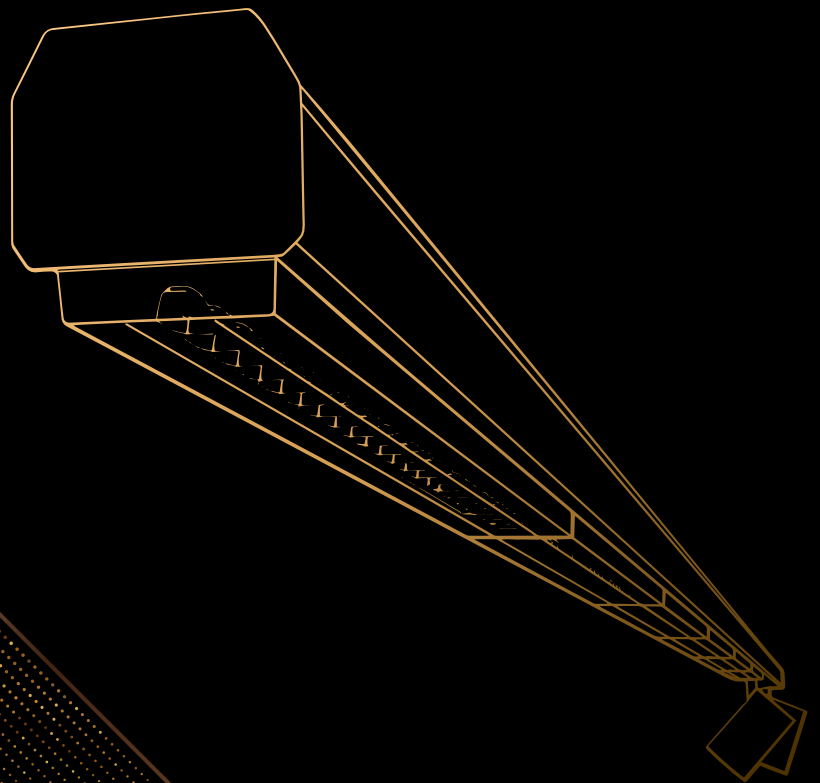


# SRT

SYSTÈME  
DE BANDE LUMINEUSE



**REGIOLUX**

The logo for SRT, consisting of the letters 'SRT' in a bold, sans-serif font. The 'S' and 'R' are connected at the top, and the 'T' is slightly taller than the 'R'.

# SRT

SYSTÈME DE BANDE  
LUMINEUSE

Quels que soient vos projets,  
le système de bande lumineuse SRT  
est là pour vous !

## SRT : sur mesure grâce au concept BTO

Avec le concept « Build-to-order » (« fait sur commande » en anglais), nous configurons pour vous des variantes de produits réalisées sur mesure pour vos besoins individuels. Votre installation d'éclairage est ainsi réalisée avec une extrême précision.

# SOMMAIRE

---

Sommaire.....	3	Guide des types de supports d'appareils.....	52
Spécificités SRT.....	5	Supports d'appareils – modules fonctionnels.....	54
Évolution – l'ADN technique.....	7	Luminaire de sécurité <i>safe</i> .....	56
Aperçu des domaines d'application.....	9	Spot <i>spotty-maxi</i> .....	58
Logistique.....	9	Luminaire plat <i>zatta</i> .....	60
Industrie.....	11	Rail conducteur SRGD.....	61
Commerce.....	13	Gestion de l'éclairage <i>netlife</i> .....	62
Éducation.....	15	Critères de qualité.....	68
Bureaux.....	17	Configuration de bande lumineuse.....	70
Liberté de conception des éclairages.....	18	Exemples de conception.....	73
Configuration du système.....	20	Projet Logistique.....	73
Point de mire : concept binaire.....	22	Projet Industrie.....	75
Facteur forme de la bande lumineuse SRT.....	24	Projet Commerce.....	77
Rail support.....	26	Projet Éducation.....	79
Câblage + longueurs système.....	26	Projet Bureaux.....	81
Arrivée – liaison – départ.....	28	Concept d'emballage.....	82
Accessoires.....	30	Service clientèle.....	83
Supports d'appareils – principales caractéristiques.....	32	Infothèque.....	84
Supports d'appareils – Éclairagismes.....	34	Contact.....	86
Central.Line.Optic.....	36	Regiolux Inhouse.....	86
Diffuseurs.....	40	Allemagne.....	87
Individual.Lens.Optic.....	44	International.....	88
Vue d'ensemble éclairagisme.....	48	Index des illustrations.....	90
Qualité d'éclairage et température de couleur.....	50		



■ ■ ■  
Made in Germany

# SRT HIGHLIGHTS



- + Le système modulable de bande lumineuse pour des solutions sur mesure
- + 1 rail de support pour toutes les applications : logistique, industrie, commerce, éducation, bureaux
- + 14 répartitions de la lumière combinées à de nombreux flux lumineux et une efficacité de pointe de 195 lm/W
- + Positionnement variable à 100 % en IP20 et IP54
- + Qualité exceptionnelle de l'éclairagisme et du design : Central.Line.Optic – la ligne lumineuse parfaite
- + Installations à coûts optimisés avec module long /2250 et rail économique
- + Le module fonctionnel /750 offre des solutions système pour 5 applications supplémentaires
- + Montage très rapide grâce au système Push et aux modules Plug & Play
- + Versions Haute Performance (HP) avec une longévité de jusqu'à 100.000 h
- + Utilisable à des températures ambiantes comprises entre -20 et +50 °C





# ÉVOLUTION

## L'ADN TECHNIQUE

Le développement du système de bande lumineuse SRT a un caractère évolutif. L'évolution est issue de la diversité et peut être considérée comme une adaptation réussie aux changements de la réalité. L'ADN technique de base issu du perfectionnement continu de nos systèmes à montage rapide n'est pas perdu, au contraire : il ne cesse d'évoluer. Comme dans la biologie, ce qui a fait ses preuves perdure.

Notre ADN réagit et s'adapte aux changements de situations. De nouvelles possibilités techniques s'y ajoutent et de nouveaux défis trouvent leurs solutions. Pour le système SRT, l'équipement à modules passe au premier plan. Les LED, l'alimentation et la commande empruntent de nouvelles voies. Toutes les exigences individuelles sont possibles en termes de flexibilité pour les applications les plus diverses. Le facteur forme a également subi une modification presque-imperceptible.

Nous avons parcouru du chemin et nos systèmes de bandes lumineuses continuent d'évoluer techniquement.

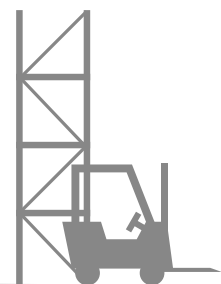
Accompagnez-nous !







# LOGISTIQUE

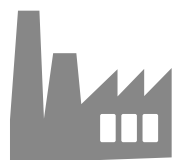


- + Toute dernière génération de LED : modules très lumineux, jusqu'à 22 000 lm, valeurs de pointe de 44 000 lm sur 4,5 m
- + Nouvelle technique à lentilles optimisée pour les applications : Central.Line.Optic – la ligne lumineuse économique
- + Des coûts maîtrisés : moins de points lumineux et montage rapide avec le module long /2250
- + Éclairage parfait des rayonnages et du plafond grâce à une technique de diffuseur à prisme
- + Les emballages pratiques collectifs ou individuels permettent d'économiser du temps, de l'énergie et des coûts et de préserver l'environnement
- + Commandes netlife – pour des concepts intelligents dans la gestion de l'éclairage





# INDUSTRIE



- + 14 optiques avec des flux lumineux de 4 000 à 22 000 lm
- + Les supports d'appareils peuvent être positionnés de manière variable, même en IP54.
- + Central.Line.Optic avec une efficacité de pointe de 195 lm/W
- + Des économies dès le départ : CLO – flux lumineux constant sur toute la durée de vie
- + Ajustement facile à une nouvelle utilisation des locaux grâce aux pilotes à canaux multiples
- + Le SRT fait entrer les concepts d'éclairage HCL dans la production
- + Sécurité accrue dans le bâtiment avec le module fonctionnel *safe*
- + Utilisable à des températures ambiantes comprises entre -20 et +50 °C





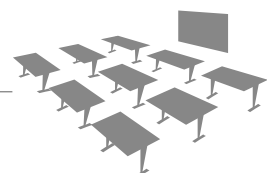
# COMMERCE



- + L'éclairage linéaire, de surface et de mise en valeur segmente la présentation de vos produits.
- + Plusieurs couleurs de boîtier et 3 longueurs de module pour s'intégrer au design du magasin.
- + Positionnement des modules d'éclairage variable à 100 %
- + Éclairage de mise en valeur adapté à chaque groupe de produits : indice de rendu des couleurs CRI > 90 pour l'éclairage à spot
- + Les modules de fonction apportent de la flexibilité pour une gestion astucieuse de l'éclairag, entre autres.
- + Le département Advanced Services élabore une solution pour votre projet de localisation en intérieur, de mise en réseau ou d'IdO.



# ÉDUCATION



- + Optiques spécifiques pour toutes les zones d'utilisation destinées à l'apprentissage et aux études
- + Bon anti-éblouissement pour un confort visuel qui améliore la capacité de concentration.
- + La lumière permet de maintenir la concentration. La technologie Tunable White diffuse une lumière biologiquement efficace.
- + Rénovation sans problème via Bluetooth et application.
- + Le concept Build To Order (BTO) rend possible ce que la norme ne prévoit pas encore.
- + Du concept à la mise en service : le savoir-faire est décisif pour la réussite d'un projet aux multiples facettes.





# BUREAUX



- + Lignes lumineuses pour des concepts de bureaux au design industriel
- + Anti-éblouissement optimal ( $UGR \leq 19$ ) pour les postes de travail sur écran selon la norme EN 12464-1
- + Différents éclairagismes pour des concepts d'éclairage coordonnés dans les bureaux et les pièces annexes
- + Qualité d'éclairage propice à la concentration et à la créativité
- + La commande netlife assure un éclairage adapté aux besoins
- + Convivialité assurée par le raccordement aux systèmes de gestion du bâtiment et aux solutions cloud

# LIBERTÉ DE CONCEPTION

Élargissez les possibilités grâce à des solutions de projet personnalisées avec le Build-to-Order (BTO).

