



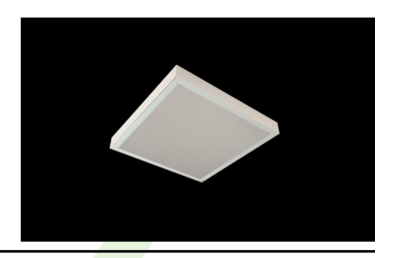
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95

Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt









Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus Verbundglas – Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen. Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung.

















Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 5400	5875	39,2	4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200	7833	51,8	4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 9000	9791	63,6	4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 10800	11750	73,5	4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 14400	15666	102,5	4000	1174 x 574 x 69

Technische Zeichnung:







Produktmerkmale:

Lichtquelle LED Netzspannung 220240 V, 5060 Hz Lebensdauer [h] 60000 Lx/By L80/B10 CRI >95 SDCM (LED-Quellen) 3 Umgebungstemperatur [°C] 5 ÷ 30 Betriebsgerät Ein/Aus (E) Leistungsfaktor cos φ >0,95		
Lebensdauer [h] 60000 Lx/By L80/B10 CRI >95 SDCM (LED-Quellen) 3 Umgebungstemperatur [°C] 5 ÷ 30 Betriebsgerät Ein/Aus (E)	Lichtquelle	LED
Lx/By CRI >95 SDCM (LED-Quellen) 3 Umgebungstemperatur [°C] 5 ÷ 30 Betriebsgerät Ein/Aus (E)	Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
CRI >95 SDCM (LED-Quellen) 3 Umgebungstemperatur [°C] 5 ÷ 30 Betriebsgerät Ein/Aus (E)	Lebensdauer [h]	60000
SDCM (LED-Quellen) 3 Umgebungstemperatur [°C] 5 ÷ 30 Betriebsgerät Ein/Aus (E)	Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]5 ÷ 30BetriebsgerätEin/Aus (E)	CRI	>95
Betriebsgerät Ein/Aus (E)	SDCM (LED-Quellen)	3
	Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Leistungsfaktor cos φ >0,95	Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
	Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke	
Leuchtenkörper	Stahlblech	
Leuchtenfarbe	weiß	
Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)	