

LIMAS

LED Aufbauleuchte

Der klassische Pilzkopf



Die hochwertig verarbeitete Haube verfügt über eine sehr hohe Lichtdurchlässigkeit

Energieeffizient durch moderne LED-Technik

Ansprechendes Design bei Decken- und Wandmontage

Anwendungsbeispiele

Hotel · Treppenhäuser · Hausflure
Arztpraxen · Alten- und Pflegeheime
ideal als Decken- oder Wandleuchte



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

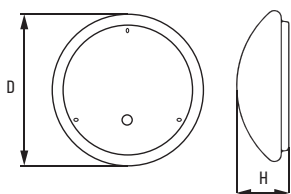
www.SAXLED.com



hochwertige Elektronik:

Individuelle Produktvarianten möglich

Maße | dimensions (in mm)



	Ø D	H	Gewicht
12W	300mm	105mm	0,7kg
12W	375mm	125mm	1,04kg
18W 34W	475mm	150mm	1,9kg
34W	600mm	165mm	2,8kg

Optional | optional

- Bewegungsmelder
- schlagzähe Polycarbonat Abdeckung
- DALI Dimmung
- Dekorring weiß | blau | silber
- 3 Stunden Notlichtbaustein
- Umschaltweiche für zentrales Notlicht



www.saxonia-licht.de/blog/

Technische Daten | technical data

Eingangsspannung input voltage	AC 90-240/277 V 50/60 Hz
Farbtemperatur colour temperature	3000K 4000K
Lebensdauer lifetime	>50.000 h (L80,B10)
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour rendering index CRI (Ra)	≥ 80
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A+
Schutzart accessories protection class	IP 40
Abdeckung cover	diffus
Material Abdeckung material cover	PMMA PC optional
Zündzeit starting time	<0,5s
Leistungsfaktor power factor	>0.9
Betriebstemperatur operating temperature	-15°C bis +25°C
Produktfarbe product colour	weiß white
Leuchtmittel lamp	integriert integrated
Schutzklasse	1
Garantie in Jahre warranty in years	5

Produktvariationen product variation	SAX7.21.001	SAX7.21.003	SAX7.21.005	SAX7.21.007	SAX7.21.009
Systemleistung in Watt power in watt	12	12	18	34	34
Farbtemperatur colour temperature	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K
Lumen pro Watt luminous flux per watt	100	100	117	103	103
Lichtstrom in lm luminous flux in lm	1.200	1.200	2.100	3.500	3.500
Maße dimensions ØD x H in mm	300 x 105	375 x 125	475 x 150	475 x 150	600 x 165

Produktvariationen product variation	SAX7.21.002	SAX7.21.004	SAX7.21.006	SAX7.21.008	SAX7.21.010
Systemleistung in Watt power in watt	12	12	18	34	34
Farbtemperatur colour temperature	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
Lumen pro Watt luminous flux per watt	100	100	122	109	109
Lichtstrom in lm luminous flux in lm	1.200	1.200	2.200	3.700	3.700
Maße dimensions ØD x H in mm	300 x 105	375 x 125	475 x 150	475 x 150	600 x 165

Hinweise | attention

Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung der Leuchte wird von der Bauart der Leuchte bestimmt ($\pm 10\%$). 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 ($\pm 10\%$). 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 claim. The general business relationship and the term of guarantee from Saxonia Solutions GmbH are in force. Changes in interest of technical progress is reserved.