

Produkt: BERYL GEN2 PRO O-2 3000 SLIGHT EDD IP20/54 04 930

Index: 19.4418.5333.04



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø146 x 73 mm. Einbaudurchmesser: Ø120 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 63,2° / 62,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2622 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20/54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BERYL GEN2 PRO
Type	BERYL GEN2 PRO O-2 3000 SLIGHT EDD IP20/54 04 930
Index	19.4418.5333.04
EAN	5902107684129















#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3197
LED-Leistung [W]	16,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	2622
Gesamtleistungsaufnahme [W]	18,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 63,2° / 62,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/54
	11 20/04
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	
	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000
Lebensdauer [h] Lx/By	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Lebensdauer [h]  Lx/By  Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 35



## **Technische Daten**





Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	Ø146 x 73
Einbaudurchmesser [mm]	Ø120

# Lichtverteilung



