

BRILUM®



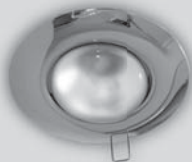
R-39S



R-50SG



R-63R



APRE 80S



APRE 63SG



APRE 50R



S-39S



S-50SG



S-63UG

INSTRUKCJA MONTAŻU

OPRAWA PUNKTOWA

R-39S, R-50S, R-63S, R-80S, R-39SG, R-50SG, R-63SG, R-80SG, R-39R, R-50R, R-63R, R-80R,
APRE 39S, APRE 50S, APRE 63S, APRE 80S, APRE 39SG, APRE 50SG, APRE 63SG,
APRE 80SG, APRE 39R, APRE 50R, APRE 63R, APRE 80R, S-39S, S-50S, S-63S, S-39SG,
S-50SG, S-63SG, S-39UG, S-50UG, S-63UG

Oprawy punktowe przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych. Oprawy takie stanowią podstawę do tworzenia ciekawych rozwiązań świetlnych pozwalających na punktowe oświetlenie przestrzeni i obiektów. Jako źródło światła stosuje się żarówkę reflektorową z trzonkiem E14 lub E 27 o maksymalnej mocy od 40W do 100W w zależności od modelu oprawy.

Zastosowanie: idealne do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, a także stosowane w celach dekoracyjnych i do zaakcentowania oświetleniem wybranych miejsc.

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. Wyciąć w suficie otwór odpowiednio dopasowany do oprawy.
2. Odkręcić wkręt, a następnie zdjąć górną osłonę złączki zaciskowej.
3. Odkręcić wkręty odciążki tak, aby była możliwość przeprowadzenia przewodu zasilającego.
4. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm), a następnie przeprowadzić go przez odciążkę i połączyć z złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „Ⓛ”.
5. Dokręcić wkręty odciążki, tak aby nie było możliwości wyjęcia przewodu oraz nałożyć i dokręcić osłonę złączki zaciskowej.
6. Włożyć uchwyt ze złączką zasilającą tak jak pokazano na rysunku 1, a następnie dokręcić mocno śruby. Należy zwrócić uwagę czy podkładka ząbkowana znajduje się pod łbem śruby.
7. Włożyć oprawę w uprzednio wykonany otwór tak jak pokazano na rysunku 2.
8. Wkręcić odpowiednie źródło światła.

UWAGA! W przypadku modelu z szybą przed wkręceniem źródła światła należy odkręcić dwie nakrętki i wyjąć szybę. Po zainstalowaniu żarówki należy nałożyć szybę i przykręcić ją dwiema nakrętkami.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Upewnić się że zostało wyłączone zasilanie.
2. Wykręcić uszkodzone źródło światła i wkręcić nowe.

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.
- Oprawa powinna być umieszczona w odległości nie mniejszej niż 0,5m od najbliższego oświetlanego obiektu.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację oprawy, nie powinna być ona w żadnym wypadku pokryta masą izolacyjną lub podobnym materiałem.
- Oprawę można montować we wnękach stropowych, które nie są dostępne dla osób postronnych lecz tylko dla osób upoważnionych do instalowania i konserwacji oprawy.

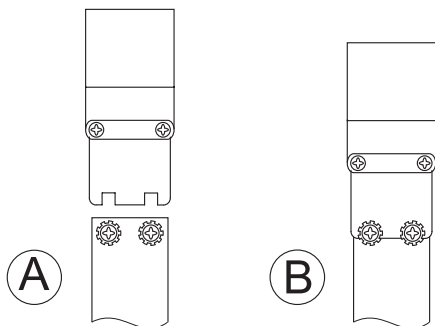
W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

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

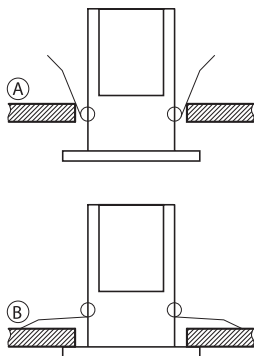
DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

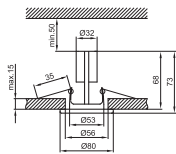
- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (2006/95/WE).