1 rail support



3 couleurs de boîtier



blanc signalisation  
RAL 9016



gris argent/aluminium blanc  
RAL 9006



noir  
RAL 9005

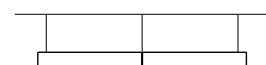
3 types de protection



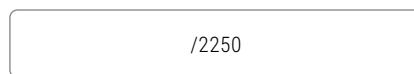
2 câblages de liaison



2 types de montage



3 longueurs de modules du support d'appareil



Positionnement des supports d'appareils



fixe



variable

3 optiques



Central.Line.Optic



Individual.Lens.Optic



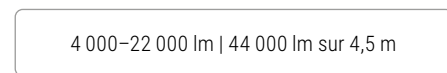
Diffuseur

14 répartitions de la lumière



...

Flux lumineux ∞



4 températures de couleur



blanc chaud  
3000 K



blanc neutre  
4000 K



blanc lumière  
du jour, 6500K



HCL

Rendu des couleurs



6 types de commutation



5 modules fonctionnels



netlife



safe



spotty-m



zatta



Rail conducteur



LE  
SYSTÈME DE BANDE  
LUMINEUSE AUX NOUVEAUX  
VISAGES NOMBREUX

# CONFIGURATION

## DU SYSTÈME

### ACCESSOIRES

- Fixations
- Arrivée/Départ
- Embouts
- Connecteurs de rails support / Points de fixation

### RAIL SUPPORT

#### TOUS LES TYPES DE PROTECTION AVEC 1 RAIL SUPPORT

IP20 IP40 IP54

7 pôles 11 pôles

### SUPPORT D'APPAREIL

#### MODULE /1500



Central.Line.Optic



Individual.Lens.Optic



Diffuseurs

#### MODULE /2250



Central.Line.Optic



Individual.Lens.Optic

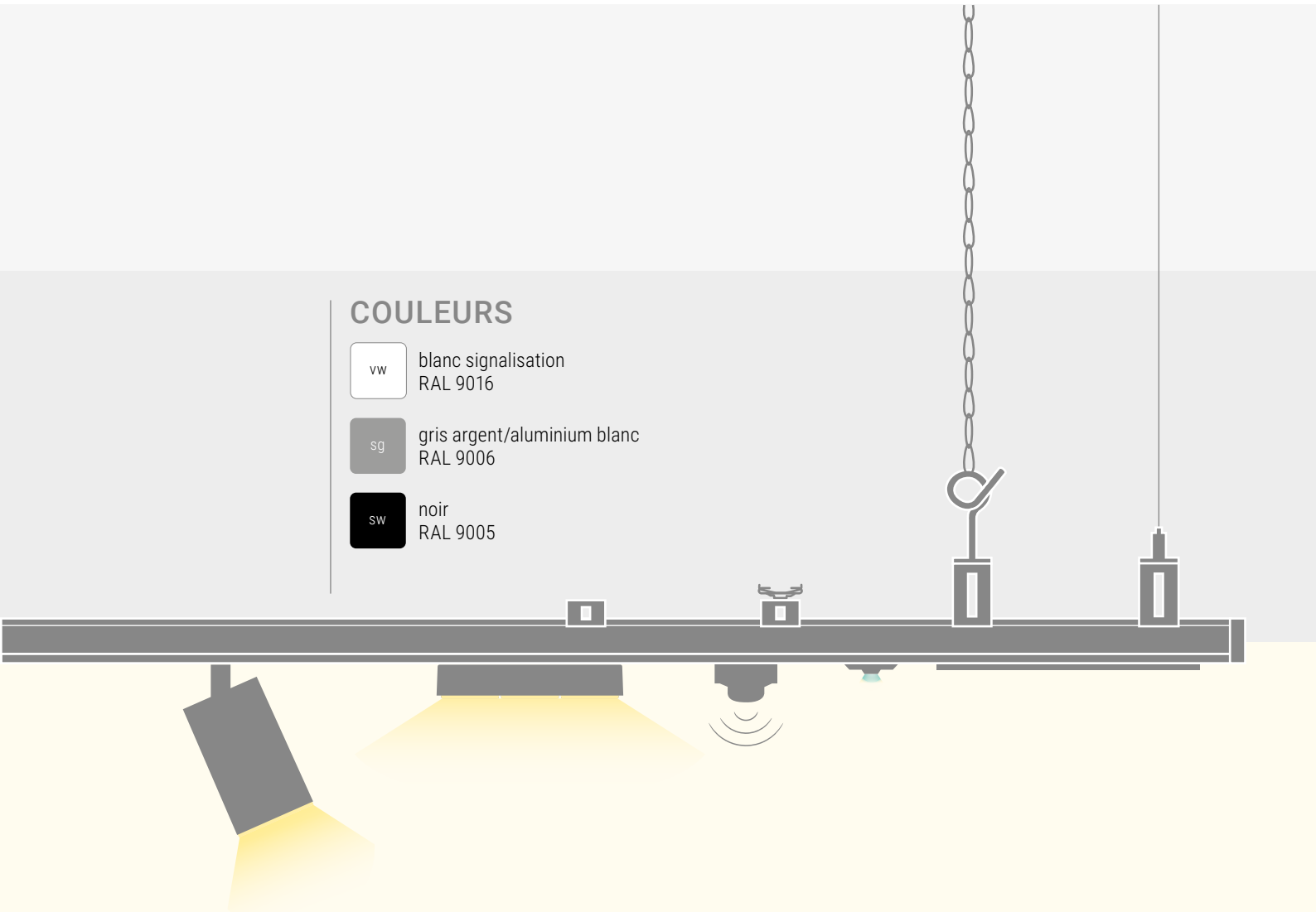
#### POSITIONNEMENT DES SUPPORTS D'APPAREILS

fixe ou variable en IP54 et IP20



## COULEURS

vw	blanc signalisation RAL 9016
sg	gris argent/aluminium blanc RAL 9006
sw	noir RAL 9005



## MODULE FONCTIONNEL /750

- Spot *spotty-maxi*
- Luminaire plat *zatta*
- Gestion de l'éclairage *netlife*
- Luminaire de sécurité *safe*
- Rail conducteur *SRGD*

### Build-to-Order

Notre concept pour vos solutions personnalisées : Build To Order (BTO)

# POINT DE MIRE

## CONCEPT BINAIRE



Notre manière de résoudre les défis

**+ Système de rail de support du futur :**

- Les supports d'appareils à LED sont interchangeables et compatibles à long terme.
- Le chemin lumineux peut facilement être adapté à de nouvelles exigences.
- Lors des rénovations, les rails de support et l'installation électrique demeurent fixement installés.

**+ Plus de flexibilité pour des fonctions supplémentaires :**

- Câblage à conducteur unique : sections de câble et phases au choix
- Nombre accru de prises

**+ Les prises prédéfinies** font de la configuration du système une victoire de bout-en-bout lors du montage.

## Rail support à montage rapide

## Supports d'appareils interchangeables

**PLUS FLEXIBLE**  
grâce à 2 composants :

ils s'imbriquent !

### Conception des supports d'appareils



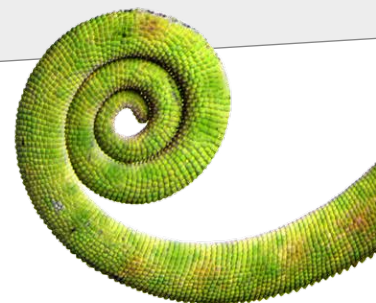
#### + Fixe – immédiate et rapide

- Montage sans mesure ni contrôle
- Les longueurs de rail précises excluent toute nécessité de finition
- Aucun outil ni accessoire nécessaire



#### + Variable – flexible et personnalisée

- Positionnement entièrement libre du support d'appareil sur le rail de support, sans collision
- Déplacement facile du support d'appareil (IP20)
- Les diverses longueurs de module et les couvercles pouvant être raccourcis (IP20/IP54) augmentent les possibilités d'adaptation.



# FACTEUR **FORME**

## BANDE LUMINEUSE SRT

### CÂBLAGE À CONDUCTEUR UNIQUE

- + Jusqu'à 11 conducteurs uniques pour la mise en réseau et l'éclairage de secours
- + Montage rapide grâce aux raccords Push
- + Possibilité de choisir les sections de câble et les points de prise

### 100 % VARIABLE

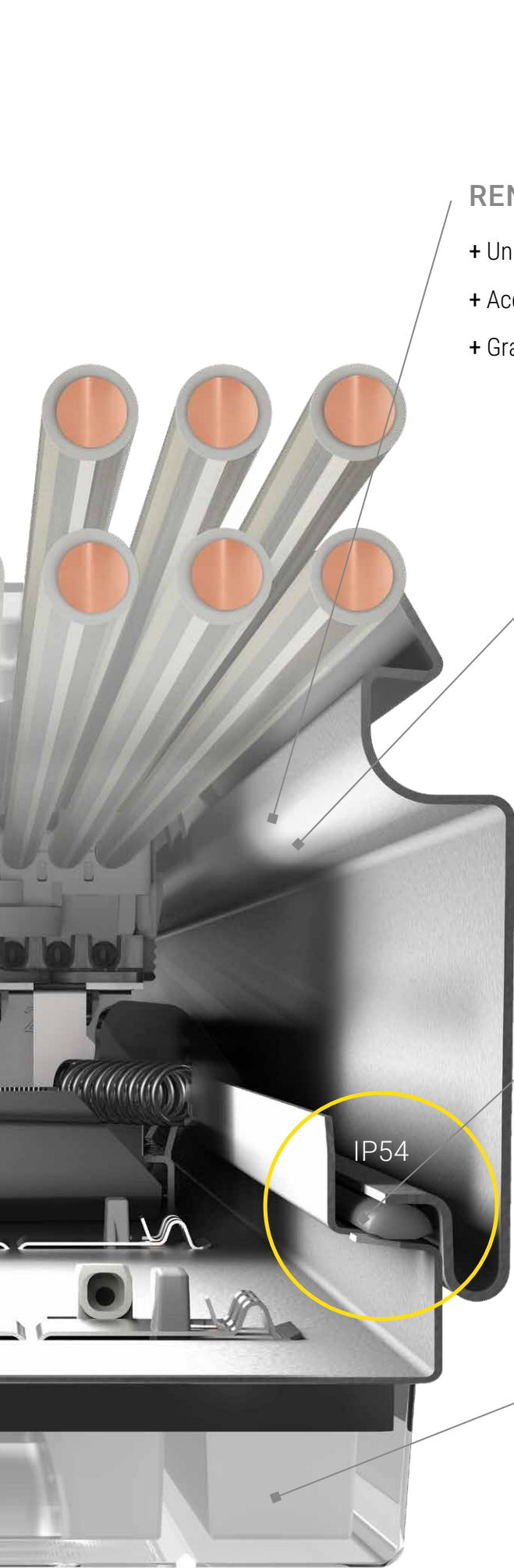
- + Positionnement libre des supports d'appareils
- + 3 longueurs de module
- + Support d'appareil avec fonctions supplémentaires
- + Températures de couleur et coloris du boîtier

