

Produkt: AGAT CLEAN ISO LED CRI95 5400 SHMR E IP65 940 KRG3K / 600x600

Index: 19.4119.2141.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 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: 4862 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 124 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 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung.

Produktmerkmale

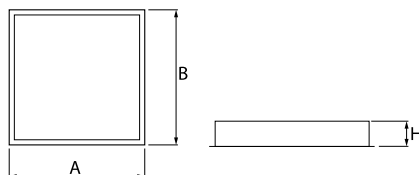
Kategorie	Einbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt
Familie	AGAT CLEAN ISO LED CRI95
Type	AGAT CLEAN ISO LED CRI95 5400 SHMR E IP65 940 KRG3K / 600x600
Index	19.4119.2141.34
EAN	5902107013349



Technische Daten

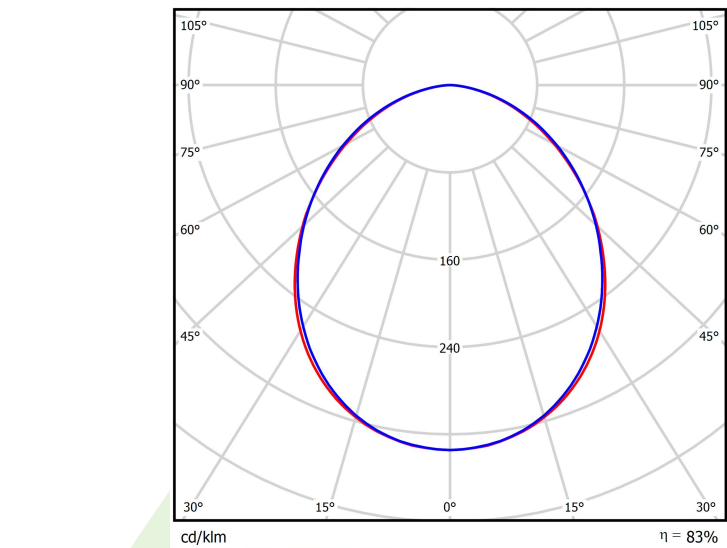
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5875
LED-Leistung [W]	37,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	4862
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	124
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 99,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° bis 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	SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026