

Produkt: BERYL KN LED UP&DOWN 2x2,4W 5°-21° E IP40 21 830**Indeks:** 19.3013.2002.21

Opis

Oprawa oświetleniowa przystosowana do montażu ściennego. Jako źródło światła zastosowano LEDy o wysokiej skuteczności świetlnej. Układ optyczny składa się ze specjalistycznych soczewek realizujących rozsył światła o kącie 5-21°. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom układu optycznego, produkt posiada wysoką sprawność. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci – IP40. Oprawa przeznaczona do oświetlania dekoracyjnego lub akcentującego np. w restauracjach, pubach czy kawiarniach.

Informacje o produkcie

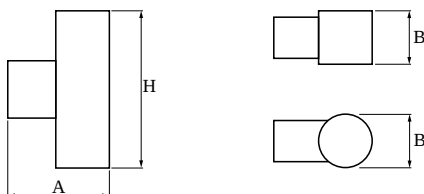
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne |
| Rodzina | BERYL KN LED UP&DOWN |
| Nazwa | BERYL KN LED UP&DOWN 2x2,4W 5°-21° E IP40 21 830 |
| Indeks | 19.3013.2002.21 |



Dane świetlne i elektryczne

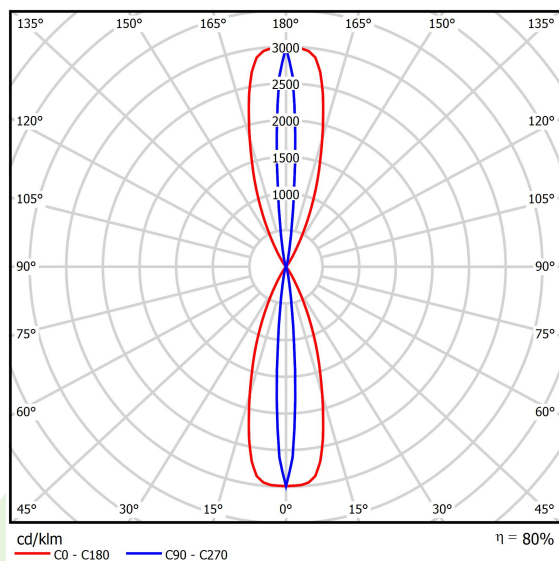
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 310 |
| Moc LED [W] | 5 |
| Strumień oprawy [lm] | 249 |
| Moc oprawy [W] | 7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 35,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 9,6° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 75 x 50 x 148 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024