### TECHNIQUES D'ÉCLAIRAGE HAUTEMENT EFFICACES

- + Adaptées à tous les domaines d'application
- + Standard ou Power Range
- + Très bon anti-éblouissement : UGR  $\leq 19$







## RENTABLE

- + Un rail support pour tous les types de protection
- + Accessoires avec système à encliquetage
- + Grandes portées (jusqu'à 4,5 m) pour les fixations des rails

## ESTHÉTIQUE

- + Design sans perturbation : pas de vissage visible
- + Obturateurs des supports d'appareil intégrés au design
- + Bande lumineuse d'aspect continu

## TYPE DE PROTECTION

- + IP54 pour une facilité de montage sans perte de lumière
- + Aspect homogène dans tous le bâtiment, quel que soit type de protection

IP54

## FACILITÉ D'ENTRETIEN

- + Longévité des LED de jusqu'à 100.000 h
- + Surfaces lisses
- + Télémaintenance via le cloud Regiolux
- + Modules de supports d'appareils LED interchangeables (écoconception)

# RAIL SUPPORT

## CÂBLAGE + LONGUEURS SYSTÈME

### FLEXIBLE

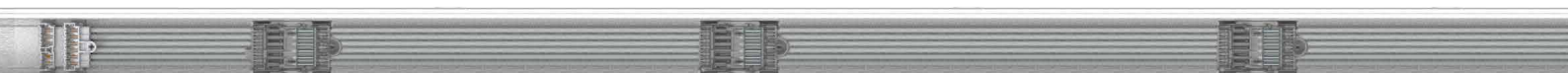


Distance entre les prises : 767,5 mm  
pour modules de supports d'appareils /750, /1500, /2250

### ÉCONOMIQUE



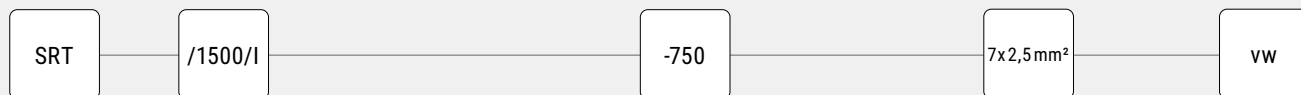
### PERSONNALISÉ



Positionnement de la prise :  
selon les souhaits du client (concept BTO)

## CONCEPT DE CÂBLAGE

Une flexibilité maximale ou une économie de coûts

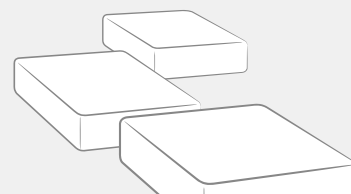


Unités de rails support	Longueur en mm
/0750	767,5
/1500/I	1535,0
/1500/II	3070
/1500/III	4605
/2250/I	2302,5
/2250/II	4605

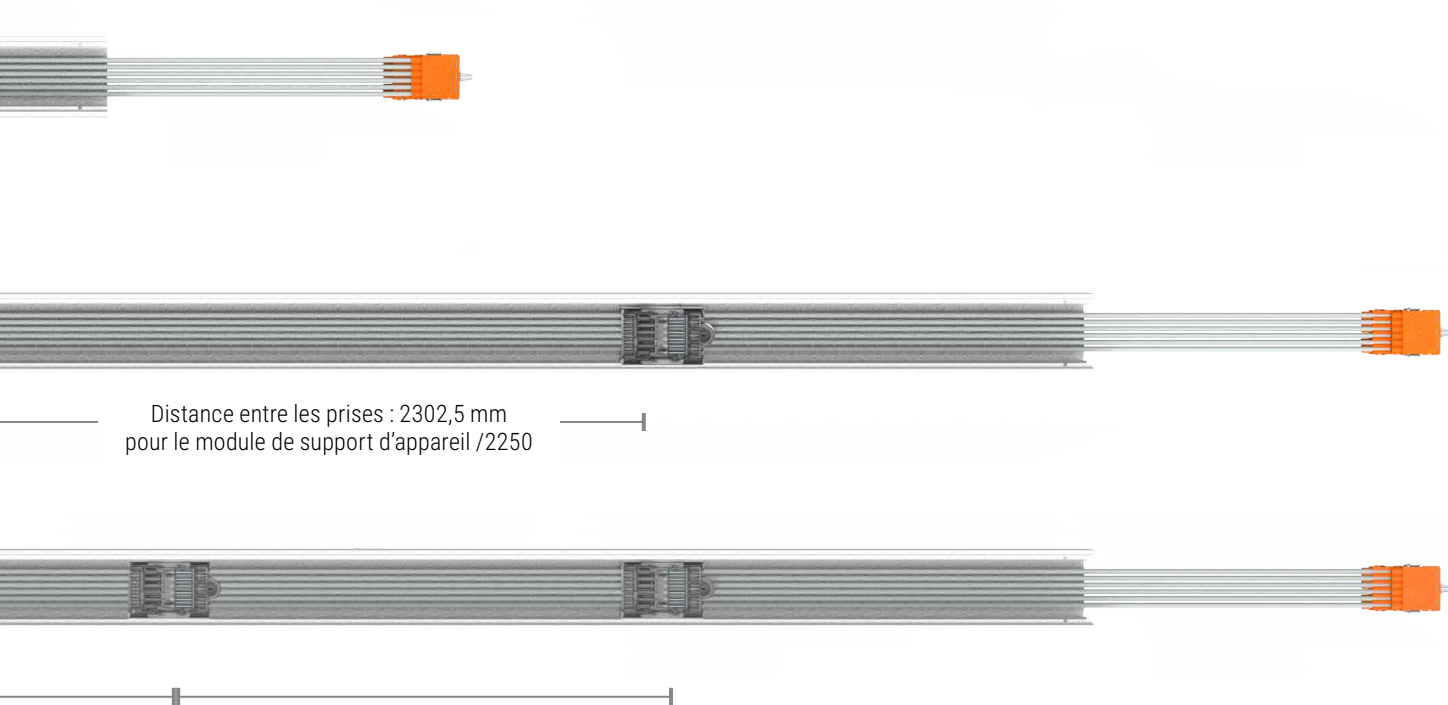
Module de support d'appareil	Nombre de prises	
	-750	-2250
/0750	1	
/1500/I	2	
/1500/II	4	
/1500/III	6	
/2250/I	3	1
/2250/II	6	2

Câblage
7x2,5 mm <sup>2</sup>
5x2,5 + 6x1,5 mm <sup>2</sup>

Couleur	
bs	blanc signalisation RAL 9016
ga	gris argent/ aluminium blanc RAL 9006
n	noir RAL 9005



+ **Toujours où il faut** : le nombre accru de prises assure l'éclairage idéal à chaque emplacement et une plus grande flexibilité pour l'utilisation de modules fonctionnels.



## STRUCTURE

Conducteur unique pour plus de possibilités et d'options

### 7 PÔLES

- 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 phases au choix
- 2 conducteurs pour DALI ou éclairage de secours

### 11 PÔLES

- 5 x 2,5 et 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3 phases au choix
- 2 lignes de commande DALI
- 2 circuits d'éclairage de secours indépendantes

### CONCEPT BTO

- Section de câble
- Lignes de commande DALI
- Circuits d'éclairage de secours
- Nombre de prises
- Câblage sans halogènes

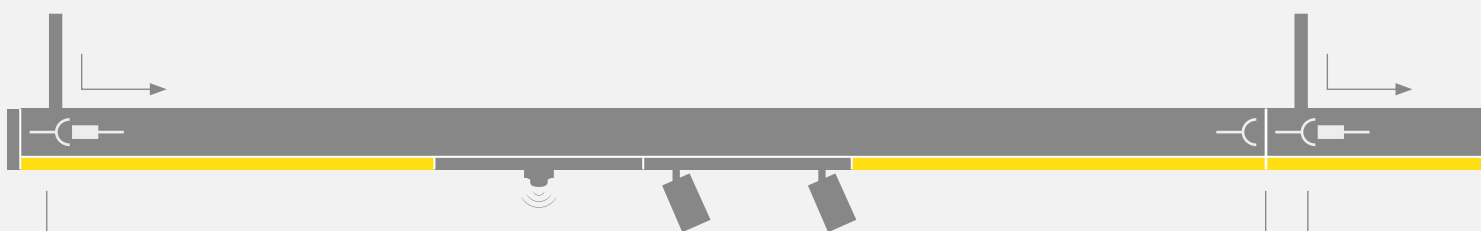


# RAIL SUPPORT

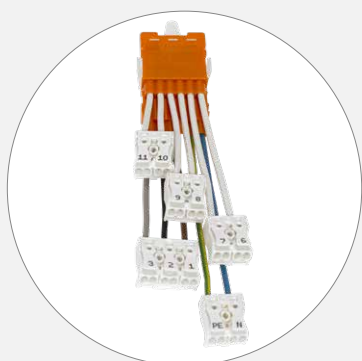
ARRIVÉE - LIAISON - DÉPART

Départ

Milieu\*



Départ avec connecteur d'alimentation  
et cache pour l'extrémité de la bande lumineuse



SRTA, 7 ou 11 pôles

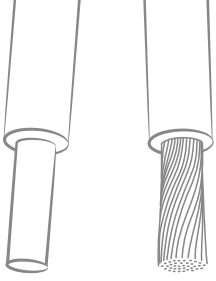


Cache d'extrémité

■ Raccordement électrique par système Push



Prise  
support d'appareil



- + Alimentation pour câble flexible ou rigide
- + Bande lumineuse d'aspect continu, sans interruption
- + Connexion à la bande lumineuse suivante réalisable sans câblage supplémentaire

Fin

Rail de sortie 1 longueur

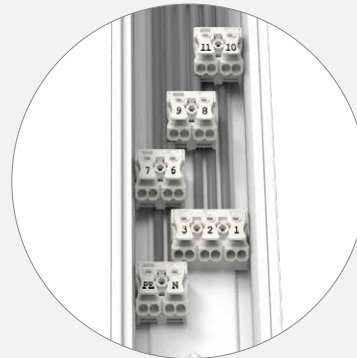


Nouvelle alimentation avec connecteur d'alimentation

Sortie avec rail SRT



SRTA, 7 ou 11 pôles



SRT-7A/1500/I  
SRT-7A/2250/I  
SRT-11A/1500/I  
SRT-11A/2250/I

Déplier + enclencher : le tour est joué !



clic!  
clic!

