

Einbauleuchte für Healthcare-, Labor- und Klinikbereiche, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9016.



Die Lichtverteilung erfolgt über ein spezielles Reflektorsystem mit rundum entblendeter, tiefstrahlender Lichttechnik. Dies ermöglicht auch eine Anwendung bei größeren Raumhöhen. Die Bildschirmarbeitsplatz-tauglichkeit ist gewährleistet (UGR<19). Öffnen / Revisionieren per Saugheber.

Die Flachbauweise ermöglicht auch den Einsatz für beengte Einbausituationen.

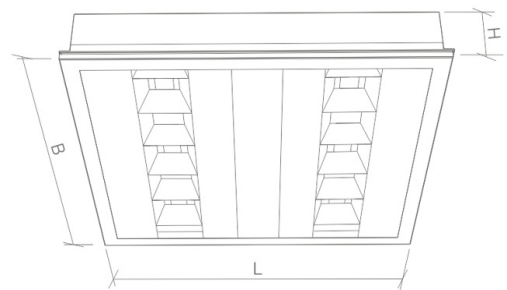
Die hohe Dichtigkeit der Leuchte gewährleistet den bedenkenlosen Einsatz für jegliche Bereiche mit hohen Schutzanforderungen. Die Leuchte ist außerdem geprüft und zertifiziert durch das Fraunhofer Institut, gemäß ISO 14644-1 - Luftreinheitsklasse 2 (gültig für die Abmessungen 625x625mm und 600x600mm).

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
ISO-U3 625 4.5 AG	4.530 Lumen	ca. 31 Watt	625 x 625 x 55 mm
ISO-U3 625 6.5 AG	6.800 Lumen	ca. 47 Watt	625 x 625 x 55 mm
ISO-U3 625 7.5 AG	7.860 Lumen	ca. 55 Watt	625 x 625 x 55 mm
ISO-U3 1200x300 6.5 AG	6.800 Lumen	ca. 47 Watt	1.200 x 300 x 55 mm

## Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP65, deckenseitig IP50
Betriebsgerät:	schaltbar
Abschluss:	Reflektor und ESG-Scheibe
Farbton:	RAL 9016
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

## Maßbild:



## Optionen:

- Betriebsgerät DALI dimmbar
- el. Anschluss nach Kundenwunsch
- Gehäusefarbe nach RAL Karte
- Notlicht
- Ausführung für Systemdecken 600 x 600 mm