



RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95

Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt



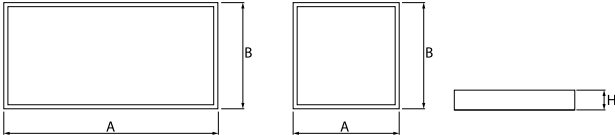
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus Verbundglas – Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen. Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung.



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|--|------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 5400 | 5875 | 39,2 | 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200 | 7833 | 51,8 | 4000 | 1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 9000 | 9791 | 63,6 | 4000 | 574 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 10800 | 11750 | 73,5 | 4000 | 1174 x 574 x 69 |
| RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 14400 | 15666 | 102,5 | 4000 | 1174 x 574 x 69 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >95 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|--|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung) |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026