

LED-Sanierungs-Lichtträger
4.000K/5.000K

SLT 3R

4 Module/5 Module
Warengruppe 201 SLT

Made in Germany

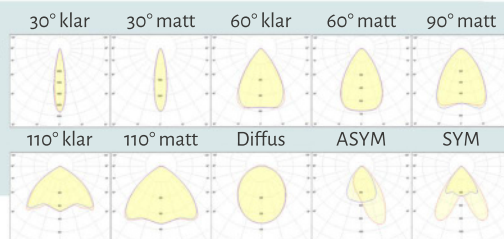


Technische Daten Leuchte

Systemleistung	16 - 78 W
Lichtfarbe/CRI	4.000 und 5.000 K/Ra>80
Lichtstrom	2.394 - 12.113 lm
Systemeffizienz	bis 180 lm/W
Abstrahlwinkel	divers, siehe unten
Gehäuse	Aluminium-Profil weiß
Abdeckung/Optik	PMMA Linse
Betriebsspannung	220-240V AC 50/60Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40 und IP54
Schlagfestigkeit	---
Lebensdauer	60.000 h
Lichtstromerhalt	L80/B10
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Energie-Effizienz	A++
Abmessungen (LxBxH)	je nach Tragschiene



Lichtverteilung



Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.

Technische Daten Treiber

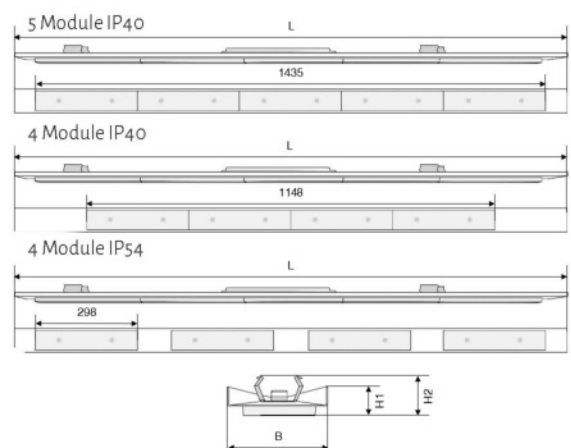
Lebensdauer	100.000 h
Leistungsfaktor	>0,97
Schnittstellen	DALI optional
Features	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher

Wir passen die Maße der Lichtträger an die vorhandene Tragschiene und die Leistung der Lichtträger an die gewünschte Beleuchtungssituation an.

Aktuell führen wir den SLT für über 49 gängige Tragschienen-Systeme.

Weitere Varianten auf Anfrage erhältlich.

Maßskizze



Hauptsitz & Verwaltung

s&w Licht GmbH
Schützenstraße 28
24568 Kaltenkirchen

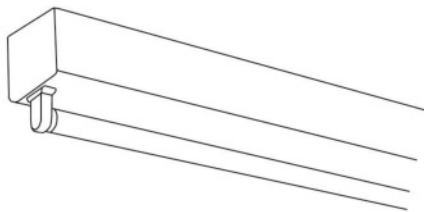
Amtsgericht Kiel - HRB 21311 KII
Geschäftsführung: Oliver Wulf / Nils Schulze

Sanieren statt Ersetzen

Made in Germany

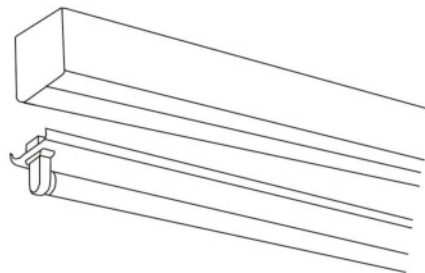


Ausgangssituation



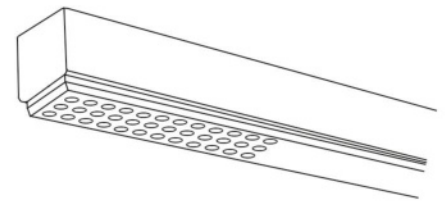
Vorhandene Tragschienen-Systeme mit veralteter Beleuchtungstechnik bieten unzureichendes Licht und sorgen für hohe Betriebskosten.

Nur das Nötigste entfernen



Alte Lichtträger und alte Steuerungstechnik werden entfernt. Tragschienen und Infrastruktur bleiben erhalten.

Fertigung und Installation



Fertigung der passenden LED-Lichtträger und Steckverbindungen nach Maß sowie Installation direkt an der Originalposition.

Folgende gängige Tragschienen können saniert werden:

System Siteco DUS
Philips Maxos T5 und T8
Trilux E-Line T5 und T8
Regiolux
Ridi
AEG GEALUX
AEG System 77
LiteLicht Euroline
uvm.

Aktuell führen wir Sanierungs-Lichtträger für über 49 gängige Tragschienen-Systeme.

Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.



SLT 3R

Warengruppe 201 SLT

Made in Germany



Art.-Nr.	Bezeichnung
201-101-0000000	LED-Sanierungs-Lichtträger SLT 3R, IP40, AN/AUS, 4 Module (techn. Daten variabel)
201-101-0000001	LED-Sanierungs-Lichtträger SLT 3R, IP40, DALI, 4 Module (techn. Daten variabel)
201-101-0000002	LED-Sanierungs-Lichtträger SLT 3R, IP54, AN/AUS, 4 Module (techn. Daten variabel)
201-101-0000003	LED-Sanierungs-Lichtträger SLT 3R, IP54, DALI, 4 Module (techn. Daten variabel)
201-101-0000004	LED-Sanierungs-Lichtträger SLT 3R, IP40, AN/AUS, 5 Module (techn. Daten variabel)
201-101-0000005	LED-Sanierungs-Lichtträger SLT 3R, IP40, DALI, 5 Module (techn. Daten variabel)
201-201-0000001	Blindmodul SLT
201-201-0000002	Blindmodul Sensor SLT

Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.

