



BERYL NEW LED K/L2

Einbauleuchten









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















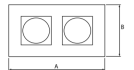




Hauptparameter:

Туре	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:

Lichtquelle	LED		
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz		
Lebensdauer [h]	83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)		
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)		
CRI	85/80		
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.