

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



Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9016.

Die Lichtverteilung erfolgt über eine homogen ausgeleuchtete Echtglasscheibe (bAG) oder projektbezogen mit zusätzlicher innenliegender Mikroprismenscheibe (bMPS) zur Blendungsbegrenzung. Öffnen / Revisionieren per Saugheber.

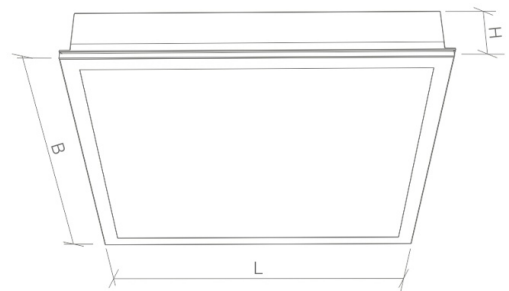
Die hohe Dichtigkeit der Leuchte gewährleistet den bedenkenlosen Einsatz für jegliche Bereiche mit hohen Schutzanforderungen. Die Leuchte ist außerdem geprüft und zertifiziert durch das Fraunhofer Institut, gemäß ISO 14644-1 - Luftreinheitsklasse 2 (gültig für die Abmessungen 625x625mm und 600x600mm).

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
ISO-H 625 4.5 bAG	4.640 Lumen	32 Watt	625 x 625 x 95 mm
ISO-H 625 6.5 bAG	6.500 Lumen	45 Watt	625 x 625 x 95 mm
ISO-H 1200x300 6.0 bAG	6.300 Lumen	50 Watt	1.200 x 300 x 95 mm

Technische Daten:

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

Maßbild:



Optionen:

- Abschluss mit innenliegender Mikroprismenscheibe (bMPS)
- Betriebsgerät DALI dimmbar
- el. Anschluss nach Kundenwunsch
- Gehäusefarbe nach RAL Karte
- Notlicht
- Ausführung für Systemdecken 600 x 600 mm