

Produkt: KUBIK CEILING SHORT LED 2X2,4W PC 3000K E IP65 25**Indeks:** 19.3150.0003.25

Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do montażu na stropie. Korpus wykonany z aluminium. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy Kubik niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż. Oprawa o stopniu szczelności IP65.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | KUBIK CEILING SHORT LED |
| Nazwa | KUBIK CEILING SHORT LED 2X2,4W PC 3000K E IP65 25 |
| Indeks | 19.3150.0003.25 |
| EAN | 5902107071691 |



Dane świetlne i elektryczne

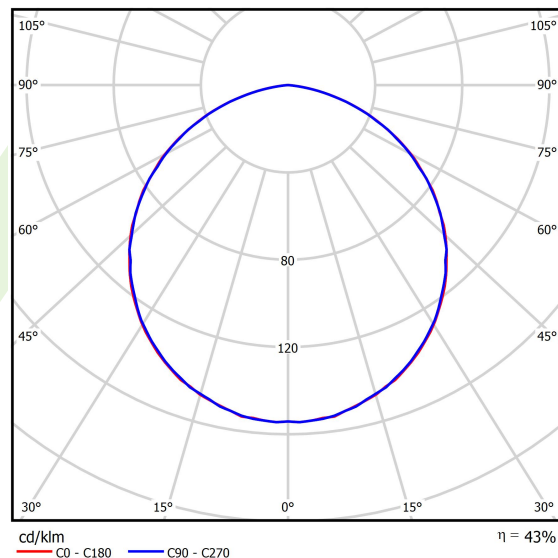
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 310 |
| Moc LED [W] | 5 |
| Strumień oprawy [lm] | 132 |
| Moc oprawy [W] | 7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 18,9 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,5 |
| Obciążalność obwodów | 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 0,5 |
| Wymiary [mm] | 100 x 100 x 120 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 43\%$