

Produkt: RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 620X620

Index: 19.4121.4241.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>95. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6276 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 51,8 W. Lichtausbeute: 121,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

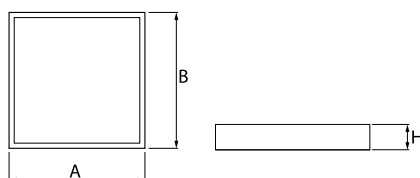
Kategorie	Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt
Familie	RUBIN CLEAN ISO LED CRI95
Type	RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 620X620
Index	19.4121.4241.34



Technische Daten

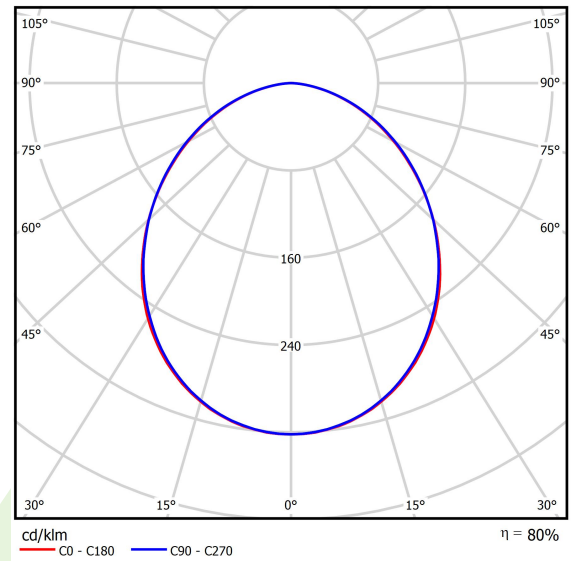
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7833
LED-Leistung [W]	49,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	6276
Gesamtleistungsaufnahme [W]	51,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	121,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 78

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 12-01-2023