

Produkt: LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° E 63 827**Index:** 19.4374.1261.63

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in abgehängter Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 485,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 89,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

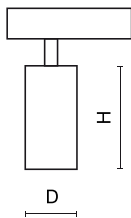
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND
Type	LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° E 63 827
Index	19.4374.1261.63
EAN	5902107584078



Technische Daten

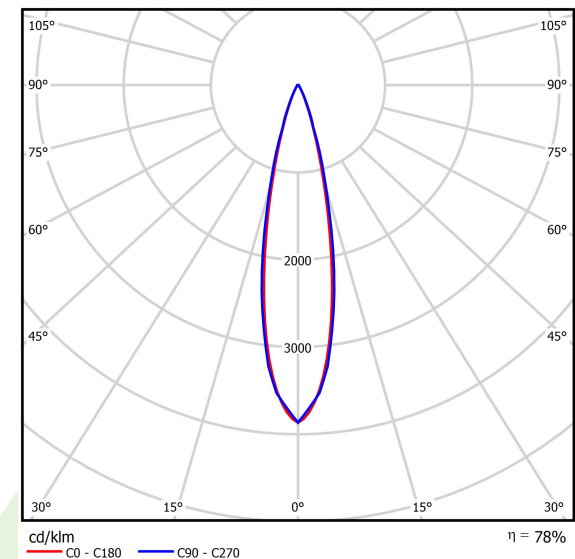
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	620,6
LED-Leistung [W]	4,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	485,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	89,9
Farbtemperatur [K]	2700
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° bis 35 °
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	in abgehängter Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø33 x 65

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025