# RAIL SUPPORT

## ACCESSOIRES

### SRT-AP\*

Profilé de suspension



2 entrées de câble prévues

### SRT-ZA\*

Suspension centrale



### SRCT

Fixation sur profil en T apparent sans perçage



### SRD

Fixation au plafond, mobile



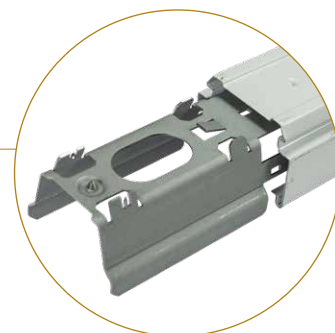
### SRH

Suspension par chaîne, réglable sans outils



### Éclisse de liaison SRTV/SRTVL

Les points de verrouillage maintiennent la position, les encoches permettent le passage de l'alimentation.



Intervalles de fixation : \*jusqu'à 4 500, 2 500 ou 3 000 mm

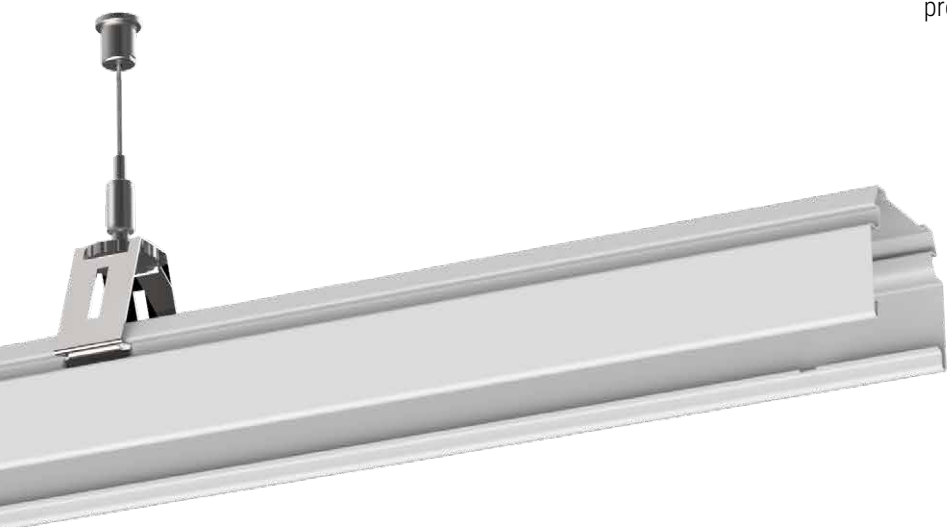
# INTUITIF AVEC LE SYSTÈME À ENCLIQUETAGE

## Embouts

Montage sans outil avec maintien solide

### SRCS

Suspension  
décorative par  
câble, réglable  
sans outils



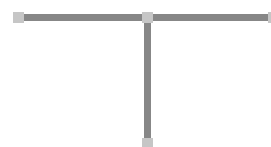
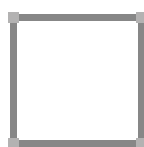
### SRTE IP20

Avec 2 ouvertures  
amovibles  
prédécoupées



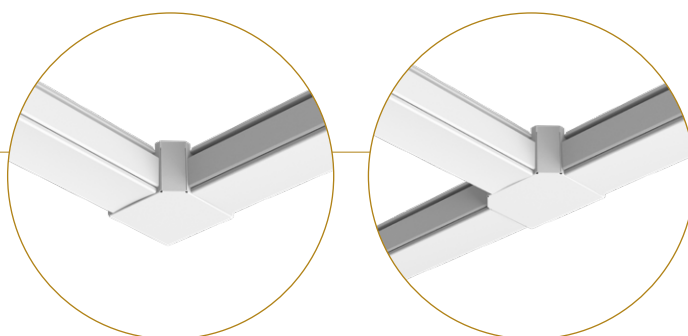
### SRTES IP54

En version à  
2 composants avec  
2 entrées de câble



### Points de connexion SRT-KL/SRT-KT

Les points de connexion en L et en T élargissent de manière esthétique les paysages lumineux linéaires. Les câbles de liaison flexibles rendent l'installation facile.



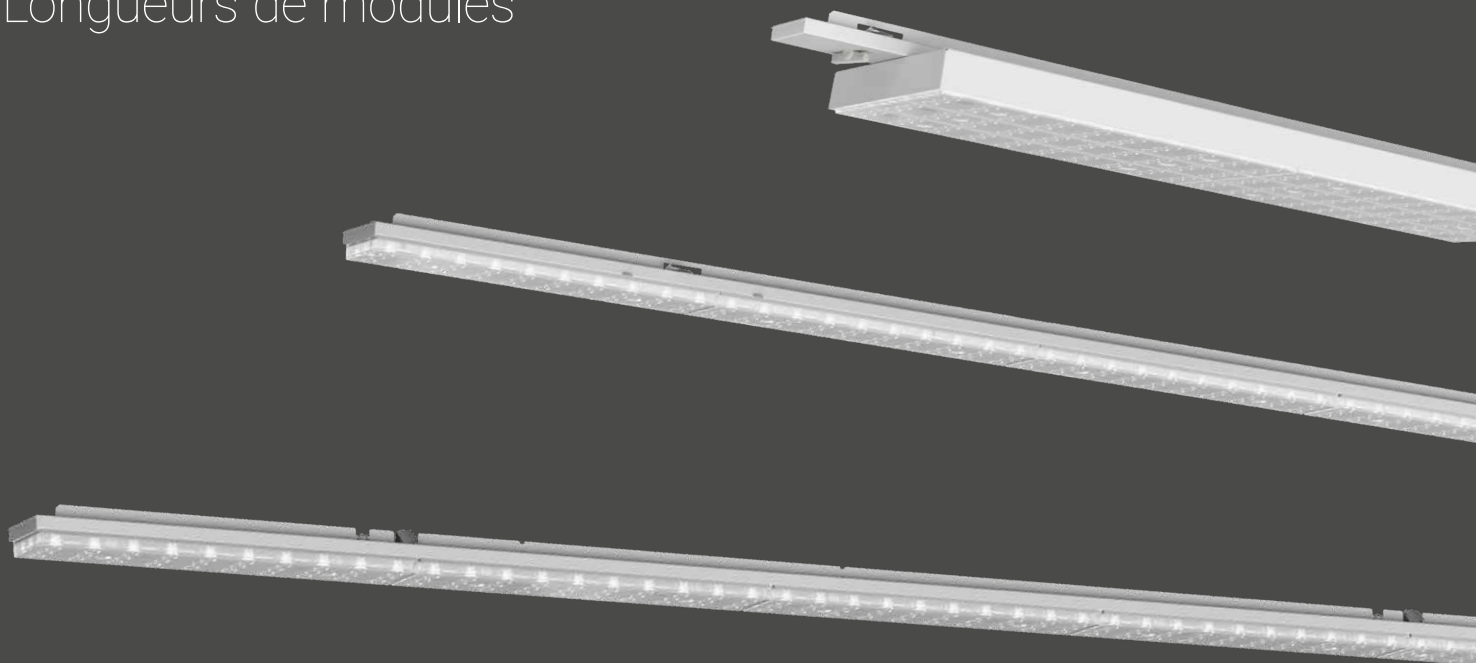
# SUPPORTS D'APPAREILS

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Les solutions détaillées contribuent de manière significative à la variabilité de la bande lumineuse SRT. Elles nous permettent de répondre avec précision à vos besoins et à vos souhaits afin de mettre en œuvre les projets de manière efficace. L'idée classique de l'aspect

systematique des longueurs de modules a été abandonnée au profit du positionnement précis des modules. C'est particulièrement valable pour les applications IP54. Les couvercles protecteurs en plastique peuvent également être raccourcis selon les besoins.

### Longueurs de modules



#### ◀ Positionnement des supports d'appareils ▶



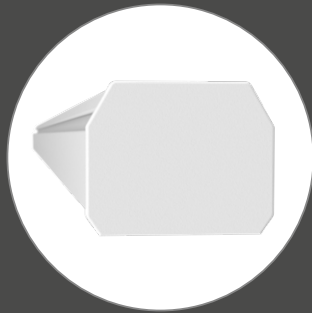
fixe



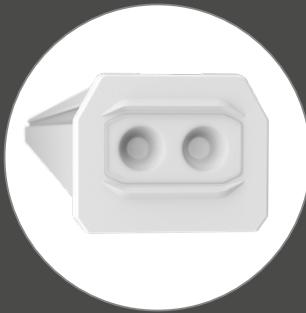
variable



## Types de protection



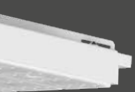
IP20



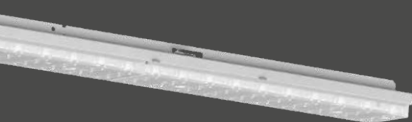
IP40/IP54



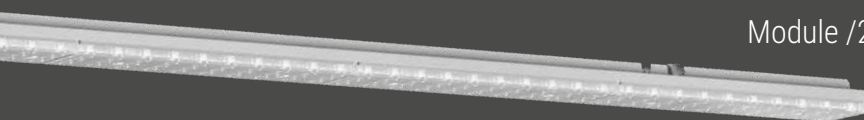
SRBKS, IP54  
Couvercle protecteur  
pouvant être raccourci



Module fonctionnel /750

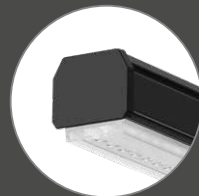
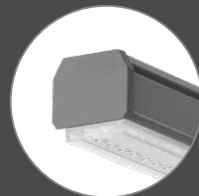
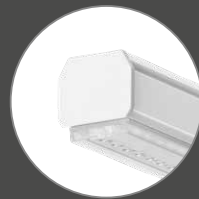


Module /1500



Module /2250

## Couleurs de boîtier



## Températures de couleur

3000K

4000K

6500K



# 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
- Utilisable à des températures ambiantes comprises entre -20 et +50 °C
- 2 catégories de puissance au choix : standard ou Haute Performance (HP)





## INDIVIDUAL.LENS.OPTIC

SRGO ... Module /1500 & 2250

- Maximum de flexibilité avec 8 optiques optimisées pour les applications
- UGR<19, anti-éblouissement
- SRGOTB : adapté aux postes de travail sur écran
- Standard ou Power Range
- Flux lumineux jusqu'à 19 000 lm, jusqu'à 186 lm/W
- Utilisable à des températures ambiantes comprises entre -20 et +45 °C
- Aspect continu, écart uniforme entre les LED



## 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
- Utilisable à des températures ambiantes comprises entre 0 et +45 °C



# CENTRAL.LINE.OPTIC



Tous en ligne !

