

Produkt: SATURN LED 3000 PC E 22 830 / Z1,5

Index: 19.3100.0004.22



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte. Gehäuse aus Aluminiumguss, Schirm aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: Ø350 x 402 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 84000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2240 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 80 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

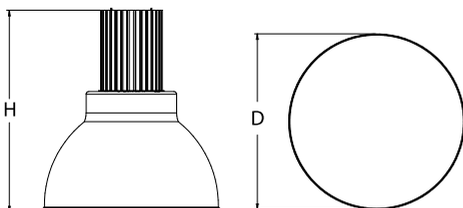
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	SATURN LED
Type	SATURN LED 3000 PC E 22 830 / Z1,5
Index	19.3100.0004.22



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3660
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	2240
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	80
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 97,6° / 96,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	84000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Deckenanbau- oder Pendelleuchte
Leuchtenkörper	Gehäuse aus Aluminiumguss, Schirm aus Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,6
Abmessungen [mm]	Ø350 x 402

Lichtverteilung

