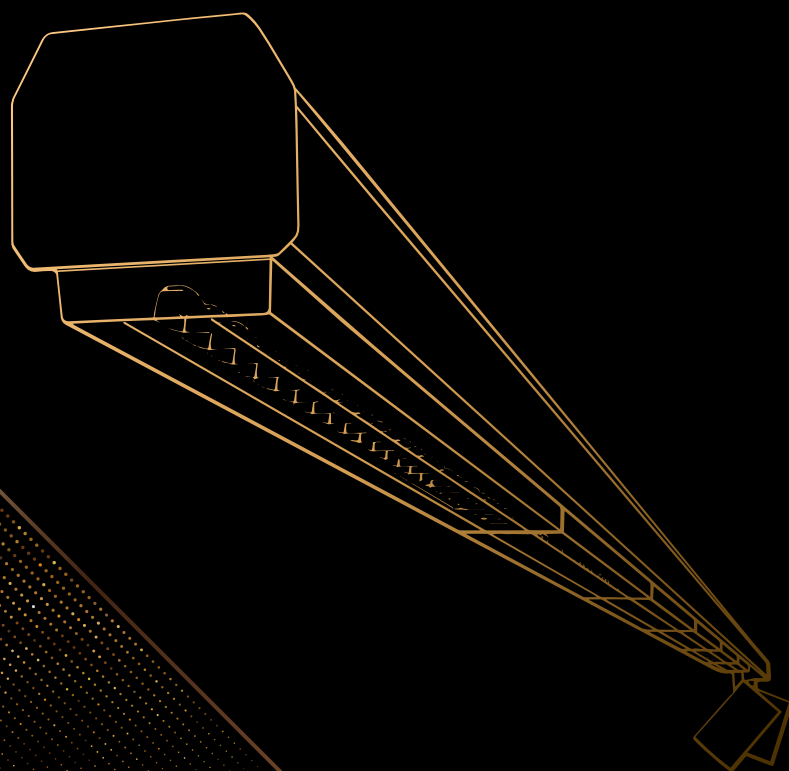


SRT

SYSTÈME DE BANDE
LUMINEUSE



REGIOLUX

SPÉCIFICITÉS

NOUVEAU - PASSAGE À IP64



- ✓ Flux lumineux et efficacité de pointe jusqu'à 196 lm/W
- ✓ Central.line.optic – Technique d'éclairage pour des valeurs optimales en ligne, de -20 à +50 °C
- ✓ Modules Plug & Play : 100 % variables – IP20 à IP64
- ✓ Les modules fonctionnels perfectionnent la solution système - la lumière pour l'accentuation et la sécurité
- ✓ Gestion de l'éclairage netlife - solutions autonomes, radio intégrées ou DALI2 pour l'utilisation de l'IoT
- ✓ Combinaison ciblée de couleurs, de longueurs, d'efficacités et de orientation de la lumière
- ✓ Jusqu'à 8 ans de garantie avec une durée de vie jusqu'à 100.000 h
- ✓ Le concept d'emballage durable permet d'économiser du temps et des coûts de montage, préserve l'environnement

SUPPORTS D'APPAREILS

ÉCLAIRAGISMES



CENTRAL.LINE.OPTIC

SRGC ... Module /1500 & 2250

- Répartition uniforme de la lumière et homogénéité grâce à des lentilles individuelles ordonnées de manière linéaire
- UGR<19, anti-éblouissement
- Flux lumineux jusqu'à 22 000 lm, jusqu'à 195 lm/W
- Adapté aux températures ambiantes de -20 à +50 °C

IP20 IP64

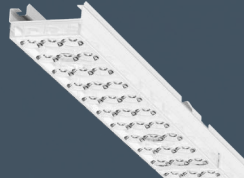


INDIVIDUAL.LENS.OPTIC

SRGO ... Module /1500 & 2250

- Maximum de flexibilité avec 8 optiques optimisées pour les applications
- UGR<19, anti-éblouissement
- Flux lumineux jusqu'à 19 000 lm, jusqu'à 186 lm/W
- Adapté aux températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Aspect continu, écart uniforme entre les LED

IP20 IP64

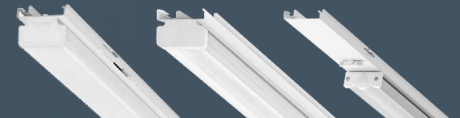


DIFFUSEURS

SRG ... Module /1500

- Diffuseur dépoli, à prisme ou opalin
- Répartition directe/indirecte de la lumière
- Éclairage homogène
- Flux lumineux jusqu'à 11 000 lm, jusqu'à 176 lm/W
- Adapté aux températures ambiantes de 0 à +40 °C