## Spécificités du produit

- + **Économique :**  
Nombre réduit de supports d'appareils grâce à d'importants flux lumineux, avec des valeurs de pointe de 44 000 lm sur 4,5 m
- + **Optiques perfectionnées :**  
Rayonnement large : éclairage optimal à faible hauteur  
  
Rayonnement vers le bas/large : le polyvalent  
  
Rayonnement vers le bas : un bon choix pour les projets de logistique et les allées de rayonnages.
- + **Efficace / lumineux :** disponible en 2 classes d'efficacité
- + **Robuste :**  
Adapté aux conditions ambiantes difficiles  
IP54, également variable

### Caractéristiques de conception

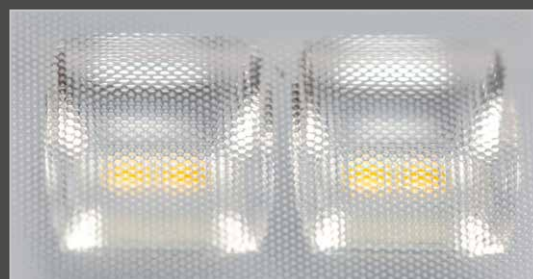
- + Ligne lumineuse d'aspect continu
- + Éclairage latéral
- + Joint IP54 transparent
- + Surface facile à nettoyer
- + Pas de vis visibles
- + Protection contre le vol et le démontage

	Standard	Haute Performance
Longévité assignée (max. tq)	L80 B10 50.000 h L80 B50 70.000 h L80 B50 100.000 h	<b>L80 B10 70.000 h</b> L80 B50 100.000 h
Température ambiante (ta) IP20, IP54	de -20 à +35 °C	de -20 à <b>+50 °C</b>
Lumen	4 000–21 000 lm	5 000– <b>22 000 lm</b>
Efficacité	163–193 lm/W	173– <b>195 lm/W</b>

## Éclairagisme

### Design de lentille TIR

Pour obtenir une efficacité optimale lors du guidage de flux, le principe de réflexion totale (TIR – total internal reflection) est utilisé pour la Central.Line.Optic.



Lentille individuelle, 1 rangée en PMMA, pour 2 points lumineux LED, répartition uniforme de la lumière, éclairage homogène, anti-éblouissement

# NEW

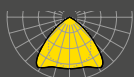
## SRGC Central.Line.Optic



### Optiques

#### ... CB

large



4 000 - 22 000 lm

UGR  $\leq$  22

Hauteur de montage : 3-5 m



#### ... CTB

vers le bas/large



4 000 - 22 000 lm

UGR  $\leq$  19

Hauteur de montage : 3-10 m

#### ... CT

vers le bas



4 000 - 22 000 lm

UGR  $\leq$  22

Hauteur de montage : 6-16 m



### Couleurs de boîtier



RAL 9016

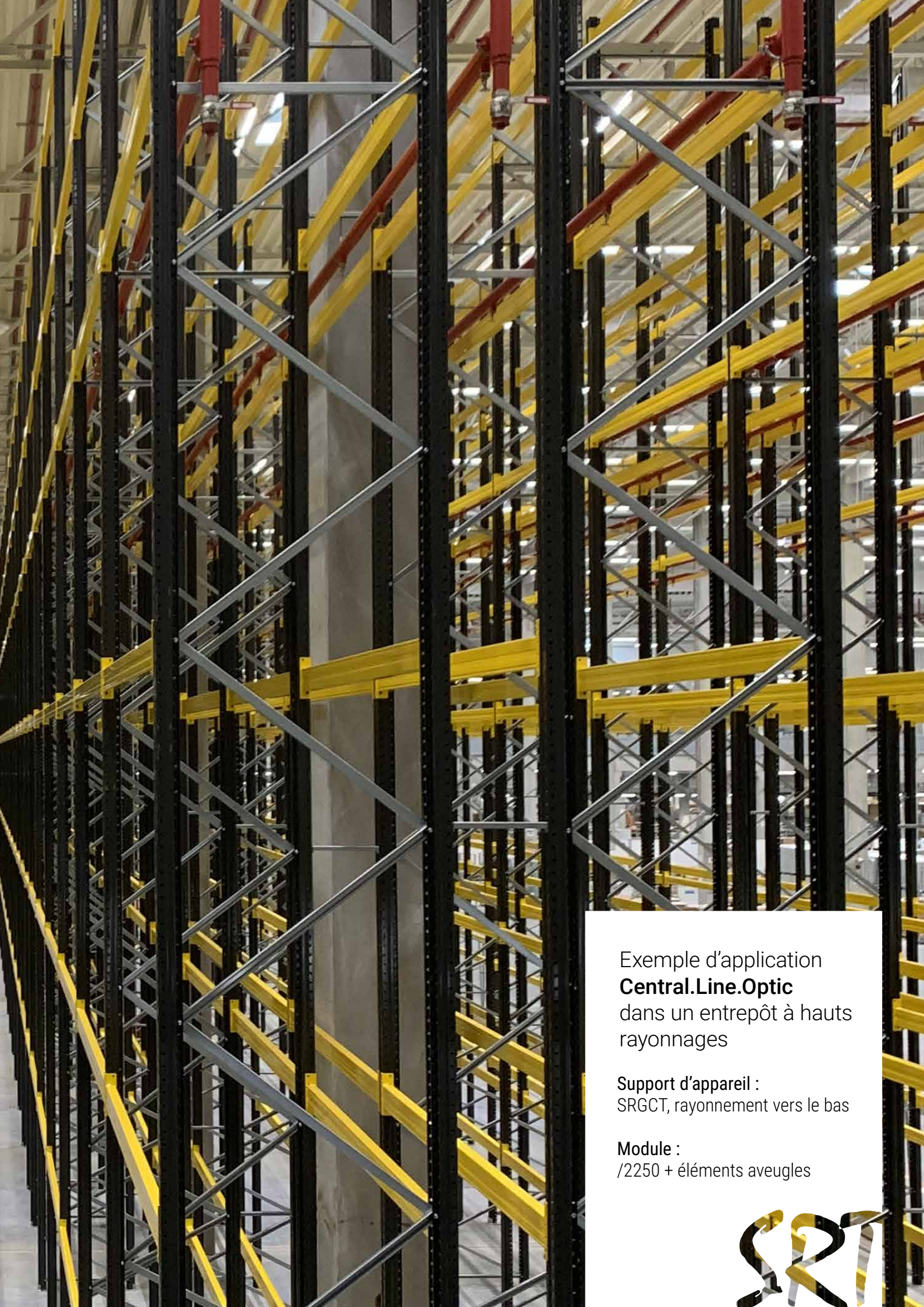


RAL 9006



RAL 9005





Exemple d'application  
**Central.Line.Optic**  
dans un entrepôt à hauts  
rayonnages

Support d'appareil :  
SRGCT, rayonnement vers le bas

Module :  
/2250 + éléments aveugles



# DIFFUSEURS



Plus homogènes  
que jamais !

## Spécificités du produit

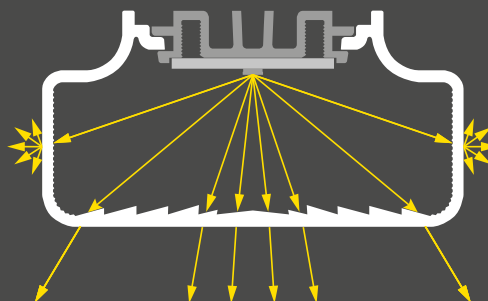
- + **Diffuseur** : diffusion uniforme de la lumière au plus haut niveau
- + **Exceptionnel** :  
Structure prismatique calculée, dépolie  
*rayonnement large vers le bas* – optimal dans un entrepôt manuel (... LP)
- + **Agréable** :  
Proportion de lumière indirecte pour un plafond éclairé et des pièces claires (... LP, LK)
- + **Fonctionnel** :  
Tunable White  
Human Centric Lighting (SRGV)  
Flux lumineux réglables avec multilumen

## Caractéristiques de conception :

- + Aspect homogène
- + Pas de joints visibles pour IP40/IP54
- + Bande lumineuse dépolie sans points lumineux visibles
- + Fonction d'éclairage de secours intégrée

## Éclairagisme SRGLP

Élément prismatique interne associé à un diffuseur légèrement dépoli, diffuseur en PMMA avec nanoparticules à distribution dirigée, répartition uniforme de la lumière ayant le caractère de la bande lumineuse, éclairage homogène, optimisé pour une répartition de la lumière à rayonnement large vers le bas

