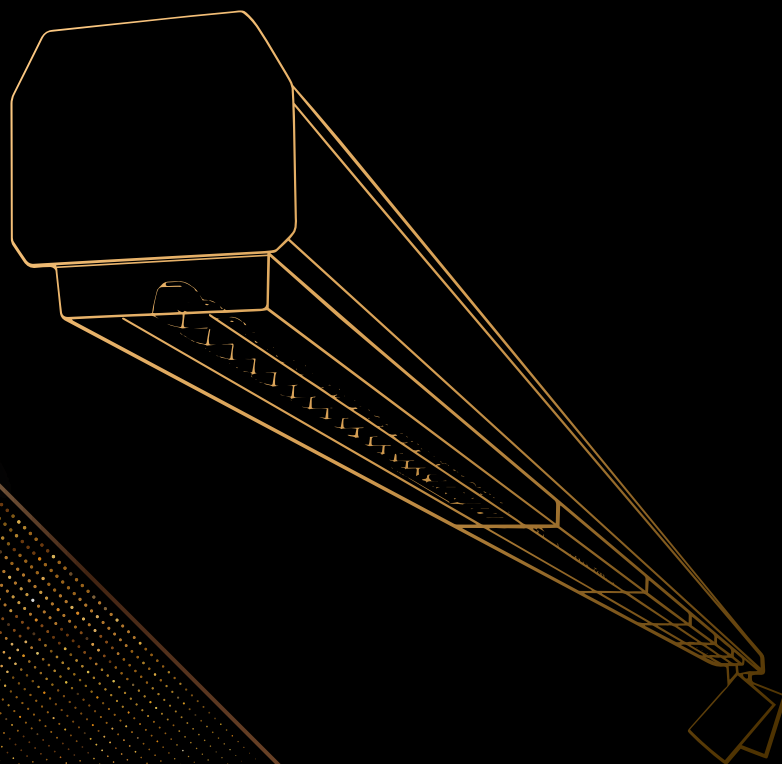


# SRT

LICHTBANDSYSTEM



**REGIOLUX**

# HIGHLIGHTS



- + Das flexible Lichtbandsystem für passgenaue Lösungen
- + 1 Tragschiene für alle Bereiche: Logistik, Industrie, Retail, School, Office
- + 14 Lichtverteilungen kombiniert mit zahlreichen Lichtstrompaketen und einer Spitzeneffizienz von 194 lm/W
- + 100% variabel positionierbar in IP20 und IP54
- + Herausragend in Lichttechnik und Design: Central.Line.Optic – die perfekte Lichtlinie
- + Kostenoptimierte Anlagen mit Langmodul /2250 und ökonomischer Schiene
- + Funktionsmodul /750 erschließt Systemlösungen für 5 weitere Aufgaben
- + Superschnelle Montage durch Push-System und Plug & Play-Module
- + High Performance-Ausführungen (HP) mit einer Lebensdauer von L80 B50 70.000 h
- + Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis zu +50 °C

# 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 194 lm/W
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50 °C



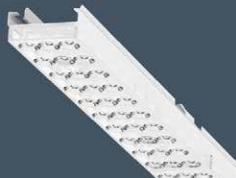
IP20 IP54



### 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



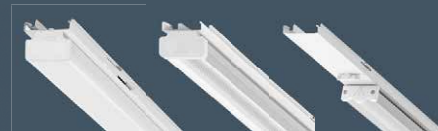
IP20 IP54



### 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 IP40 IP54

| Kurzbezeichnung       | LINSENOPTIK  |       |           |        |             |              |                      |        | DIFFUSOROPTIK |           |        |
|-----------------------|--------------|-------|-----------|--------|-------------|--------------|----------------------|--------|---------------|-----------|--------|
|                       | ... 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 | geeist |
| 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    |              |       |           |        |             |              |                      |        |               |           |        |
| Individual.Lens.Optic |              |       | <br>      |        |             |              |                      |        |               |           |        |
| Diffusor              |              |       |           |        |             |              |                      |        |               |           |        |
| Anwendung             |              |       |           |        |             |              |                      |        |               |           |        |

# SRT FAKTEN & FEATURES

## EIN-/AUSSPEISUNGEN

für flexible und starre Leitungen

ZUBEHÖR

TRAGSCHIENE

### ALLE SCHUTZARTEN MIT 1 TRAGSCHIENE

IP20

IP40

IP54

### VERDRAHTUNG

7-polig

11-polig

GERÄTETRÄGER

## 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

## STROMABGRIFF

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

## BEFESTIGUNGEN

- für jeden Einsatzort
- Abstände bis 4500, 2500 oder 3000 mm

## HIGH PERFORMANCE



Central.Line.Optic (HP)

- hohe Effizienz bis 194 lm/W
- lange Lebensdauer L80 B50 70.000 h
- hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

## SCHALTUNGSARTEN

|          |                        |
|----------|------------------------|
| ET       | elektronischer Treiber |
| ETM      | Multilumen             |
| DALI     | dimmbar, DALI/DALI2    |
| DALI CLO | Constant Lumen Output* |
| DALI DT8 | Tunable White          |

## SYSTEMFARBEN



verkehrsweiß  
RAL 9016



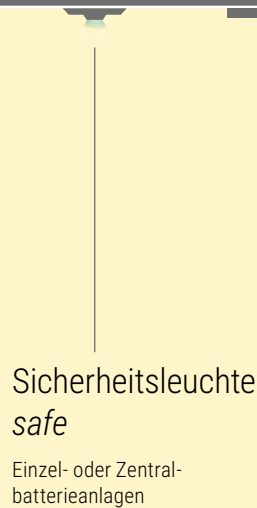
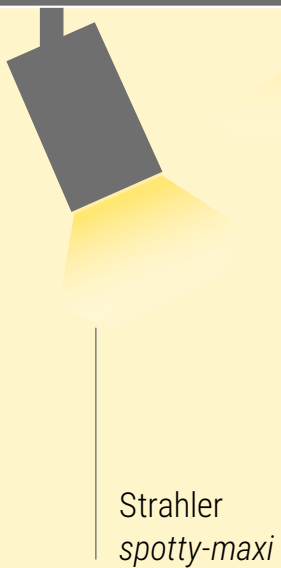
silbergrau/weißaluminium  
RAL 9006



schwarz  
RAL 9005

## SCHIENENLÄNGEN

767,5 mm–4605 mm



## FUNKTIONSMODUL /750







## TRAGSCHIENENVERBINDER/ KNOTENPUNKTE

- fix oder lösbar
- für individuelle Lichtbandlandschaften

## STIRNSEITEN

- je nach Schutzart
- werkzeuglose Montage mit festem Halt,  
inkl. 2 Kabeleinführungen

## 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\*

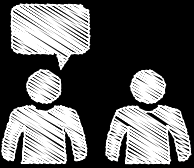
### \* Build-to-Order

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](http://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](mailto:info@regiolux.de)  
[www.regiolux.de](http://www.regiolux.de)

Bildindex

Seite

1, 8 d1sk · iStockphoto.com