

**Produkt:** BERYL NEW LED O-3 3600 MICRO-PRM E 33 IP20/65 830

Index: 19.4036.8211.33



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: Ø195 x 110 mm. Einbaudurchmesser: Ø165 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 70,85%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103° / 101,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. CRI80. Lebensdauer: 86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 2961 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten	
Familie	BERYL NEW LED O IP20/65	
Туре	BERYL NEW LED O-3 3600 MICRO-PRM E 33 IP20/65 830	
Index	19.4036.8211.33	
EAN	5902107265090	













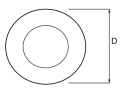


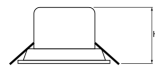
#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4179
LED-Leistung [W]	22,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	2961
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	116,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 103° / 101,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)



## **Technische Daten**





Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken	
Leuchtenkörper	Aluminium	
Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)	
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)	
Stoßfestigkeitsgrad	IK04	
Abmessungen [mm]	Ø195 x 110	
Einbaudurchmesser [mm]	Ø165	

# Lichtverteilung

