

# Oprawa downlight 41C

Kod ElektriKo: 9027 Kod Elgo: YD-WO0057-72



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **4 x 50W**
- Trzonek **G53**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Źródło światła **żarówkahalogenowa(w komplecie)**
- Kąt rozsyłu **24°**
- Obudowa **ramka okrągła, szara**
- Moc **4 x 50W**
- Trzonek **G53**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Źródło światła **żarówkahalogenowa(w komplecie)**
- Kąt rozsyłu **24°**
- Obudowa **ramka okrągła, szara**
- Napięcie zasilania **12V**
- Klasa ochronności **III**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Certyfikat Gost-R **TAK**
- Selekttywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Oprawa ruchoma **TAK**

EQUAN 41C

## Opis techniczny

- obudowa wykonana z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor czarny
- kołnierz (ramka z okrągłymi otworami) i pierścienie wykonane ze stali, malowane proszkowo na kolor szary lub biały
- pierścienie regulowane w płaszczyźnie poziomej i pionowej
- cztery niskonapięciowe żarówki halogenowe AR-111 (QR-111) każda o mocy 35 lub 50W z trzonkiem G53 i kącie emisji strumienia świetlnego 8°, 24° lub 45°
- zasilana napięciem 12V

## Zastosowanie

do oświetlania pomieszczeń mieszkalnych, sklepów, restauracji, hoteli, pubów, eleganckich biur, jak również do tworzenia akcentów świetlnych w galeriach, muzeach, na wystawach.

## Sposób montażu

- mocowanie stałe w sufitach podwieszanych wszystkich typów o grubościach od 1,5 mm do 25mm
- oprawa po zamontowaniu nie może być okryta matą izolacyjną lub podobnym materiałem
- oprawa powinna być umieszczona w odległości nie mniejszej niż 0,5m od najbliższego oświetlanego obiektu
- montaż na podłożach o normalnej palności

## Dodatkowe informacje

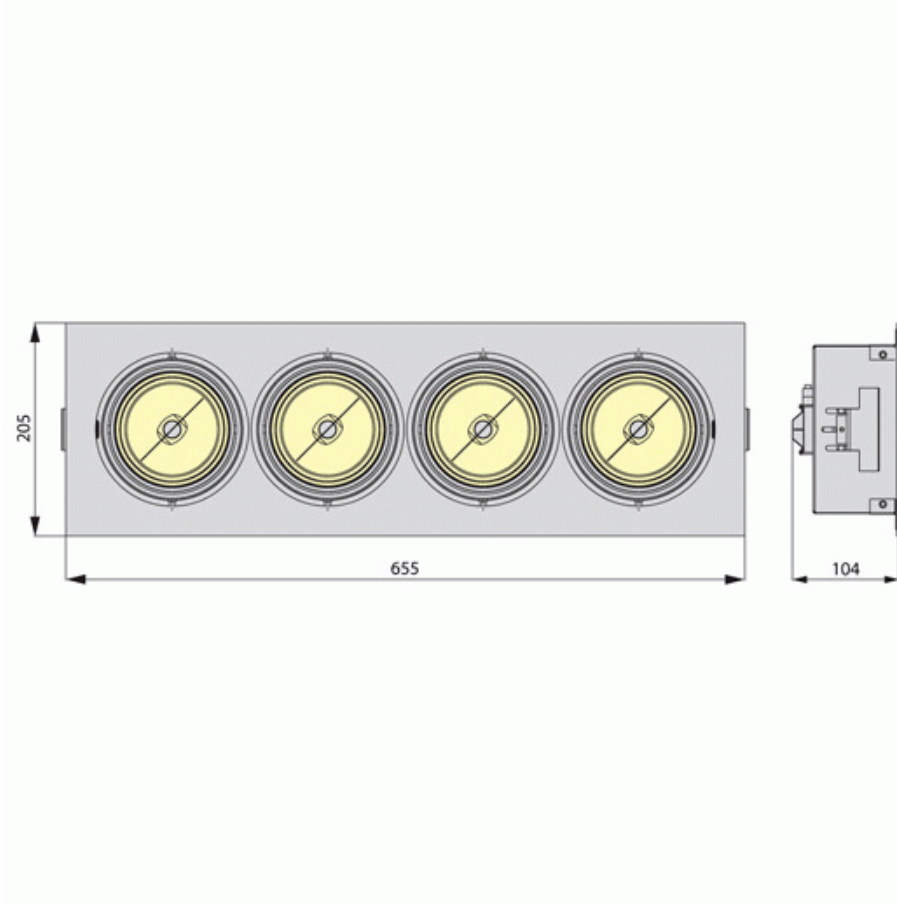
Oprawa zasilana napięciem 12V podawanym z odpowiedniego transformatora:

- BZE-150 – Transformator elektroniczny 12V, max. 150W
- BZE-200 – Transformator elektroniczny 12V, max. 200W

Na życzenie, oprawy EQUAN mogą być dostarczone:

- z energooszczędnymi źródłami światła LED – AR111-G53. Szczegóły w uzgodnieniu z producentem.

## Wymiary



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.