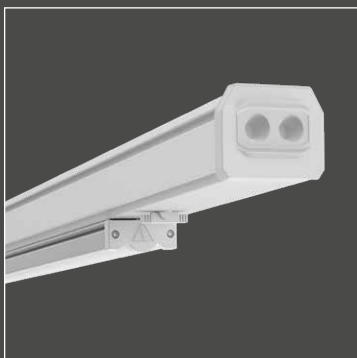




# NEW



**SRGLK**  
IP20



**SRG(V)**  
IP20  
IP40  
IP54

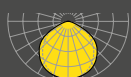


**SRGLP**  
Diffuseur

## ■ Optiques

### SRG(V)

dépoli



4 200 - 8 100 lm  
UGR ≤ 22  
Hauteur de montage : 2,5-5 m

### ...LP

à prisme



5 000 - 10 000 lm  
UGR ≤ 22  
Hauteur de montage : 2,5-5 m

### ...LK

opalin



5 000 - 10 000 lm  
UGR ≤ 25  
Hauteur de montage : 2,5-5 m

## Couleurs de boîtier



RAL 9016



RAL 9006



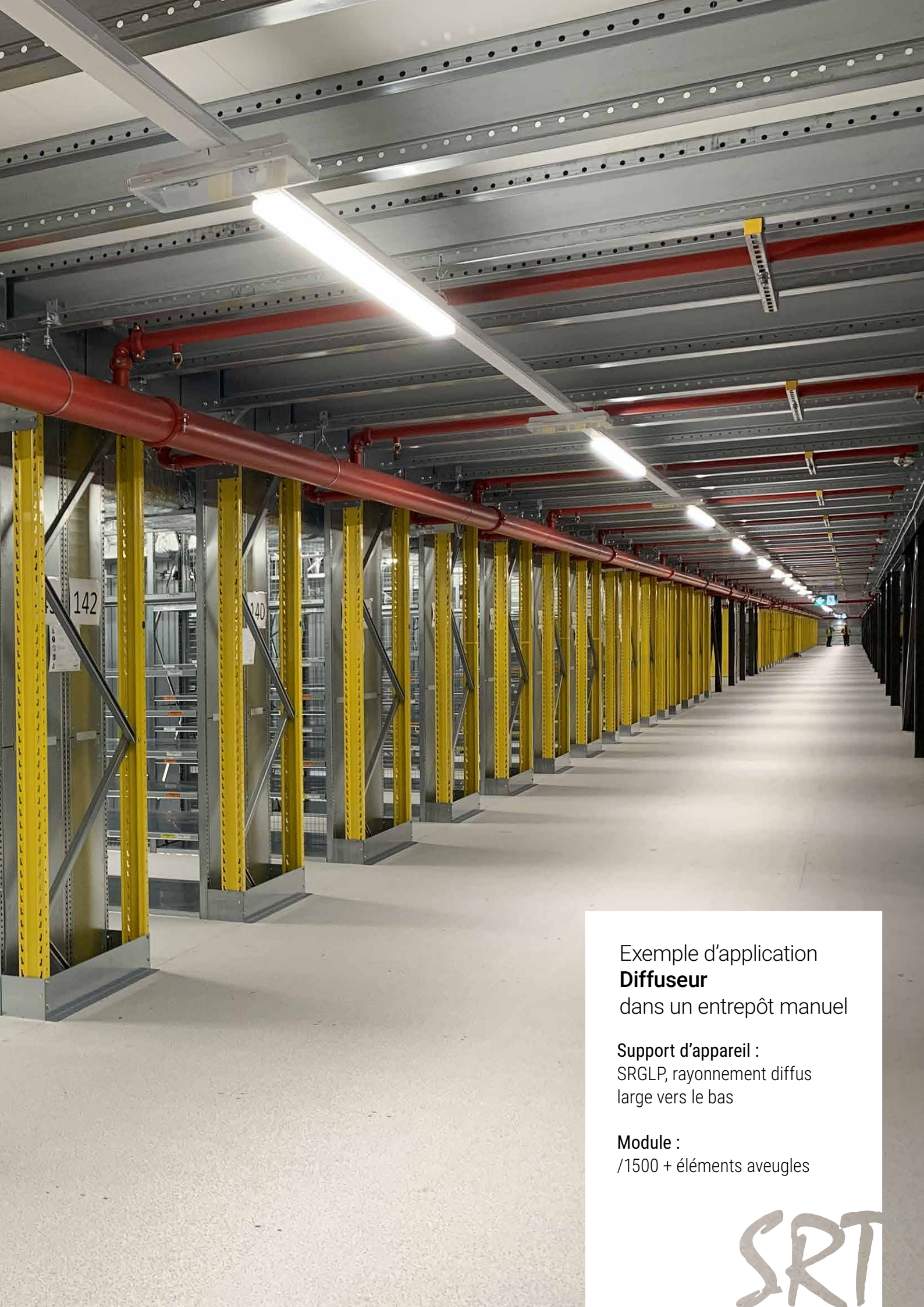
RAL 9005





7  
146

145



Exemple d'application  
**Diffuseur**  
dans un entrepôt manuel

**Support d'appareil :**  
SRGLP, rayonnement diffus  
large vers le bas

**Module :**  
/1500 + éléments aveugles

SRT

# INDIVIDUAL.LENS.OPTIC



La plus grande diversité !

## Spécificités du produit

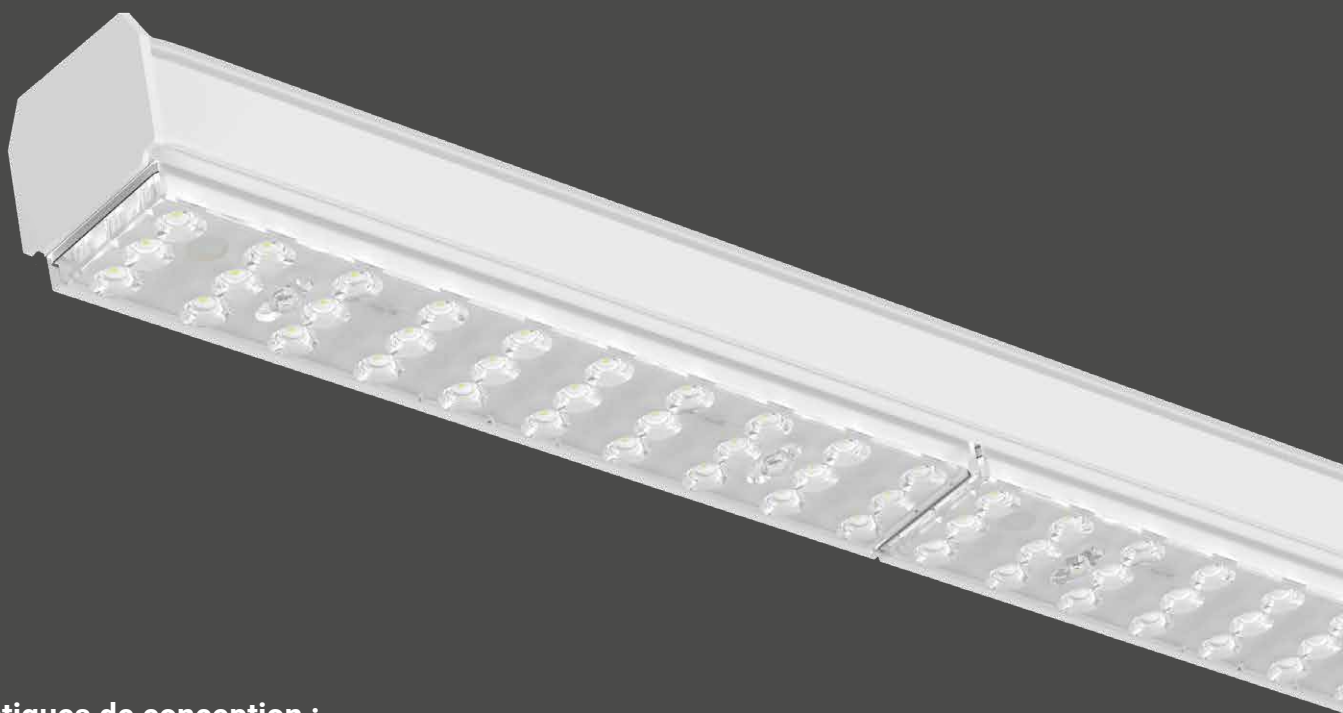
- + **Harmonieux** : répartition uniforme des points lumineux par des lentilles individuelles groupées par 3
- + **Efficace / lumineux** : disponible en 2 classes d'efficacité jusqu'à 186 lm/W
- + **Varié** : 8 optiques optimisées pour les applications les plus diverses
  - rayonnement *extrêmement large* : éclairage optimal à faible hauteur, même dans les rayonnages supérieurs
  - rayonnement *large* : éclairage optimal à faible hauteur
  - rayonnement *vers le bas/large* : éclairage étendu à hauteurs de montage élevées, jusqu'à 5 500 lm compatible avec les postes de travail sur écran, anti-éblouissement, UGR ≤ 19 (... OTB)
  - rayonnement *vers le bas* : projets logistiques et allées de rayonnages
  - intense rayonnement *vers le bas* : rayonnages en hauteur dans les projets logistiques
  - rayonnement *asymétrique* : idéal pour l'éclairage de tableaux, de galeries, les présentations de marchandises, les rampes de chargement
  - rayonnement *asymétrique double* : parfait pour les rayonnages et les allées
  - rayonnement *diffus* : éclairage étendu homogène
- + **Agréable** : proportion de lumière indirecte pour un plafond éclairé et des pièces claires (... OG)
- + **Économe** : emballage de chantier standard, installations aux coûts optimisés avec le module long /2250

## Optiques

... OXB	... OB	... OTB	... OT	... OH
extrêmement large	large	vers le bas/large	vers le bas	intense vers le bas
		 <b>BAP</b>		
4 000–12 000 lm	4 000–19 000 lm	4 000–19 000 lm	4 000–19 000 lm	8 000–12 000 lm
UGR ≤ 22	UGR ≤ 22	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22	UGR ≤ 16
Hauteur de montage : 2,5–5 m	Hauteur de montage : 3–5 m	Hauteur de montage : 3–10 m	Hauteur de montage : 6–16 m	Hauteur de montage : > 10 m

# NEW

## SRGO Individual.Lens.Optic



### Caractéristiques de conception :

- + Joint IP54 transparent
- + Rythme continu
- + Surface facile à nettoyer
- + Protection contre le vol et le démontage