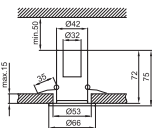
- PL** Rys. 1. Sposób montażu uchwyty ze złączką zaciskową w oprawie.
- BG** Черт. 1. Начин на монтаж на прикрепащия елемент със захранващия конектор в осветителното тяло.
- CZ** Obr. 1. Způsob montáže příchytky s propojovací kostkou ve svítidle.
- D** Abb. 1. Montage der Halterung mit der Verbindungsklemme in der Leuchte.
- E** Dibujo 1. Método de montaje del soporte con la regleta de conexión en la luminaria.
- F** Dessin 1. Mode de montage de la fixation avec la borne dans le luminaire.
- GB** Fig. 1. Installation of grip with clamp connector in the fixture.
- H** 1.sz. ábra Fogantyú szerelési módja a lámpatestben lévő csatlakozóléccel.
- LT** Pav. 1. Rankenos su maitinamaja veržle montažas.
- LV** Zīm. 1. Stiprināšanas kronšteina un savienotājkopnes montāžas veids gaismeklī.
- RO** Fig. 1. Mod de montare a mânerului cu manșonul cu cleme în corpul de iluminat.
- RUS** Рис. 1. Способ монтажа держателя с зажимной муфтой во светильнике.
- SRB** Crt. 1. Način montaže nosača sa konektorom u svetiljci.
- SK** Nákr. 1. Spôsob montáže držiaka s napájacou spojkou do svetidla.
- UA** Рис. 1. Спосіб монтажу тримача із затискною муфтою у світильнику.



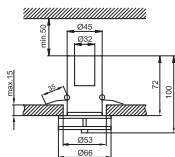
- (PL) Rys. 2. Sposób montażu oprawy w suficie.
 (BG) Рис. 2. Начин на монтаж на осветителното тяло в тавана.
 (CZ) Obr. 2. Způsob montáže svítidla ve stropu.
 (D) Abb. 2. Montage der Leuchte in der Decke.
 (E) Dibujo. 2. Modo de montaje del foco en techo.
 (F) Dessin 2. Montage du luminaire dans le plafond.
 (GB) Fig. 2. Installation of the fixture in the ceiling.
 (H) 2.rajz A lámpatest felszerelésének módja.
 (LT) Pav. 2. Šviestuvo lubose montavimo būdas.
 (LV) Zīm. 2. Gaismekļa montāžas veids griestos.
 (MD) Fig. 2 Modul de montare a corpului de iluminat în tavan.
 (RO) Fig. 2 Modul de montare a corpului de iluminat în tavan.
 (RUS) Рис. 2. Способ монтажа светильника в потолке.
 (SRB) Crtež 2. Način montaže na strop.
 (SK) Obr. 2. Spôsob montáže svietidla do stropu.
 (UA) Рис. 2. Спосіб монтажу світильника в стелі.



