

SAX-T8P1/P3

LED Highlumen Röhre

Die Röhre mit Lichtpower



Stabile Verarbeitung mit vollwertigem Aluminiumkühlkörper

Die lange Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden machen die Highlumen Röhren nahezu wartungsfrei

Schnelle und einfache retrofit Montage am KVG und VVG

Bis zu 70% Energieersparnis gegenüber herkömmlichen Leuchtstoffröhren bei minimaler Wärmeabgabe mit neuester LED Technologie

Anwendungsbeispiele

Industrie: Lagerhallen · Produktionsstätten

Gewerblich: Büros · Werkstätten · Supermärkte

Öffentlich: Krankenhäuser · Schulen · Bahnhöfe

KONTAKT | CONTACT

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

Service team:

phone +49 (0) 371 234 78 110

fax +49 (0) 371 234 78 111

mail@saxled.com

www.SAXLED.com



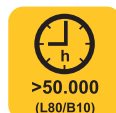
120°



bis zu
150 lm/w



rotierende Endkappe



>50.000
(L80/B10)

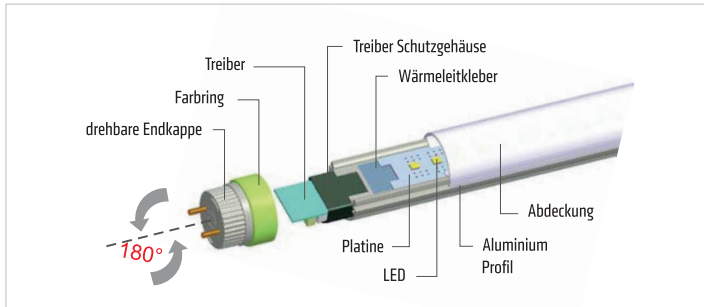


5
Jahre
Garantie



Referenz: Ford Pichel GmbH

hochwertige Elektronik:



Individuelle Anfertigungen auf Anfrage | individual designs on request are possible

Technische Daten | technical data

Eingangsspannung input voltage	AC 90-277 V 50/60 Hz
Lumen pro Watt luminous flux per watt	bis zu 150 lm/w (opt. 170 lm/w)
Farbtemperatur colour temperature	4000K (3000K, 5000K, 6000K opt.)
Lebensdauer lifetime	>50.000 h (L80/B10)
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	≥ 80
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung + Kühlkörper cover	PC frosted + Aluminium
Zündzeit in Sekunden starting time	sofort immediately
Leistungsfaktor power factor	>0.95
Betriebstemperatur operating temperature	-15°C bis +50°C
Schaltzyklen Switching Cycle	>100.000
Schutzart accessories protection class	IP 20
Fassung socket	G13
Röhren Typ tube type	T8 (T5 opt.)
Verpackungseinheit packaging unit	25
Garantie in Jahre warranty in years	5

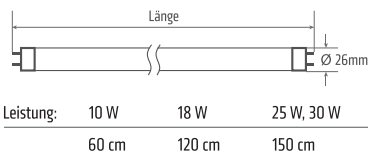
T8P1 Serie

Produktvariationen product variation	T8P1 Serie			
	SAX-T8P1 106x	SAX-T8P1 1812x	SAX-T8P1 2515x	SAX-T8P1 3015x
Systemleistung in Watt power in watt	10	18	25	30
Lichtstrom in lm luminous flux in lm @ 5000K klar	1.300	2.350	3.250	3.900
Lumen pro Watt luminous per watt	130	130	130	130
Länge in mm length in mm	600	1200	1500	1500

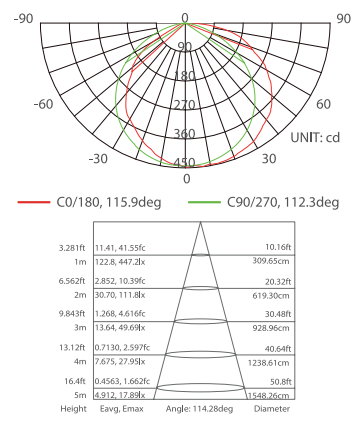
T8P3 Serie

Produktvariationen product variation	T8P3 Serie			
	SAX-T8P3 106x	SAX-T8P3 1812x	SAX-T8P3 2515x	SAX-T8P3 3015x
Systemleistung in Watt power in watt	10	18	25	30
Lichtstrom in lm luminous flux in lm @ 5000K klar	1.500	2.700	3.750	4.500
Lumen pro Watt luminous per watt	150	150	150	150
Länge in mm length in mm	600	1200	1500	1500

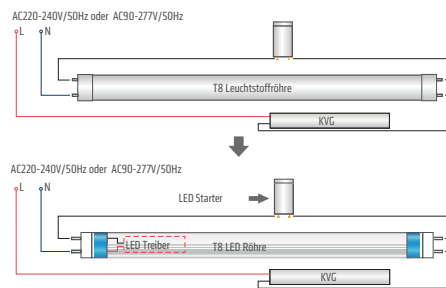
Maße | dimensions



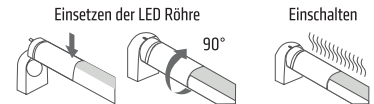
Photometrische Daten | photometric data



Installationsbeispiel Einzelröhre retrofit



Konventionelle Lampe entfernen



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.

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.