#### ... OA

asymétrique



4 000–12 000 lm

UGR ≤ 22

Hauteur de montage :  
3–4 m

#### ... ODA

asymétrique double



4 000–12 000 lm

UGR ≤ 19

Hauteur de montage :  
3–4 m

#### ... OG

diffus



4 000–12 000 lm

UGR ≤ 25m

Hauteur de montage :  
3–5 m

### Couleurs de boîtier



RAL 9016



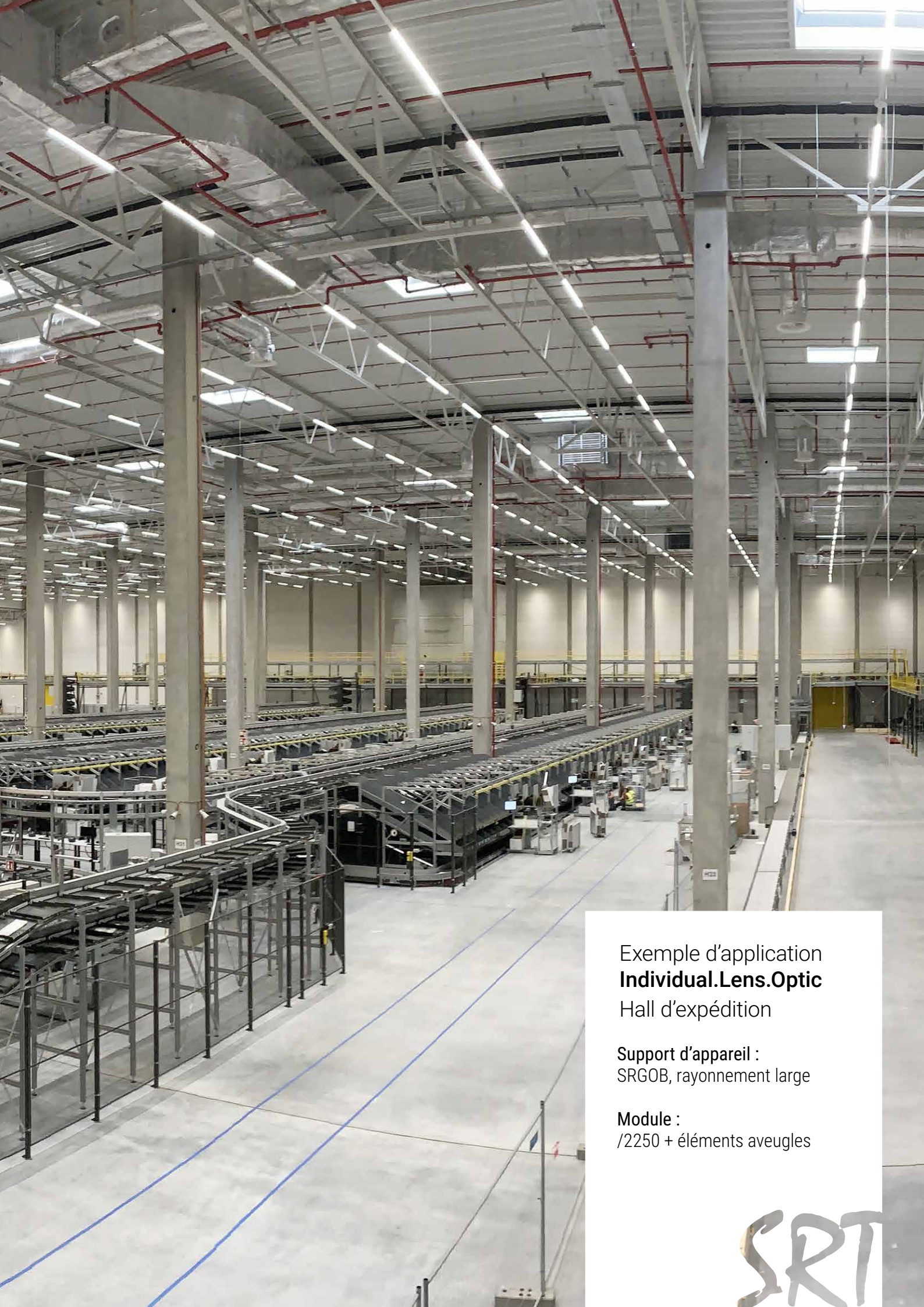
RAL 9006



RAL 9005







Exemple d'application  
**Individual.Lens.Optic**  
Hall d'expédition

Support d'appareil :  
SRGOB, rayonnement large

Module :  
/2250 + éléments aveugles

SRT

# ÉCLAIRAGISME

## VUE D'ENSEMBLE



	OPTIQUE À LENTILLE				
Nom abrégé	... XB	... B	... TB	... T	... H
Guidage de flux	extrême-ment large	large	large vers le bas	vers le bas	intense vers le bas
Répartition de la lumière					
Hauteur de montage	2,5–5 m	3–5 m	3–12 m	6–12 m	>10 m
Central.Line.Optic		 SRGCB	 SRGCTB	 SRGCT	
Individual.Lens.Optic	 SRGOXB	 SRGOB	 SRGOTB 	 SRGOT	 SRGOH
Diffuseur					
Application					





Central.Line.Optic

Individual.Lens.Optic

Diffuseur

Diffuseur prismatique

Diffuseur SRG

	OPTIQUE À LENTILLE			OPTIQUE À DIFFUSEUR			
	... A	... DA	... G	... LK	... LP	SRG	
	asymétrique	asymétrique double	dépoli	opalin	prismatique	dépoli	
	3-4 m	3-4 m	3-5 m	2,5-5 m			
	SRGOA	SRGODA	SRGOG				
				SRGLK	SRGLP	SRG	

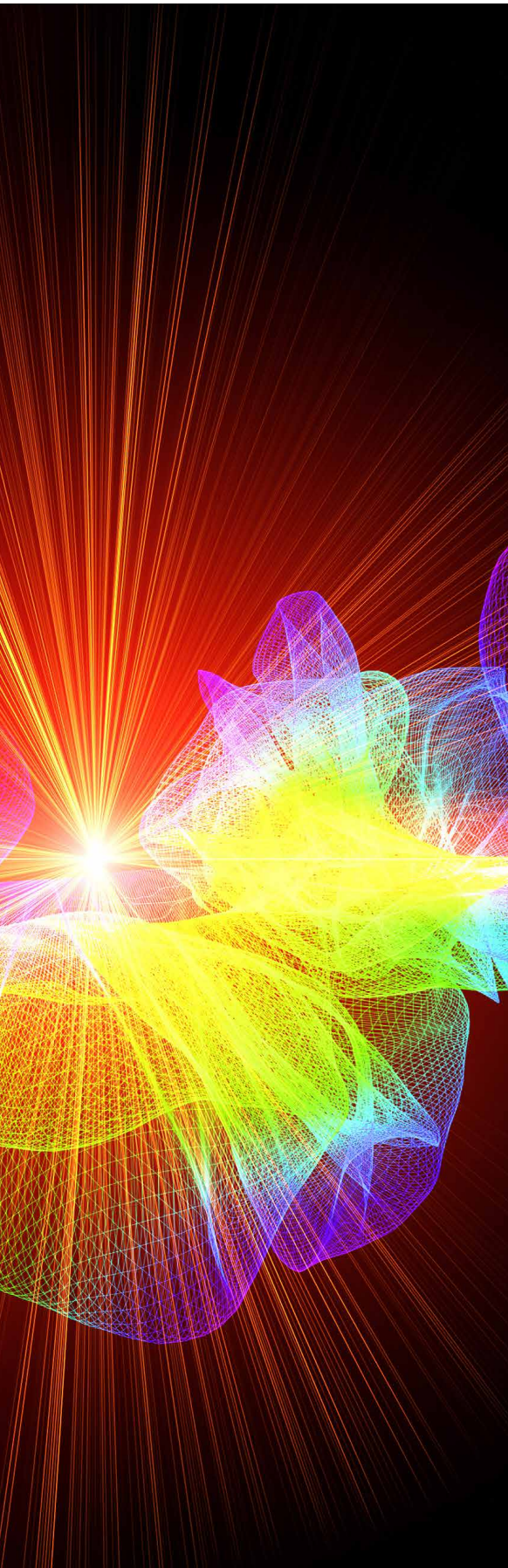
Voir modules fonctionnels pour les autres supports d'appareils

# QUALITÉ D'ÉCLAIRAGE

La perception de ce qui nous entoure est majoritairement déterminée par la lumière et par la couleur. Elles constituent des partenaires indissociables. La lumière et la couleur associées à la perception des formes permettent d'obtenir une image d'ensemble.

Elles sont déterminantes dans la conception des solutions d'éclairage.





## Choisir les bonnes températures de couleur

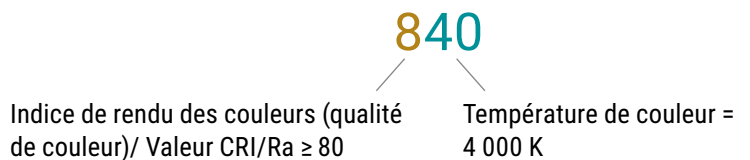
Les couleurs de la lumière ont un impact. Leur effet psychologique est indéniable. Nous en tenons compte en élaborant nos concepts d'éclairage et nous les adaptons aux divers objectifs d'impact et aux diverses missions. La technologie Tunable White ou la simulation des variations de la lumière du jour grâce au Human Centric Lighting (HCL), font entrer la dynamique en jeu. Notre système SRT est à la hauteur de toutes ces exigences, car il s'agit ici aussi de flexibilité.

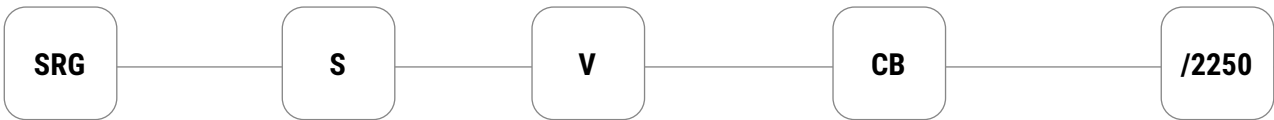
Standard	830:	CRI 80 3 000 K
	840:	CRI 80 4 000 K
	865:	CRI 80 6 500 K
	TW:	CRI 80 3 000–6 000 K

Built-to-order	850:	CRI 80 5 000 K
	930:	CRI 90 3 000 K
	940:	CRI 90 4 000 K
	950:	CRI 90 5 000 K
	965:	CRI 90 6 500 K
	:	

## Les couleurs dans la désignation du type

Dans la désignation du type SRT des supports d'appareils, le Scrabble, les valeurs de couleur LED sont désignées de manière abrégée. Le premier caractère correspond à l'indice de rendu des couleurs (valeur CRI/Ra), les autres caractères représentent la température de couleur en kelvin.





