprawy z czarnego tworzywa sztucznego PBT (RAL 9004), odbłyśnik z białym pierścieniem z białego tworzywa sztucznego PBT (RAL 9003). Odbłyśnik: Metalizowany PBT - błyszczące aluminium (możliwe matowe aluminium). Kat ochrony 20°. Odbłyśnik pokryty jest warstwą ochronną bezbarwnego lakieru odpornego na zarysowania.</p> <p>Oświetlenie awaryjne: Do oprawy z modulem awaryjnym należy dodać baterie akumulatorów.</p> <p>Na specjalne zamówienie możliwość wyposażenia w przewód zasilający i wtyczkę z uziemieniem albo szybkozłączkę typu Wieland. Oprawy dostarczane z zamontowanym źródłem światła - 3000 K.</p> <p><i>uwaga:</i> akcesoria zamawiane osobno, szczegółowe informacje na zażyciu</p>	
--	--