



BERYL KN LED UP&DOWN

Oprawy architektoniczne



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 oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego np. w restauracjach, pubach czy kawiarniach.



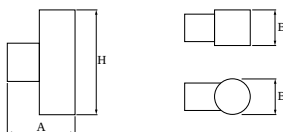
Port Praski - Sierakowskiego 4A, Warszawa



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|----------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| BERYL KN LED UP&DOWN 2x2,4W IP40 | 310 / 374 / 426 | 7 | 3000 / 4000 / 6500 | 75 x 50 x 148 |
| BERYL KN LED UP&DOWN 2x1,7W IP65 | 248 / 304 | 5 | 3000 / 4000 | 95 x 45 x 160 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30/-20 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | poliwęglan transparentny |

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: 24-03-2025