

**Produkt:** AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X300

**Index:** 19.4120.2241.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 296 x 67 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: 6276 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 51,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 121,2 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	Einbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt
Familie	AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95
Type	AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X300
Index	19.4120.2241.34



## 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	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 67
Abmessungen M625 [mm]	1246 x 308 x 67

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

