

FUNGUS

LED Aufbauleuchte

Der klassische Pilzkopf



Produktstandard



IP44

**3000K/
4000K**

opt.
Notstrom


Ansprechendes, zeitloses Design für
individuelle Anwendungsbereiche

Modernste LED Technik sorgt für
eine perfekte und angenehme
Lichtverteilung

Maximale und gleichbleibende
Helligkeit sofort nach dem Einschalten

Anwendungsbeispiele

Hotel · Treppenhäuser · Hausflure
Arztpraxen · Alten- & 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



Standard des Betriebsgerätes:

Optional | optional

Notstrombatterie 9W | 180min inkl. Steuerung
(7,2V | 5200mAh | Li-ion Batterie | Ladezeit: ≥ 24h)

Technische Daten | technical data

Eingangsspannung input voltage	AC 220-240V 50/60Hz
Farbtemperatur colour temperature	3000K 4000K
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour renderingindex CRI (Ra)	≥ 80
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A+
Material material	PS
Abdeckung cover	diffus
Produktfarbe product colour	weiß
Leistungsfaktor power factor	>0.9
Zündzeit in Sekunden starting time	sofort
Leuchtmittel lamp	LED integriert
Lebensdauer lifetime	30.000h (L80/B10)
Umgebungstemperatur ambient temperature	ta -20°C bis +40°C
Schutzart type of protection	IP44
Schutzklasse protection class	I
Garantie in Jahren warranty in years	3

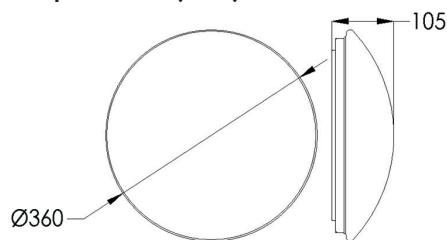
Mehr Info's zum Thema LED Licht ?

www.saxonia-licht.de/blog/

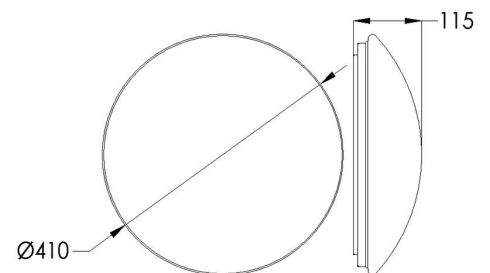
Produktvariationen | product variation

	SAX7.13.001	SAX7.13.002	SAX7.13.003	SAX7.13.004
Systemleistung in Watt power in watt	18	28	18	28
Farbtemperatur colour temperature	3000K	3000K	4000K	4000K
Lichtstrom in lm luminous flux in lm	1.120	1.793	1.260	2.480
Maße dimensions	Ø 360 x 105mm	Ø 410 x 115mm	Ø 360 x 105mm	Ø 410 x 115mm
Gewicht weight	0,9 kg	1,0 kg	0,9 kg	1,0 kg

Maße | dimensions (in mm)



18W



28W

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.