

**Produkt:** BERYL SURFACE NEW LED O-3 3600 PLX EDD 34 830

**Index:** 19.3078.0059.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø215 x 166 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI80. Lebensdauer: 84000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2887 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Lichtausbeute: 107 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

## Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	BERYL SURFACE NEW LED O
Type	BERYL SURFACE NEW LED O-3 3600 PLX EDD 34 830
Index	19.3078.0059.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3794
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	2887
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,4° / 94,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	84000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