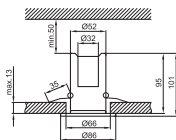
R-39R



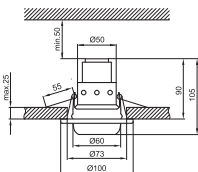
R-39S



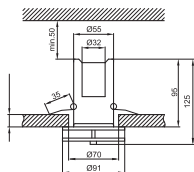
R-39SG



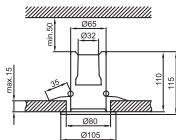
R-50S



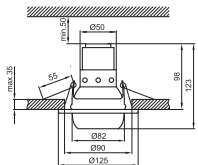
R-50R



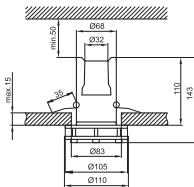
R-50SG



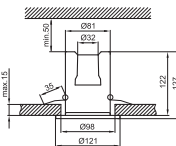
R-63S



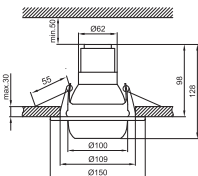
R-63R



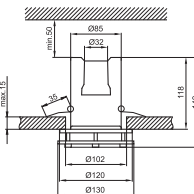
R-63SG



R-80S

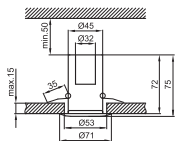


R-80R



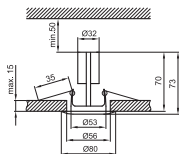
R-80SG





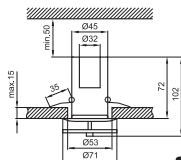
APRE 39S

0,11kg



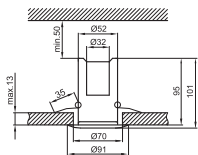
APRE 39R

0,13kg



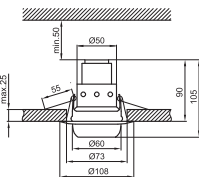
APRE 39SG

0,16kg



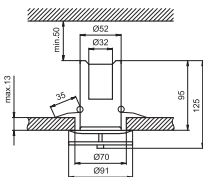
APRE 50S

0,13kg



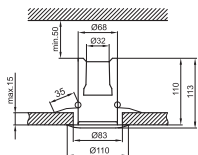
APRE 50R

0,24kg



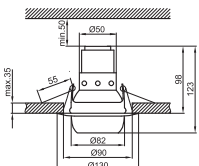
APRE 50SG

0,20kg



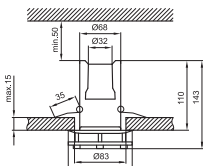
APRE 63S

0,16kg



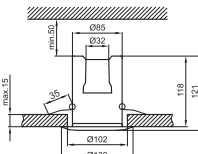
APRE 63R

0,28kg



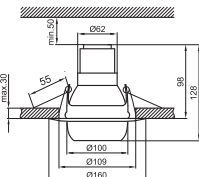
APRE 63SG

0,27kg



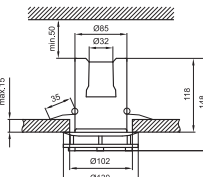
APRE 80S

0,19kg



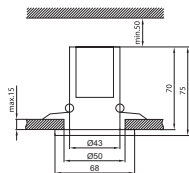
APRE 80R

0,37kg

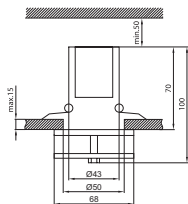


APRE 80SG

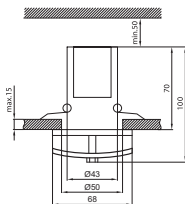
0,34kg



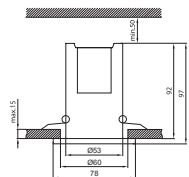
S-39S **0,11kg**



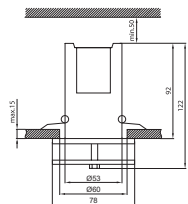
S-39SG **0,17kg**



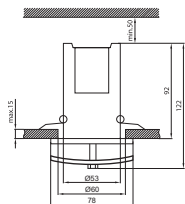
S-39UG **0,16kg**



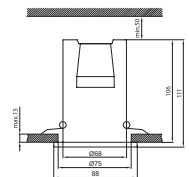
S-50S **0,12kg**



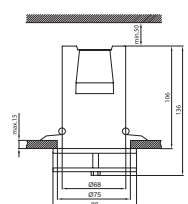
S-50SG **0,20kg**



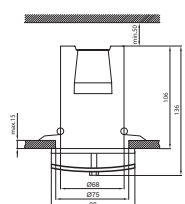
S-50UG **0,18kg**



























S-63S **0,15kg**



S-63SG **0,23kg**



S-63UG **0,22kg**

 R39	 E14	max. 40W		- APRE 39S, APRE 39SG, R-39S, R-39SG, S-39S, S-39SG, S-39UG
 R50	 E14	max. 40W		- APRE 50S, APRE 50SG, R-50S, R-50SG, S-50S, S-50SG, S-50UG
 R63	 E27	max. 60W		- APRE 63S, APRE 63SG, R-63S, R-63SG, S-63S, S-63SG, S-63UG
 R80	 E27	max. 100W		- APRE 80S, APRE 80SG, R-80S, R-80SG
 R39	 E14	max. 40W		- APRE 39R, R-39R
 R50	 E14	max. 40W		- APRE 50R, R-50R
 R63	 E27	max. 60W		- APRE 63R, R-63R
 R80	 E27	max. 100W		- APRE 80R, R-80R



- (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
- (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) BRILUM.SK s.r.o.**
Dialničná 2, 903 01 Senec
- (SRB) MAKEL-ELEKTRO DOO**
Pancevo
Novoseljanski put 165/d
- (UA) БРІЛЮКС.УА**
вул. Новоазарська 2/6, м. Київ, 04074; UA