IP20 IP40 IP54



OPTIQUE À LENTILLE

OPTIQUE À DIFFUSEUR

Nom abrégé	OPTIQUE À LENTILLE						OPTIQUE À DIFFUSEUR				
	... XB	... B	... TB	... T	... H	... A	... DA	... G	... LK	... LP	SRG
Guidage de flux	très large	large	large vers le bas	vers le bas	intense vers le bas	asymétrique	doublément asymétrique	diffus	opaline	à prisme	dépolie
Répartition de la lumière											
Hauteur de montage	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			
Diffuseur									 SRGLK	 SRGLP	 SRG
Application											

SRT FAITS & CARACTÉRISTIQUES

ACCESSOIRES

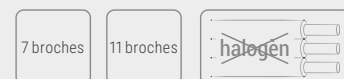
SYSTÈME À ENCLIQUETAGE INTUITIF

- Écarts de fixation de 2,5 à 4,5 mètres
- Câbles d'alimentation, médian et de départ pour lignes flexibles et rigides

RAIL SUPPORT UNIVERSEL

LA BASE POUR TOUS LES TYPES DE PROTECTION

CÂBLAGE MONOFILAIRE



exempt d'halogènes*




SUPPORT D'APPAREILS REMPLAÇABLES

Positionnement fixe dans le module ou entièrement variable sur le rail support, à branchement exempt d'halogènes*



TYPE DE PROTECTION



MODULE /1500

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

MODULE /2250

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

TIQUES



POSSIBILITÉ DE CHOISIR LES BRANCHEMENTS

- **Flexible** : branchement tous les 767,5 mm
- **Économique** : branchement tous les 2 302,5 mm
- **Personnalisé*** : Branchement spécifique au projet

FIXATIONS

- pour tout type d' emplacement
- intervalles jusqu'à 4 500, 2 500 ou 3 000 mm

VERSIONS STANDARD OU HAUTE PERFORMANCE

- Très grande efficacité, jusqu'à 196 lm/W
- Longévité élevée, jusqu'à 100 000 h
- Températures ambiantes admissibles (ta) de -20°C à +50°C
- Exigences spécifiques au projet*

BALLASTS

PE	Pilote électronique, commutable EN/HORS
PE multi	À canaux multiples, réglage flexible des flux lumineux
DALI2	À gradation, interface ouverte pour
DALI2 CLO	Constant Lumen Output*
DALI2 DT8	Tunable white

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ

NL-B3	Batterie individuelle
NL-B3S	Batterie individuelle, avec fonction d'autovérification
NL-B3C	Batterie individuelle, à surveillance centralisée
NL-ZB	Pour installations à batterie centrale

COULEURS DU SYSTÈME



blanc signalisation
RAL 9016



gris argent / blanc aluminium
RAL 9006



noir
RAL 9005

LONGUEURS DE RAIL

767,5 mm – 4605 mm

CONCEPT D'EMBALLAGE

Eumnbmaollnatgaeg àe le'uffnicitaéc
eo ue te dnu grarobsle p our







MODULE DE FONCTIONNELS – À POSITIONNEMENT 100 % VARIABLE



CONNECTEURS DE RAILS SUPPORT/ POINTS DE FIXATION

- fixes ou amovibles
- pour des paysages lumineux personnalisés

TEMPÉRATURES DE COULEUR

	830 3000K, CRI 80	930* 3000K, CRI 90	blanc chaud
	840 4000K, CRI 80	940* 4000K, CRI 90	blanc neutre
	850* 5000K, CRI 80	950* 5000K, CRI 90	
	865 6500K, CRI 80	965* 6500K, CRI 90	blanc lumière du jour

GARANTIE

5 ans, jusqu'à 8 ans sur demande*

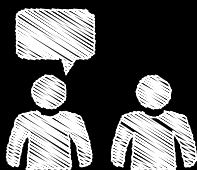
* Build To Order

Notre concept pour personnaliser vos projets :
Build To Order (BTO)

Intéressé(e) ?

Contactez notre service :

+49 (0) 95 25 89-220



Informations supplémentaires à l'adresse
www.regiolux.com

Regiolux @ Social Media



Prospectus SRT PDF



REGIOLUX

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

Index des illustrations

Page

1, 8 d1sk · iStockphoto.com