

**Produkt:** RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 14400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1220X620

**Index:** 19.4121.6541.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1220 x 620 x 78 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: 12552 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 102,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 122,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (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	<b>Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt</b>
Familie	<b>RUBIN CLEAN ISO LED CRI95</b>
Name	<b>RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 14400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1220X620</b>
Index	<b>19.4121.6541.34</b>
EAN	<b>5902107015237</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>15666</b>
LED-Leistung [W]	<b>99,2</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>12552</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>102,5</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>122,5</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;95</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

## Lichtverteilung

