



Puro LED

Die Leuchten in Reinräumen sollen möglichst wenige Partikel an ihre Umgebung abgeben, und sie müssen unterschiedliche Normen erfüllen. Die Kombination von sorgfältiger Materialauswahl, intelligentem Aufbau und innovativer Technologie

sorgt dafür, dass die Reinraumleuchte Puro diese Kriterien zuverlässig erfüllt. Ohne dabei Kompromisse an ein erstklassiges Licht, Effizienz und Wartungsfreundlichkeit zu machen.

FEATURES

| |
|--|
| Erfüllt alle Reinraumanforderungen |
| Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz |
| Abdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), mit eloxiertem Alurahmen |
| Mikroprismatische Optik mit $UGR \leq 19$ |
| Schutzart IP65 |
| Schlagfestigkeit IK08 |
| Homogene Ausleuchtung |
| Auch für Spitäler geeignet |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Systemleistung | 44 W, 50 W |
| Leuchtenlichtstrom | 5500 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | $R_a \geq 80$ |
| Lichtstromerhalt | L80 (B10) 50'000 h |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |

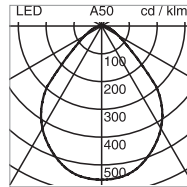
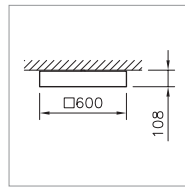
SPEZIFIKATIONEN

| |
|--|
| Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +35 °C |
| Farbwiedergabeindex: $R_a \geq 80$ |
| Betriebsgerät integriert |
| Notbeleuchtung auf Anfrage |
| Quadratische oder rechteckige Form |

ANWENDUNGSFELDER

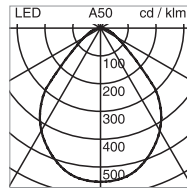
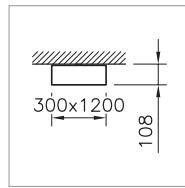
| |
|--|
| Industry: Reinräume, Labore, Spitäler / Krankenhäuser |
|--|





REINRAUM-DECKENANBAULEUCHTE PURO LED

| Länge | Breite | Systemleistung | Leuchtenlichtstrom | UGR | Farbtemperatur | Lichtsteuerung | Bestell-Nummer |
|--------|--------|----------------|--------------------|------|----------------|--------------------------|----------------|
| 600 mm | 600 mm | 50 W | 5500 lm | ≤ 19 | 4000 K | regulierbar digital DALI | 1023.0283 |



REINRAUM-DECKENANBAULEUCHTE PURO LED

| Länge | Breite | Systemleistung | Leuchtenlichtstrom | UGR | Farbtemperatur | Lichtsteuerung | Bestell-Nummer |
|---------|--------|----------------|--------------------|------|----------------|--------------------------|----------------|
| 1200 mm | 300 mm | 44 W | 5500 lm | ≤ 19 | 4000 K | regulierbar digital DALI | 1023.0284 |