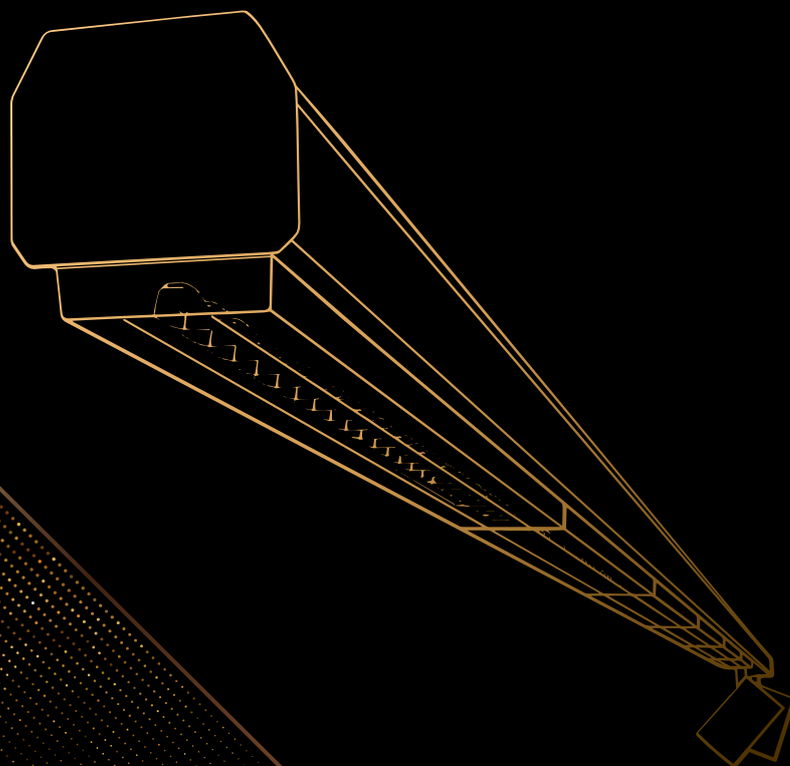


SRT

LICHTBANDSYSTEM



REGIOLUX

HIGHLIGHTS

NEU – Upgrade auf IP64



- ✓ Spitze bei Lichtstrom und Effizienzen bis 196 lm/W
- ✓ Central.line.optic – Lichttechnik für Bestwerte in der Linie, von -20 bis +50 °C
- ✓ Plug & Play Module: 100 % variabel – IP20 bis IP64
- ✓ Funktionsmodule perfektionieren die Systemlösung – Licht für Akzente und Sicherheit
- ✓ netlife-Lichtmanagement – Standalone, integrierte Funk- oder DALI2-Lösungen zur Nutzung von IoT
- ✓ Zielgerichtete Kombination von Farben, Längen, Effizienzen und Lichtlenkungen
- ✓ Bis zu 8 Jahre Garantie mit einer Lebensdauer bis 100.000 h
- ✓ Nachhaltiges Verpackungskonzept spart Montagezeit und Kosten, schont die Umwelt

GERÄTE TRÄGER

LICHTTECHNIKEN



CENTRAL.LINE.OPTIC

SRGC ... Modul /1500 & 2250

- Gleichmäßige Lichtverteilung und Homogenität durch linear angeordnete Einzellinsen
- UGR <19, rundumentblendet
- Lichtstrom bis 22.000 lm, bis 196 lm/W
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50 °C



INDIVIDUAL.LENS.OPTIC

SRGO ... Modul /1500 & 2250

- Maximal flexibel mit 8 anwendungsoptimierten Optiken
- UGR<19, rundumentblendet
- Lichtstrom bis 19.000 lm, bis 186 lm/W
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +45 °C
- durchlaufende Optik, einheitlicher LED-Abstand



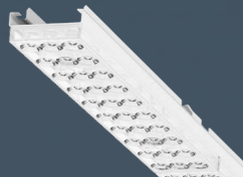
DIFFUSOREN

SRG ... Modul /1500

- Diffusor geeist, prismiert oder opal
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend
- Homogene Ausleuchtung
- Lichtstrom bis 11.000 lm, bis 176 lm/W
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von 0 bis +45 °C



IP20 IP64



IP20 IP64



IP20 IP40 IP54

LINSENOPTIK

DIFFUSOROPTIK

Kurzbezeichnung	... XB	... B	... TB	... T	... H	... A	... DA	... G	... LK	... LP	SRG
Lichtlenkung	extrem breit	breit	tiefbreit	tief	extrem tief	asymmetrisch	doppelt asymmetrisch	diffus	opal	prismiert	geest
Lichtverteilung											
Montagehöhe	2,5–5 m	3–5 m	3–12 m	6–16 m	>10 m	3–4 m	3–4 m	3–5 m	2,5–5 m		
Central.Line.Optic		 SRGCB	 SRGCTB	 SRGCT							
Individual.Lens.Optic	 SRGOXB	 SRGOB	 SRGOTB BAP	 SRGOT	 SRGOH	 SRGOA	 SRGODA	 SRGOG			
Diffusor									 SRGLK	 SRGLP	 SRG
Anwendung											

