

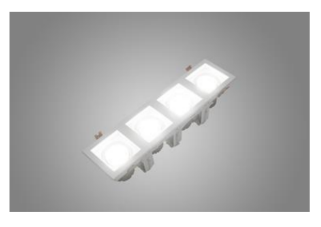


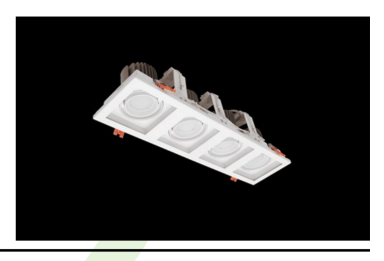
BERYL NEW LED K/L4

Einbauleuchten









Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Farbe des Rahmens und des Gehäuses hat einen etwas anderen Farbton als die innere Reflektorabdeckung.















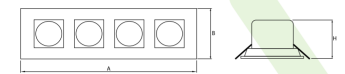




Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
BERYL NEW LED K-1/L4 1800	8000 / 8232	51,2	3000 / 4000	472 x 119 x 99
BERYL NEW LED K-2/L4 3600	16716 / 17220	102	3000 / 4000	650 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	

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.

^{*} zur Auswahl