

Downlight EDION

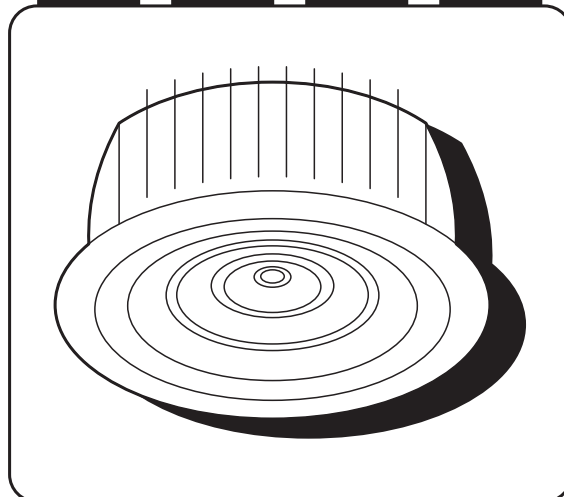
LUNO
TECH

LED
25
WAT
3000K

LED
25
WAT
4000K

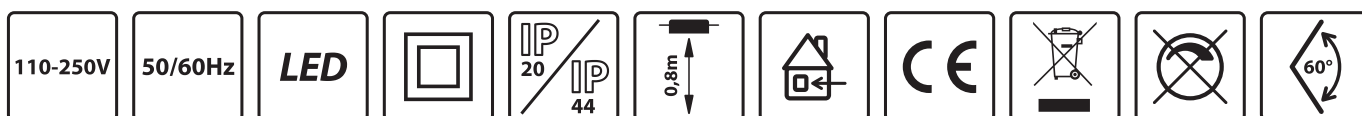
LED
40
WAT
3000K

LED
40
WAT
4000K



Moc 25W/40W

Temperatura barwowa 3000K/4000K



Zastosowanie:

Wyrób służący do oświetlenia architektonicznego, biurowego, sklepowego, akcentowego oraz ogólnego.

Funkcjonalność:

Wyrób przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków.

Eksploatacja i konserwacja:

Wyrób powinien być zasilany napięciem znamionowym 110-250V, 50/60Hz. W oprawie zastosowano nowoczesne źródło światła MCOB Multi-Chip-On-Board, które nie podlega wymianie. Podczas pracy oprawa może posiadać podwyższoną temperaturę. Nie należy używać produktu z pękniętym lub wybitym kloszem. Najmniejsza odległość oprawy od oświetlanego produktu powinna wynosić 80cm. W komplecie znajduje się reflektor o kącie rozsyłu 60°. W celu przedłużenia życia źródła światła, oprawa powinna być wyłączana na krótki okres czasu (do zupełnego wystudzenia oprawy) przynajmniej raz w tygodniu.

Wyrobu nie powinno stosować się w niekorzystnych warunkach otoczenia jak strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Nie używać chemicznych środków czystości do czyszczenia oprawy. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane przy odłączonym zasilaniu.

Montaż:

Wyrób przeznaczony do zainstalowania przez wyspecjalizowanego instalatora, przy braku zachowania ostrożności występuje możliwość porażenia prądem elektrycznym. Montażu dokonywać przy wyłączonym napięciu zasilania. Przed pierwszym montażem sprawdzić sposób mocowania oprawy oraz sposób połączenia elektrycznego.

Podłączyć oprawę LED do zasilacza, w następnej kolejności zasilacz do sieci. Łączenie oprawy LED z zasilaczem pod napięciem grozi porażeniem prądem elektrycznym oraz uszkodzeniem modułu LED.

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami.

Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

Uwagi:

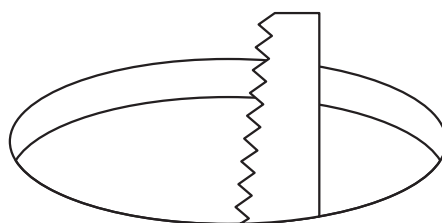
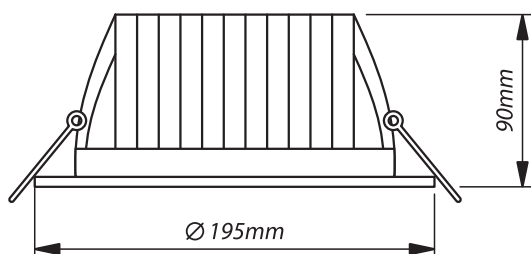
Firma RGBTechnik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad BHP oraz nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Zmiany techniczne zastrzeżone.

rgbTechnik Sp. z o.o.

ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa

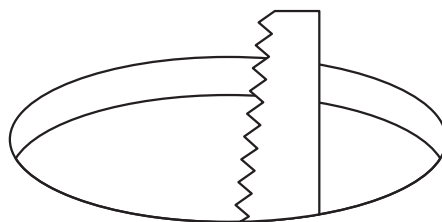
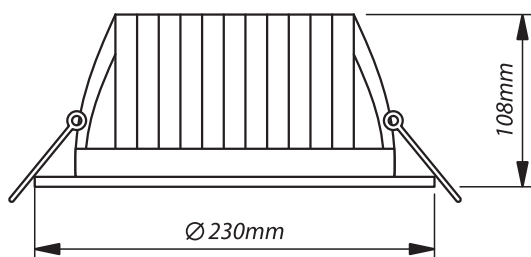
Downlight EDION

Szkice montażowe:



otwór pod oprawę: $\text{Ø}173\text{mm}$

25W



otwór pod oprawę: $\text{Ø}205\text{mm}$

40W