

**Produkt:** AGAT CLEAN ISO LED CRI95 10800 SHMR E IP65 940 KRG3K / 1200X600

**Index:** 19.4119.5441.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Abdeckung: SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,75%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 99,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9723 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (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 LED CRI95
Name	AGAT CLEAN ISO LED CRI95 10800 SHMR E IP65 940 KRG3K / 1200X600
Index	19.4119.5441.34
EAN	5902107013264



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	11750
LED-Leistung [W]	72
Leuchtenlichtstrom [lm]	9723
Gesamtleistungsaufnahme [W]	73,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 99,6°
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	9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16)

## Technische Daten



Montageart	<b>in Moduldecken</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>weiß</b>
Abdeckung	<b>SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Abmessungen [mm]	<b>1196 x 596 x 76</b>
Abmessungen M625 [mm]	<b>1246 x 621 x 76</b>

## Lichtverteilung

