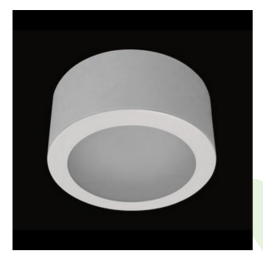


Produkt: BERYL LED NO 1500 PLX E 34 830

Index: 19.4127.1111.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø210 x 110 mm. Gewicht 1,62 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,31%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 79,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1175 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 117,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos \varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	BERYL LED NO
Туре	BERYL LED NO 1500 PLX E 34 830
Index	19.4127.1111.34
EAN	5902107160586















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1500
LED-Leistung [W]	9
Leuchtenlichtstrom [lm]	1175
Gesamtleistungsaufnahme [W]	10
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	117,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 79,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16)

Technische Daten





Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Gewicht [kg]	1,62
Abmessungen [mm]	Ø210 x 110



Lichtverteilung

