

Produkt: RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 10800 SHMR E IP65 940 KRG3K / 1220X620  
Index: 19.4121.5441.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1220 x 620 x 78 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

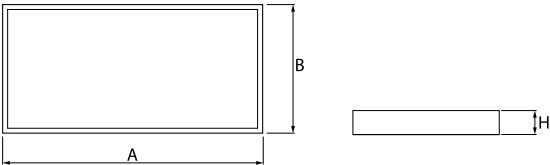
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt                       |
| Familie   | RUBIN CLEAN ISO LED CRI95  |
| Type      | RUBIN CLEAN ISO LED CRI95 10800 SHMR E IP65 940 KRG3K / 1220X620 |
| Index     | 19.4121.5441.34  |
| EAN       | 5902107015183  |



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          | Anbau an der Decke                                       |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech   |
| Leuchtenfarbe       | weiß   |
| Abdeckung           | SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08   |
| Abmessungen [mm]    | 1220 x 620 x 78  |

Lichtverteilung

