



KUBIK WALL ECO LED IP20

Oprawy architektoniczne



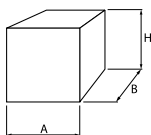
Oprawa na wymienne źródła LED (tzw. retrofit) z trzonkiem G9. Korpus wykonany z aluminium. Otwarta konstrukcja zapewnia bardzo łatwy dostęp do źródła i jego wymiany, jak również bardzo łatwy montaż samej oprawy. Prosta budowa dająca ciekawy efekt świetlny. Rekomendowana do dekoracyjnego doświetlania przejść, korytarzy czy klatek schodowych.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|---------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| KUBIK WALL ECO LED UP&DOWN IP20 | w zależności od użytego źródła światła | w zależności od użytego źródła światła | w zależności od użytego źródła światła | 120 x 120 x 120 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|--|
| Typ źródła | RETROFIT G9 (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 | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | brak |

Informacje dodatkowe:

Maksymalna średnica źródła LED - 18 mm.

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: 24-02-2025