

Produkt: RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 5400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 600x600
Index: 19.4122.3241.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 574 x 574 x 69 mm. Abdeckung: SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,12%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4707 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung.

Produktmerkmale

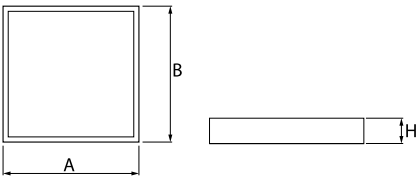
Kategorie	Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt
Familie	RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95
Type	RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 5400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 600x600
Index	19.4122.3241.34
EAN	5902107016562



Technische Daten

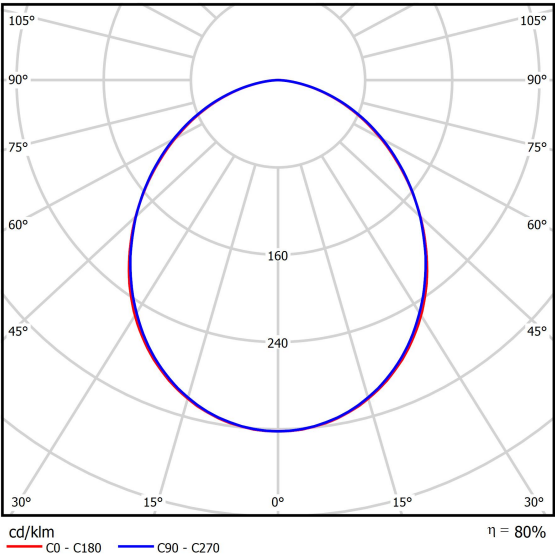
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5875
LED-Leistung [W]	37,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	4707
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
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]	574 x 574 x 69

Lichtverteilung



Zubehör

Index	6BZBO60980
Type	Saugnapf

