

# BRILUM®



8016PE, 8016PM



8018PE, 8018PM

# INSTRUKCJA MONTAŻU

## OPRAWA SUFITOWA Z ODBŁYŚNIKIEM

### 8016PM, 8018PM, 8016PE, 8018PE

Oprawy są sufitowymi oprawami typu downlight zasilanymi napięciem sieciowym 230V/50Hz (moduł zapłonowy w komplecie). Zwiększenie sprawności opraw uzyskujemy dzięki lustrzanemu odbłyśnikowi wykonanemu z wysokiej jakości aluminium. Jako źródło światła stosuje się dwie świetlówki kompaktowe niezintegrowane PLC z trzonkiem G24d, G24q o mocy 18W lub 26W, w zależności od modelu oprawy. Występują również wersje ze statecznikiem elektronicznym (modele z literą „E” w nazwie).

Zastosowanie: oświetlenie przestrzeni handlowych, holi recepcyjnych, korytarzy, banków, hoteli, a także sklepów i pomieszczeń biurowych.

Napięcie zasilania: 230V/50Hz.

## MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk.

- 1 Wykonać otwór w podwieszanym suficie uwzględniając wszystkie wymiary montażowe.
- 2 Ściągnąć pokrywę skrzynki, po uprzednim odkręceniu dwóch śrub.
- 3 Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm), a następnie przeprowadzić go przez przepust i połączyć ze złączką zaciskową, odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
- 4 Odkręcić nakrętki i zdjąć szybę (dotyczy modeli 8016PM, 8016PE).
- 5 Lekko nagiąć blaszkę, która dociska pokrywę osłaniającą źródło światła, a następnie odchylić pokrywę (dotyczy modelu 8018PM, 8018PE).
- 6 Odkręcić nakrętkę mocującą odbłyśnik, a następnie delikatnie go wyjąć.
- 7 Poluzować elementy dociskające oprawę do płyty.
- 8 Włożyć oprawę do otworu montażowego.
- 9 Dopasować elementy dociskowe do grubości płyty, a następnie mocno je dokręcić.
- 10 Włożyć w oprawę odbłyśnik i przykręcić go nakrętką mocującą.
- 11 Włożyć dwie świetlówki kompaktowe niezintegrowane PLC o mocy 18W lub 26W (w zależności od zastosowanego modułu zapłonowego).
- 12 Nałożyć i przymocować uprzednio zdemontowaną pokrywę lub szybę.

## UWAGA

- Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Przed wymianą źródła światła należy upewnić się, czy nie jest ono zbyt gorące.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację oprawy, nie powinna być ona w żadnym wypadku okryta masą izolacyjną lub podobnym materiałem.
- Oprawę należy użytkować tylko z zamontowaną szybą. W przypadku jej uszkodzenia należy ją wymienić na nową.

W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

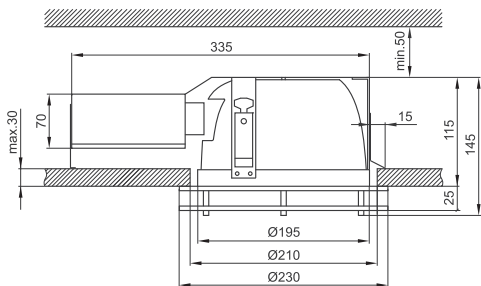
Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

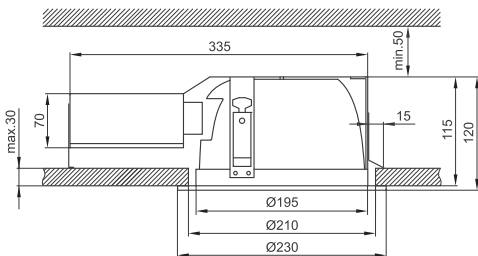
- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (73/23/EWG).
- Dyrektywa dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC (89/336/EWG).

# BRILUM®



1,44kg

- 8016PE, 8016PM,



1,26kg

- 8018PE, 8018PM

# BRILUM®

   8016PM, 8018PM

   8016PM, 8018PM,

   8016PE, 8018PE,

   8016PE, 8018PE,

**BG** **БРИЛУКС БГ**  
Западна Промислена Зона гр. Варна 9020 п.к. 20

**CZ** **BRILUX.CZ s.r.o.**  
664 42 Modřice, Evropská 884

**D** **BRILUM Licht GmbH**  
Zu den Hohlwegen 1, D-58513 Lüdenscheid

**E** **BRILUM Lighting S.L.**  
29691 Manilva (Málaga), Urb. Manilva Beach nº 54

**GB** **BRILUX UK Ltd.**  
GSPK Technology Park, Manse Lane, Knaresborough,  
North Yorkshire HG5 8LF

**H** **BRILUX Kft.**  
BRILUX Kft., 1048 Budapest, Almakerék út 3  
Megyeri úti Ipari Park

**PL** **BRILUX S.A.**  
ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa

**RO** **BRILUX Lighting S.R.L.**  
Bucuresti, Sos. Mihai Bravu nr 12

**SK** **BRILUX.SK**  
Šenkvičká cesta 7, 90201 Pezinok

**UA** **БРІЛЮКС.УА**  
вул. Новозабарська 2/6, м. Київ, 04074; UA