

Produkt: BERYL NEW LED K-2 1800 MICRO-PRM EDD IP20/44 33 827-865

Index: 19.4030.5153.33



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen:  $160 \times 160 \times 136$  mm. Einbaudurchmesser:  $148 \times 148$  mm. Gewicht 1,2 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 68,75%. Abstrahlwinkel: (CO-C180) / (C90-C270) -  $79,4^{\circ}$  /  $77,4^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur  $2450 \div 7000$  K. SDCM=2. CRI>85. Lebensdauer: 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom:  $1335 \div 1372$  ( $2450 \div 7000$ ) Im. Gesamtleistungsaufnahme: 16 W. Leuchten Lichtausbeute:  $83 \div 86$  ( $2450 \div 7000$ ) Im/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos > 0,95$ . Belastbarkeit der Schaltung: 27 (B10), 43 (B16), 43 (C10), 73 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BERYL NEW LED K
Туре	BERYL NEW LED K-2 1800 MICRO-PRM EDD IP20/44 33 827-865
Index	19.4030.5153.33
EAN	5902107199432











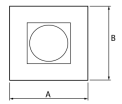


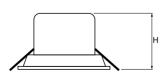


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1942÷1995 (2450÷7000)
LED-Leistung [W]	14
Leuchtenlichtstrom [lm]	1335÷1372 (2450÷7000)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	16
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	83÷86 (2450÷7000)
Farbtemperatur [K]	2450 ÷ 7000
CRI	>85
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 77,4°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	27 (B10), 43 (B16), 43 (C10), 73 (C16)

#### **Technische Daten**





Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	1,2
Abmessungen [mm]	160 x 160 x 136
Einbaudurchmesser [mm]	148 x 148



# Lichtverteilung

