

**Produkt:** AGAT CLEAN ISO LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X300

**Index:** 19.4119.3241.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 296 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: 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 LED CRI95                                       |
| Type      | AGAT CLEAN ISO LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X300 |
| Index     | 19.4119.3241.34  |



## 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 76                                    |
| Abmessungen M625 [mm] | 1246 x 308 x 76                                    |

## Lichtverteilung

