

Sol-Serie LED Langfeldleuchte

Die klassische Langfeldleuchte



Das hochwertige Gehäuse sorgt für Stabilität und schützt die Leuchte vor Staub und Schmutz

Sehr schnelle Installation durch einfache Steckanschlüsse

Ein eingebautes Entlüftungsventil regelt den Temperaturausgleich und verhindert das Beschlagen der Abdeckung durch Kondensat

Anwendungsbeispiele

Industrie: Fabrik- und Lagerhallen Gewerblich: Supermärkte · Werkstätten Öffentlich: Parkhäuser · Sportanlagen

KONTAKT | CONTACT

SAXONIA SOLUTIONS GMBH Hermann-Pöge-Str. 3 09120 Chemnitz

Serviceteam:

phone +49 (0) 371 234 78 110 fax +49 (0) 371 234 78 111 mail@saxled.com www.SAXLED.com









Sol-Serie LED Langfeldleuchte





| Technische Daten technical data | | |
|--|-----------------------|--|
| Eingangsspannung input voltage | AC 220-240 V 50/60 Hz | |
| Lumen pro Watt luminous flux per watt | 110 lm/w | |
| Farbtemperatur colour temperature | 5000K | |
| Lebensdauer lifetime | >50.000 h (L70/B10) | |
| Farbwiedergabe CRI (Ra) colour renderingindex CRI (Ra) | ≥ 80 | |
| Abstrahlwinkel beam angle | 110° | |
| Energieeffizienzklasse energy efficiency class | A+ | |
| Gehäuse + Abdeckung cover | PC diffus | |
| Produktfarbe product colour | weiß white | |
| Zündzeit in Sekunden starting time | sofort immediately | |
| Leistungsfaktor power factor | >0.9 | |
| Betriebstemperatur operating temperature | -20°C bis +50°C | |
| Schaltzyklen switching cycle | >50.000 | |
| Schutzart accessories protection class | IP 65 IK08 | |
| Garantie in Jahre warranty in years | 3 | |

Individuelle Produktvarianten möglich

Photometrische Daten | photometric data 42W | 4620lm

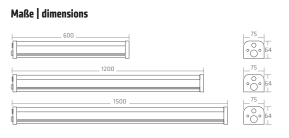
| H(m) | Lux | | 90 |
|------|------|----|----|
| 1.0 | 1693 | | 60 |
| 1.5 | 786 | | 60 |
| 2.0 | 752 | | |
| 2.5 | 302 | | 30 |
| 3.0 | 195 | 00 | |

| H(m) | Lux | | 90 |
|------|------|----|----|
| 1.0 | 1693 | | 60 |
| 1.5 | 786 | | 60 |
| 2.0 | 752 | | |
| 2.5 | 302 | | 30 |
| 3.0 | 195 | 00 | |

Zubehör | accessories

Abhängung | CleanLED Technologie suspension | CleanLED technology

| Produktvariationen product variation | SAX6.21.001 | SAX6.21.007 | SAX6.21.005 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Systemleistung in Watt power in watt | 20 | 42 | 60 |
| Lichtstrom in lm luminous flux in lm @ 5000K klar | 2.200 | 4.620 | 6.600 |
| Länge in mm length in mm | 600 | 1200 | 1500 |
| Gewicht in kg weight in kg | 1,05 | 1,61 | 1,97 |
| Verpackungseinheit VPE packaging unit | 20 | 10 | 10 |



| Maße dimensions | |
|-------------------|---------------|
| 600 | 75 0 64 |
| 1200 | 75 0 64 |
| 1500 | |
| | |

| Tageslicht Sensor 1-10 V Dimmung |
|------------------------------------|
| Dali Steuerung Notfall Steuerung |
| daylight sensor 1-10 V dimming |
| Dali dimming Emergency Kit |
| |

Optional | optional

| Erweiterung expandability | 600mm | 1200mm | 1500mm |
|--|------------|-------------|-------------|
| maximale Anzahl für einen Lichtstrang maximum pcs in a row | 38 x 600mm | 28 x 1200mm | 20 x 1500mm |



Hinweise | attention

Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung der Leuchte wird von der Bauart der Leuchte bestimmt (±10%). Photometrische Daten erhalten Sie zum Download auf www.SAXLED.com oder über den Kundendienst. Alle elektrischen Änderungen an Lichtanlagen dürfen nur von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Fehlerhafte Installationen können zu Personen und Sachschäden führen. Überzeugen Sie sich vor den Umrüstarbeiten, dass Spannungsfreiheit herrscht. Defekte an SAXLED Produkten, aufgrund fehlerhafter Installationen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Es gelten die AGB und Garantiebedingungen der Saxonia Solutions GmbH. Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

The overall energy efficiency and light distribution of any installation that uses such lamps are determined by the design of the lamp (±10%). To download these photometric information visit our homepage or contact our customer service. All electrical changes to lighting systems may only be carried out by qualified electricians. Flawed installations could result in personal or physical damage. Get in front of conversion work assure oneself to disconnect the voltage. Damages at SAXLED products from faulty installations are not in warranty clain. The general business relationship and the term of guarantee from Saxonia Solutions GmbH are in force. Changes in interest of technical progress is reserved.