



BERYL NEW LED K

Einbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Die Farbe des Rahmens und des Gehäuses hat einen etwas anderen Farbton als die innere Reflektorabdeckung.



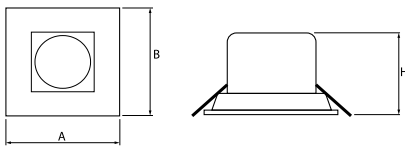
"Nova Królikarnia", Warschau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| BERYL NEW LED K-1 1800 | 2000 / 2058 | 12,8 | 3000 / 4000 | 115 x 115 x 98 |
| BERYL NEW LED K-2 3600 | 4179 / 4305 | 25,5 | 3000 / 4000 | 160 x 160 x 136 |
| BERYL NEW LED K-2 1800 TUNABLE WHITE | 1942÷1995 (2450÷7000) | 16 | 2450 ÷ 7000 | 160 x 160 x 136 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|---------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 83000/83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10/L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | 85/80/>85 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|-----------------------|---|
| Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) RAL 9010 (weiß) * |
| Abdeckung | PMMA transparent Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) transparentes Glas |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 21-11-2024