

Produkt: BERYL SURFACE NEW LED 0-3 2800 E 34 830

Index: 19.3078.0038.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø215 x 166 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2348 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20 W. Lichtausbeute: 117 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	BERYL SURFACE NEW LED O
Туре	BERYL SURFACE NEW LED O-3 2800 E 34 830
Index	19.3078.0038.34















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2726
LED-Leistung [W]	17
Leuchtenlichtstrom [lm]	2348
Gesamtleistungsaufnahme [W]	20
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	117
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 73,8° / 73,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten





Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,52
Abmessungen [mm]	Ø215 x 166



Lichtverteilung



