

FUNGUS

LED Aufbauleuchte

Der klassische Pilzkopf



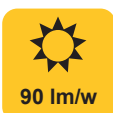
Die hochwertig verarbeitete und bruchsichere Haube verfügt über eine sehr hohe Lichtdurchlässigkeit

Modernste LED Technik sorgt für eine perfekte und angenehme Lichtverteilung

Maximale und gleichbleibende Helligkeit sofort nach dem Einschalten

Anwendungsbeispiele

Hotel · Arztpraxen
Krankenhäuser · 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



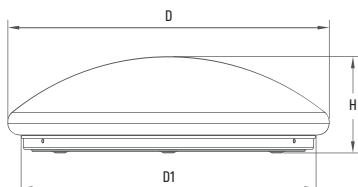
hochwertige Elektronik:

Technische Daten | technical data

Eingangsspannung input voltage	AC 90-240/277 V 50/60 Hz
Lumen pro Watt luminous flux per watt	90 lm/w
Farbtemperatur colour temperature	4000 K (weitere auf Anfrage)
Lebensdauer lifetime	>50.000 h
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour rendering index CRI (Ra)	≥ 80
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A+
Schutzart accessories protection class	IP 20
Abdeckung cover	diffus
Material Abdeckung material cover	PMMA
Zündzeit starting time	<0,5s
Leistungsfaktor power factor	>0.9
Betriebstemperatur operating temperature	-15°C bis +50°C
Produktfarbe product colour	weiß white
Leuchtmittel lamp	integriert integrated
Garantie in Jahre warranty in years	5

Individuelle Produktvarianten möglich

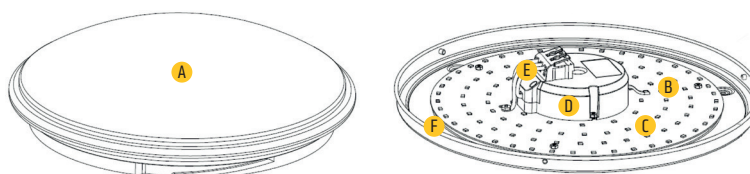
Maße | dimensions (in mm)



	Ø 300	Ø 350	Ø 400
D	295mm	330mm	380mm
D1	260mm	306mm	357mm
H	95mm	100mm	107mm

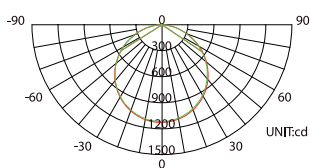
Produktvariationen | product variation

	SAX7.12.005 300er	SAX7.12.002 350er	SAX7.12.004 500er
Systemleistung in Watt power in watt	15	18	22
Lichtstrom in lm luminous flux in lm @ 4000K	1.350	1.600	2.000



- A** bruch sichere Haube
shatterproof cover
- B** Platine
PCB board
- C** SMD LED
- D** Isolierter LED Treiber
isolating LED driver
- E** Kabelanschluss
wire junction box
- F** Leuchten Sockel
lamp base

Photometrische Daten | photometric data



Optional | optional

Bewegungsmelder | micro-wave-sensor

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.