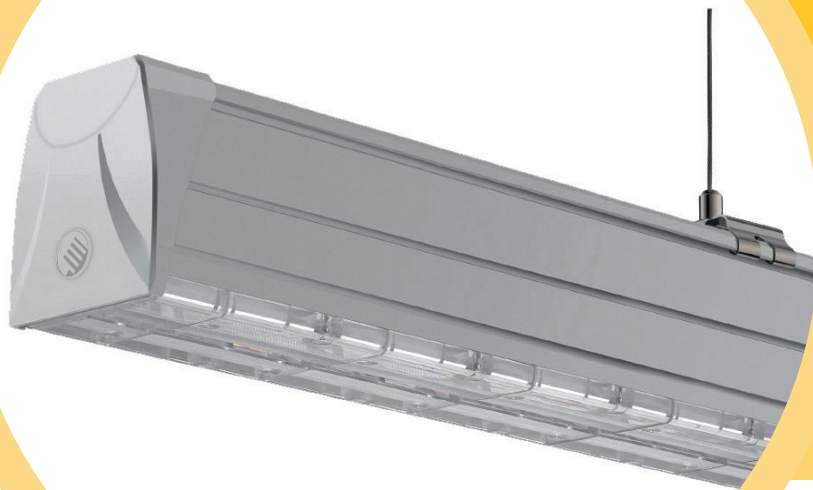


illumi

LED Lichtbandsystem

Die zukunftsichere Ausleuchtung



Hochwertiges und stabiles Gehäuse für Ihren individuellen Einsatz

Sehr energiesparend bei hoher Lichtausbeute und sehr langer Lebensdauer

Niedrige Installationskosten durch einfache und schnelle Montage dank Click System

Vielseitige Erweiterungsmöglichkeiten durch zahlreiches Zubehör

Anwendungsbeispiele

Industrie · Logistik
Produktion · Handel

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

inclusive





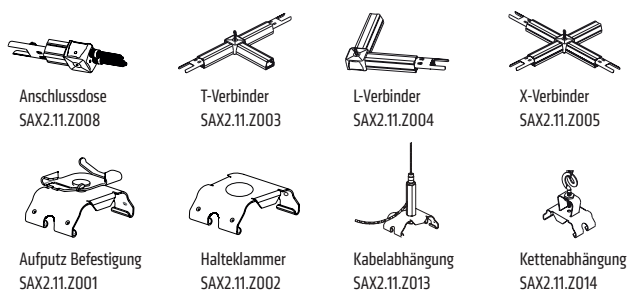
hochwertige Elektronik:



Technische Daten

Eingangsspannung	AC 220-240 V 50/60 Hz
Lumen pro Watt	bis zu 160 lm/w
Farbtemperatur	4000K, 5000K (weitere optional)
Lebensdauer	>50.000 h (L80/B10)
Farbwiedergabe CRI (Ra)	≥ 80
Abstrahlwinkel	standard 90° (weitere auf Anfrage)
Energieeffizienzklasse	A++
Steuerung	DALI inclusiv (1-10V optional)
Abdeckung + Kühlkörper	PC Linse + Stahl
Produktfarbe	weiß (weitere auf Anfrage)
Zündzeit in Sekunden	<0,5s
Leistungsfaktor	>0,95
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Schutzart	IP 20
Garantie in Jahre	5

Individuelle Produktvarianten möglich



Leuchteinheit | luminaire

Produktvariationen	SAX2.11	SAX2.11	SAX2.11
Systemleistung in Watt	35	50	70
Lichtstrom in lm	5.600	8.000	11.200
Länge in mm	1.500	1.500	1.500

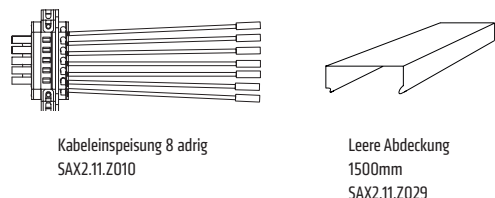
Tragschiene | trunking rail 8-adrige Durchgangsverdrahtung Länge L: 1500mm



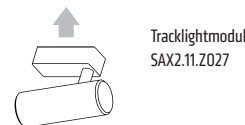
8 x 2,5mm | L1, L2, L3, N, Schutzleiter, 2 für Dimmung, sonstiges z.B. Notlicht

Optional

8-adrige Durchgangsverdrahtung	Länge L: 600mm 3000mm 4500mm
8 x 2,5mm L1, L2, L3, N, Schutzleiter, 2 für Dimmung, sonstiges z.B. Notlicht	
12-adrige Durchgangsverdrahtung	Länge L: 600mm 1500mm 3000mm 4500mm
12 x 2,5mm L1, L2, L3, N, Schutzleiter, 2 für Dimmung + 4 sonstige z.B. für Notlicht und Batterie	



perfekt für 3 Phasen Strahler Tracklight Pegasi Serie

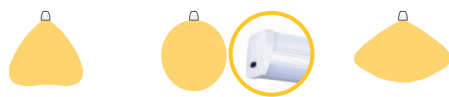


eng



30° Linse SAX2.11.Z021
60° Linse SAX2.11.Z022

breit



90° Linse standard
120° diffus SAX2.11.Z023
120° Linse SAX2.11.Z030

spezial



asymmetrisch links SAX2.11.Z024
asymmetrisch rechts SAX2.11.Z031
doppelt asymmetrisch SAX2.11.Z025

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 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 Saxonix Solutions GmbH. Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.