

**Produkt:** AGAT CLEAN ISO LED CRI95 14400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X600

**Index:** 19.4119.6541.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 76 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	Einbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt
Familie	AGAT CLEAN ISO LED CRI95
Name	AGAT CLEAN ISO LED CRI95 14400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X600
Index	19.4119.6541.34
EAN	5902107013318



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15666
LED-Leistung [W]	99,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	12552
Gesamtleistungsaufnahme [W]	102,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	122,5
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	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

## Technische Daten



Montageart	<b>in Moduldecken</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>weiß</b>
Abdeckung	<b>SLMR (Verbundglas matt 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

