

Produkt: BERYL GEN2 PRO O-1 2500 PLX FLAT EDD IP20/54 04 940

Index: 19.4418.4243.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø106 x 60 mm. Einbaudurchmesser: Ø90 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 89,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1893 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 127,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos \varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20/54. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BERYL GEN2 PRO
Туре	BERYL GEN2 PRO O-1 2500 PLX FLAT EDD IP20/54 04 940
Index	19.4418.4243.04
EAN	5902107683269















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2647
LED-Leistung [W]	13,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	1893
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	127,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 89,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/54
Netzspannung	
rvcizsparitiang	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000
· •	
Lebensdauer [h]	100000
Lebensdauer [h]	100000 L80/B10
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	100000 L80/B10 5 ÷ 35



Technische Daten





Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø106 x 60
Einbaudurchmesser [mm]	Ø90

Lichtverteilung



