

BALI

LED Stehleuchte

elegant, schlank, lichtstark



Produktstandard



Einsparung von Strom- und Wartungskosten durch lange Lebensdauer bei effizienter Lichtausbeute

Dank der Dimm-Funktion und integriertem Bewegungssensor perfekt als moderne Bürobeleuchtung geeignet

Anwendungsbeispiele

Bürräume · Konferenzräume · Rezeption
Kaufhäuser · Praxen · Wohnräume

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



dimmbar
0-10V



UGR
<9



120°
48°



5
Jahre
Garantie



UGR<9

0-10V dimmbar

integrierter Bewegungssensor

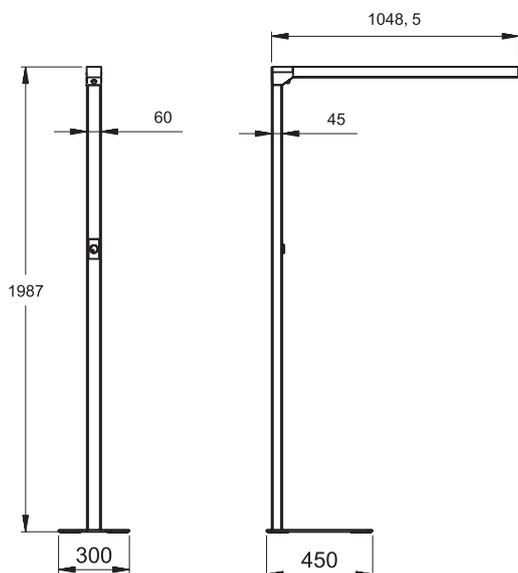
direkter Lichtanteil (Licht nach unten)
kann ausgeschaltet werden

Standard des Betriebsgerätes:

Optional

Tageslichtsensor | daylight sensor

Maße | dimensions



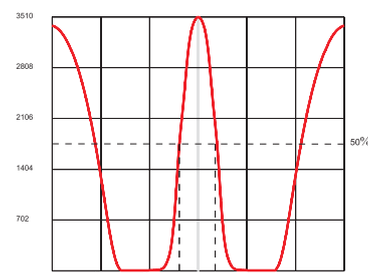
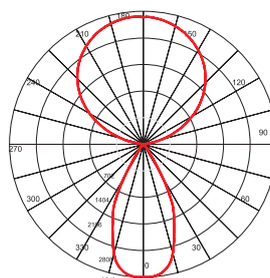
Technische Daten | technical data

SAX9.11.001

Eingangsspannung input voltage	AC 85-265V 50/60Hz
Systemleistung in Watt power in watt	80W (Up 60W Down 20W)
Lichtstrom in lm luminous flux in lm	10.400 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	130 lm/W
Farbtemperatur colour temperature	4000K
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour rendering index CRI (Ra)	≥80
Maße dimensions	1987mm x 1048mm x 60mm
Gewicht weight	13,5kg
Abstrahlwinkel beam angle	48° Δ 120° ∇
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A+
Material material	Aluminium
Abdeckung cover	UGR<9
Produktfarbe product colour	weiß (RAL 9003) silber (RAL 9006) optional
Dimmung dimming	0-10V dimmbar
Leistungsfaktor power factor	>0.9
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	sofort
Betriebsgerät driver	elektronisch electronic driver
Leuchtmittel lamp	integriert integrated
Steuerung control	Bewegungssensor (Tageslichtsensor optional)
Lebensdauer lifetime	50.000h (L70)
Umgebungstemperatur ambient temperature	ta -20°C bis +40°C
Schutzart type of protection	IP20
Montageart mounting type	stehend
Besonderheiten special features	flackerfrei Licht nach unten kann ausgeschaltet werden
Garantie in Jahren warranty in years	5

Photometrische Daten | photometric data

80W | 4000K



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 Lichanlagen 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.