

Produkt: LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 36° E 04 830

Index: 19.4374.1311.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,88%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 34° / 38,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 517,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 95,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND
Туре	LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 36° E 04 830
Index	19.4374.1311.04
EAN	5902107583682













Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	647,3
LED-Leistung [W]	4,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	517,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	95,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 34° / 38,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
` ` `	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	III
62471) Schutzklasse Schutzart	III IP20
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	III IP20 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	III IP20 220240 V, 5060 Hz 100000
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	III IP20 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10

Technische Daten

Montageart	in abgehängter Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø33 x 65



Lichtverteilung



