

i-Link Pro

LED Langfeldleuchte

Die Langfeldleuchte mit System



Produktstandard



Als Systemleuchte oder als
Einzelleuchte erhältlich

Sehr einfache und schnelle Installation

Energiesparend mit hoher Lebensdauer

Optional erweiterbar

Anwendungsbeispiele

Fabrik- und Lagerhallen

Supermärkte

Werkstätten

**IP
65**


140 lm/W


Outdoor
geeignet



DALI
optional

5
Jahre
Garantie

KONTAKT | CONTACT

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

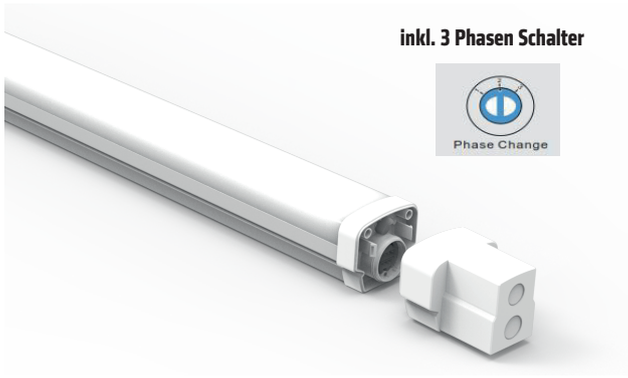
Serviceteam:

phone +49 (0) 371 234 78 110

fax +49 (0) 371 234 78 111

mail@saxled.com

www.SAXLED.com

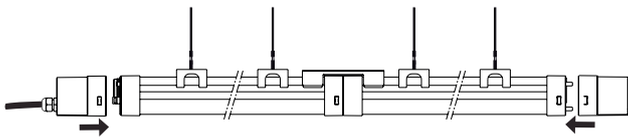


inkl. 3 Phasen Schalter



Standard des Betriebsgerätes: **CE TÜV ENEC**

Individuelle Produktvarianten möglich



Einzelleuchte benötigt Stromzufuhr und Endkappe

Optional | optional

Classic Variante aus Kunststoff für Anwendungen, in z.B. Landwirtschaft

höhere Leistungsstufen mit bis zu 10.500lm (75W)

Weitere Abstrahlwinkel 45° | 60° | 90° (kein milky möglich)

Steuerung mit DALI

DALI

Funksteuerung per Zigbee

ZigBee

Technische Daten technical data	
Eingangsspannung input voltage	AC 220-240V 50/60Hz
Länge in mm length in mm	1502 ohne Endkappen
Lumen pro Watt luminous flux per watt	140 lm/W
Farbtemperatur colour temperature	5000K (weitere optional)
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour renderingindex CRI (Ra)	≥ 80
Umgebungstemperatur ambient temperature	ta -20°C bis +50°C
Abstrahlwinkel beam angle	120° (45°, 60°, 90° optional)
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Material material	Aluminium + PC
Abdeckung cover	milky
Produktfarbe product colour	weiß (RAL 9016)
Betriebsgerät driver	elektronisch electronic driver inkl.
Zündzeit in Sekunden starting time	sofort immediately
Lebensdauer lifetime	80.000 h (L70/B10)
Schutzart type of protection	IP65
Schutzklasse protection class	I
Stoßfestigkeit shock resistance	IK08
Montageart mounting type	Pendel Zweipunkt Anbau
weitere Prüfzeichen additional test marks	D UV resistant
Garantie in Jahren warranty in years	5

Produktvariationen product variation	SAX6.31.004	SAX6.31.005N
Systemleistung in W power in watt	30 36 40 47	30 36 40 47
Lichtstrom in lm luminous flux in lm	4.200 - 6.580	4.200 - 6.580
Länge ohne Endkappe Length without ending cap	1502mm	1502mm
Dimmung dimming	0 - 10V dimmbar	DALI Elektronik

Zubehör | accessories

- Endkappe für die letzte Leuchte des Lichtsystems SAX6.31.Z01
- Verbinder SAX6.31.Z02
- Blindeinheit (1502mm) SAX6.31.Z03
- Sensor Modul SAX6.31.Z04
- Universal Clip für Systeme von Philips, AEG, VEKO, Trilux, Ludwig, Fluolite, Regiolux, Siteco, RIDI, Zumtobel etc. SAX6.31.Z07
- Halteklammern für Aufhängung SAX6.31.Z05
- Notstromversorgung 7W | 180min SAX6.31.Z06
- Stromzufuhr für die erste Leuchte des Lichtsystems SAX6.31.Z09

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 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.