



## BERYL NEW LED K/L2

Einbauleuchten



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

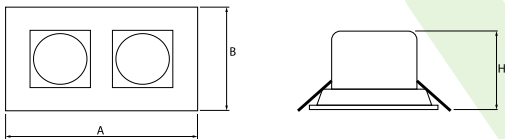




## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
BERYL NEW LED K-1/L2 1800	4000 / 4116	25,6	3000 / 4000	236 x 119 x 99
BERYL NEW LED K-1/L2 3600	8358 / 8610	51	3000 / 4000	326 x 164 x 137

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

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

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

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

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.