

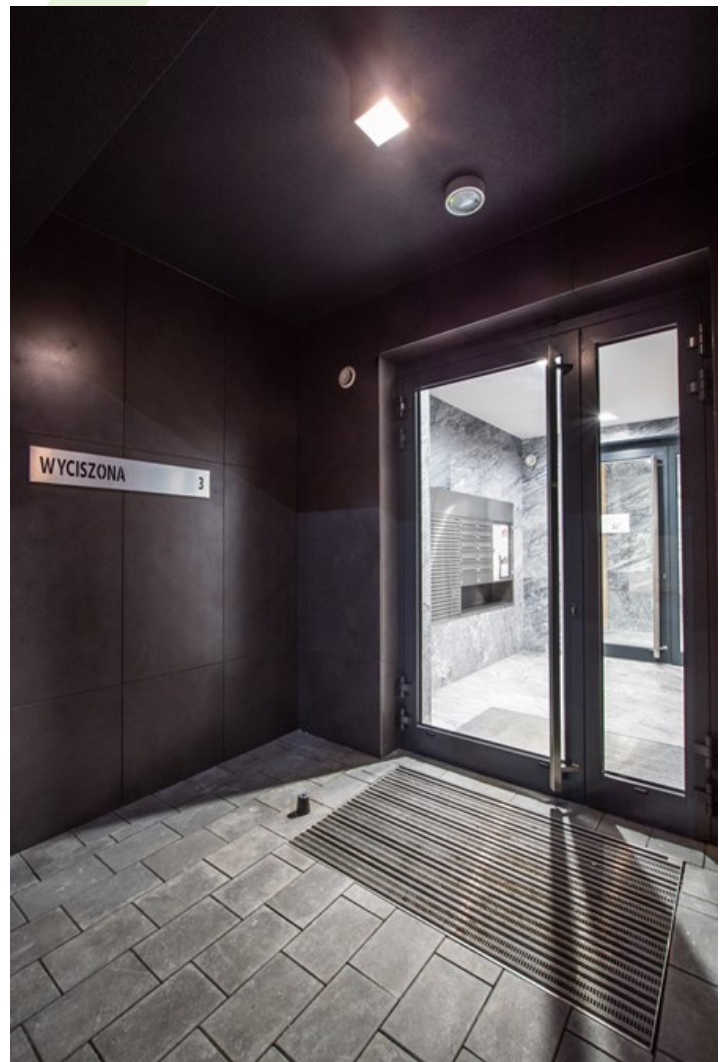


KUBIK CEILING ECO LED

Oprawy zewnętrzne



Oprawa architektoniczna przeznaczona do montażu na stropie. Korpus wykonany z aluminium. Wymienne źródła światła o popularnym trzonku GU10. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy KUBIK niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż. Oprawa o stopniu szczelności IP54.



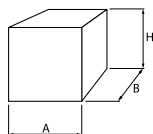
Osiedle Nova Królikarnia, Warszawa



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| KUBIK CEILING ECO LED 1X GU10 | w zależności od użytego źródła światła | w zależności od użytego źródła światła | w zależności od użytego źródła światła | 120 x 120 x 120 |
| KUBIK CEILING ECO LED 2X GU10 | w zależności od użytego źródła światła | w zależności od użytego źródła światła | w zależności od użytego źródła światła | 200 x 120 x 120 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|--|
| Typ źródła | RETROFIT GU10 (brak w komplecie) |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | w zależności od użytego źródła światła |
| Lx/By | w zależności od użytego źródła światła |
| CRI | w zależności od użytego źródła światła |
| SDCM (źródła LED) | w zależności od użytego źródła światła |
| Temperatura otoczenia [°C] | |
| Dostępne zasilacze | brak |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) RAL 9016 (biały) RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) * |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 09-04-2025