SRT FAKTEN & FEATURES

ZUBEHÖR

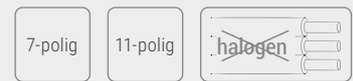
INTUITIV IM KLICK-SYSTEM

- Befestigungsabstände von 2,5 bis 4,5 Meter
- Ein-, Mittel- und Auspeisungen für flexible und starre Zuleitungen

UNIVERSAL TRAGSCHIENE

DIE BASIS FÜR ALLE SCHUTZARTEN

EINZELLEITER VERDRÄHTUNG



halogenfrei*

AUSTAUSCHBARE GERÄTETRÄGER

fix im Modul oder 100% variabel in der Tragschiene positionieren, halogenfrei* verdrahtet

SCHUTZARTEN



MODUL /1500

	Central.Line.Optic	4.000–15.000 lm
	Individual.Lens.Optic	4.000–12.000 lm
	Diffusoren	4.200–11.000 lm

MODUL /2250

	Central.Line.Optic	7.000–22.000 lm
	Individual.Lens.Optic	7.000–19.000 lm



ANZAHL DER WÄHLBAREN STROMABGRIFFE

- **Flexibel:** Stromabgriff alle 767,5 mm
- **Ökonomisch:** Stromabgriff alle 2302,5 mm
- **Individuell*:** Stromabgriff kundenspezifisch



STANDARD ODER HIGH PERFORMANCE AUSFÜHRUNGEN

- sehr hohe Effizienz bis 196 lm/W
- lange Lebensdauer bis 100.000 h
- zulässige Umgebungstemperaturen (ta) von -20° bis +50°C
- projektspezifische Anforderungen*

BETRIEBSGERÄTE

ET	elektronischer Treiber, schaltbar An/AUS
ETM	Multilumen, flexibel einstellbare Lichtströme
DALI2	dimmbar, offene Schnittstelle für Flexibilität und Zukunftssicherheit
DALI2 CLO	Constant Lumen Output*
DALI2 DT8	Tunable white

INTEGRIERTE SICHERHEITSBELEUCHTUNG

NL-B3	Einzelbatterie
NL-B3S	Einzelbatterie, mit Selbsttestfunktion
NL-B3C	Einzelbatterie, zentralüberwacht
NL-ZB	für Zentralbatterieanlagen

SYSTEMFARBEN



verkehrsweiß
RAL 9016



silbergrau/weißaluminium
RAL 9006



schwarz
RAL 9005

SCHIENENLÄNGEN

767,5 mm – 4605 mm

VERPACKUNGSKONZEPT

Einzel- oder Großverpackungen für eine effiziente und nachhaltige Montage

Strahler *spotty-maxi*

ideal als Akzent- und
Warenbeleuchtung

Lichtmanagement *netlife – Energiesparen leicht gemacht*

easy: drahtgebundene Standalone-Systeme
flex: drahtlose, funkbasierte Systeme
pro: drahtgebundene BMS-Lösungen
(Building Management Systeme)

Flächenleuchte *zatta*

attraktiv im Bereich Shop und Retail

Integrierte Universal- 3~Stromschiene *SRGD*

geeignet für Leuchten mit 3-Phasen
Stromschienenadapter

Sicherheitsleuchte *safe*

Flächen- oder Fluchtwegbeleuchtung
Einzel- oder Zentralbatterieanlagen

Licht für Bildungseinrichtungen
und Office

Montagegeräteträger *SRGVU*

für Leuchtenfamilie alevu

FUNKTIONSMODULE – 100% VARIABEL POSITIONIERBAR



TRAGSCHIENENVERBINDER/ KNOTENPUNKTE

- fix oder lösbar
- für individuelle Lichtbandlandschaften

LICHTFARBEN

	830 3000K, CRI 80	930* 3000K, CRI 90	warmweiß
	840 4000K, CRI 80	940* 4000K, CRI 90	neutralweiß
	850* 5000K, CRI 80	950* 5000K, CRI 90	tageslichtweiß
	865 6500K, CRI 80	965* 6500K, CRI 90	tageslichtweiß

GARANTIE

5 Jahre, auf Anfrage bis 8 Jahre*

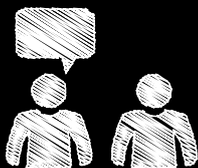
* Build-to-Order

Unser Konzept für Ihre individuellen
Projektlösungen: Build-To-Order (BTO)

Neugierig geworden?

Nutzen Sie unseren
Rundum-Service:

+49 (0) 95 25 89-250



Weitere Informationen unter
www.regiolux.de

Regiolux @ Social Media



SRT-Prospekt



PDF



REGIOLUX

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
info@regiolux.de
www.regiolux.de

Bildindex

Seite

1, 8 d1sk · iStockphoto.com