Support d'appareil	
SRG	pour bande lumineuse SRT

Type de protection	
sans	IP20
S	IP54

Positionnement dans la bande lumineuse	
sans	fixe
V	variable

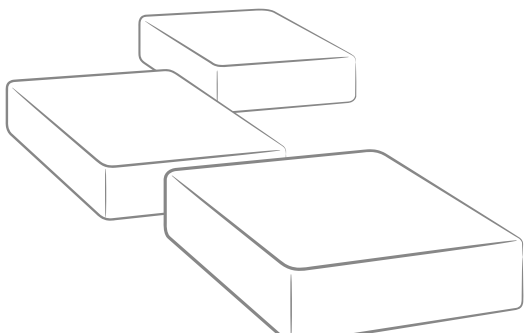
Optique	
Central.Line.Optic	
CB	rayonnement large
CTB	rayonnement vers le bas/large
CT	rayonnement vers le bas

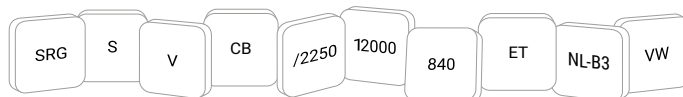
Individual.Lens.Optic	
OXB	rayonnement extrêmement large
OB	rayonnement large
OTB	rayonnement vers le bas/large <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BAP</span>
OT	rayonnement vers le bas
OH	intense rayonnement vers le bas
ODA	asymétrique double
OA	rayonnement asymétrique
OG	dépoli, rayonnement direct/indirect

Diffuseur	
SRG	diffus, rayonnement direct
LK	diffus, direct/indirect
LP	diffus, prisme interne, direct/indirect, vers le bas/large

Longueur de module	
/0750	767,5 mm
/1500	1531 mm
/2250	2299 mm

CHOISISSEZ ICI  
VOTRE MODULE  
D'ÉCLAIRAGE.





# GUIDE

## SUPPORTS D'APPAREILS

Les désignations du type SRT sont composées d'une suite logique d'abréviations et de valeurs. Elles se trouvent toujours à la même place et se lisent donc comme un Scrabble.



Flux lumineux			
Central.Line.Optic			
Standard		Haute Performance	
/1500	/2250	/1500	/2250
4000	7000	5000	7000
6000	9000	6000	10000
8000	13000	9000	13000
8200-4600	16000	11000	17000
11000	21000	15000	22000
14000			

Individual.Lens.Optic	
/1500	/2250**
4000	7000 <b>BAP</b>
5500 <b>BAP</b>	10000
6000	14000
8000	19000
8200-4600	
9000	
10000	
12000	

\*\* optique : OB, OTB et OT

Diffuseur		
SRG /1500	LK /1500	LP /1500
4200	5000	5000
7000	6000	6000
8100-4800	7500	7500
	8300-4600	8900-4800
	10000	11000

Température de couleur	
830	3000K, CRI 80
840	4000K, CRI 80
850*	5000K, CRI 80
865	6500K, CRI 80
930*	3000K, CRI 90
940*	4000K, CRI 90
950*	5000K, CRI 90
965*	6500K, CRI 90

Type de commutation	
ET	pilote électronique, commutable
ETM	canaux multiples
DALI	à gradation
DALI CLO	Constant Lumen Output
DALI DT8	Tunable White

Éclairage de secours	
NL-B3	Batterie individuelle 3 h
NL-B3 DT1*	Batterie individuelle 3 h (surveillance centrale)
NL-ZB*	Batterie centrale (surveillance centrale)

Couleur de boîtier	
bs	blanc signalisation RAL 9016
ga	gris argent/aluminium blanc RAL 9006
n	noir RAL 9005

**\*Build-to-Order**

Notre concept pour vos solutions personnalisées : Build To Order (BTO)





# SUPPORTS **D'APPAREILS**

## MODULES FONCTIONNELS

LUMINAIRE DE SÉCURITÉ	<i>SAFE</i>	<i>P. 56</i>
SPOT	<i>SPOTTY-MAXI</i>	<i>P. 58</i>
LUMINAIRE PLAT	<i>ZATTA</i>	<i>P. 60</i>
RAIL CONDUCTEUR	<i>SRGD</i>	<i>P. 61</i>
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	<i>NETLIFE</i>	<i>P. 62</i>

# LUMINAIRE DE SÉCURITÉ SAFE



## Spécificités du produit

- + Support d'appareil Plug & Play avec luminaires de sécurité
- + Design sobre et discret, également en IP54
- + LED avec lentille de surface ou de sortie de secours, pivotant à 90 ° pour s'adapter aux allées
- + Protection intégrée contre le vol et le démontage
- + Au choix avec batterie individuelle de 3 h (NL-B3) ou pour installations à batterie centrale (NL-ZB)

### Écart entre les luminaires (m)

Optique	Surface 1 lx surface compl.		Surface selon norme		Sortie de secours ou couloir	
	L-L	L-M	L-L	L-M	L-L	L-M
3,0	6,1	3,4	8,7	4,1	11,0	2,5
5,0	7,7	1,8	12,6	5,0	15,3	2,0
6,0			13,3	3,1		
8,0	9,2	2,0	12,0	1,0	10,5	3,5
11,0	10,7	3,6	12,0	0,8	7,0	0,8

HM= hauteur de montage, L-L= distance de luminaire à luminaire  
L-M= distance entre luminaire et mur ou passage entrée/sortie

## Éclairagisme :

- + Lentille symétrique pour surface – à rayonnement extrêmement large (XB)
- + Lentille doublement asymétrique (DA), par ex. allées de rayonnement, pour sorties de secours







## Éclairage de secours dans le système de bande lumineuse SRT

Éclairage de sécurité

Éclairage de remplacement

Anti-panique

Sorties de secours

Postes de travail avec risque particulier

Les activités courantes doivent être assurées

Batterie individuelle 3 h (surveillance centrale en option)  
Batterie centrale (surveillance centrale)

### Intégré au support d'appareil

Aspect homogène avec toutes les optiques.

Module /1500, module /2250  
SRG + éclairagisme



### Module d'éclairage de secours safe

Pour voies d'évacuation et sorties de secours

SRGV/750 safe

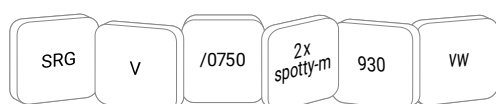


# SPOT SPOTTY-MAXI



## Spécificités du produit

- + Support d'appareil combiné à 2 spots *spotty-maxi*
- + Idéal pour l'éclairage de mise en valeur et pour éclairer les produits dans les magasins
- + Excellente qualité d'éclairage et indice de rendu des couleurs atteignant  $Ra > 90$
- + Réflecteur segmentaire interchangeable hautement efficace en MIRO SILVER, angle de rayonnement : 30° (standard), 20° ou 60° en tant qu'accessoire
- + Support d'appareil module /1500 avec Individual.Lens. Optic et 2 spots *spotty-maxi*



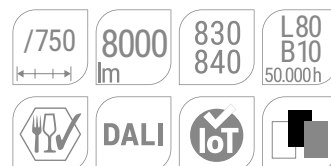
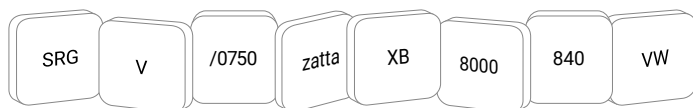
Bande  
lumineuse  
+ spot

Combiner les avantages  
des deux univers



L'éclairage idéal  
pour chaque  
groupe de produits

## LUMINAIRE PLAT ZATTA



### ■ Spécificités du produit

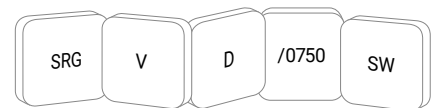
- + Le support d'appareil portant le luminaire plat *zatta* design met en valeur à la perfection
- + Attrayant dans les boutiques et le commerce
- + Éclairagisme avec Individual.Lens.Optic
- + Répartition uniforme de la lumière, éclairage homogène, anti-éblouissement
- + 3 couleurs de boîtier pour s'intégrer à la décoration de la boutique

### BTO

- + 8 éclairagismes au choix
- + *zatta* pivotant sur 90 °, suit les modifications d'utilisation dans le magasin

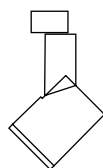


## RAIL CONDUCTEUR SRGD

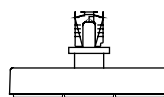


### Spécificités du produit

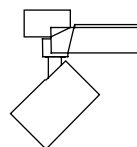
- + Support d'appareil avec rail conducteur triphasé universel intégré avec DALI
- + Pour recevoir des projecteurs supplémentaires pour un éclairage à spot
- + Tous les adaptateurs de rails conducteurs universels sont utilisables
- + Idéal pour combiner un éclairage de mise en valeur et un éclairage général
- + Positionnement variable à 100 %



emphara



zatta



spotty

# NETLIFE

## GESTION DE L'ÉCLAIRAGE SRT

NETLIFE – Profiter du confort et réduire les coûts

- + 1 concept, 3 solutions – niveau au choix
- + Totalement intégré au système de bande lumineuse SRT
- + Positionnement variable en IP20 et IP54
- + Solution évolutive de simple à globale, d'une zone au monde entier en passant par plusieurs sites
- + À l'écoute de vos souhaits, de la planification à la mise en service





# NETLIFE

## 1 CONCEPT – 3 SOLUTIONS SYSTÈME

### Domaines d'application



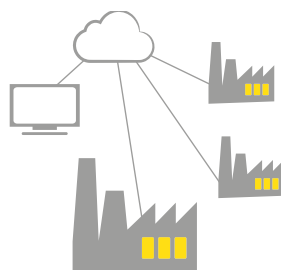
une zone

- + conçu et installé de manière facile et rapide
- + système autonome
- + avec fil
- + réglage en fonction des mouvements et de la lumière du jour



plusieurs zones

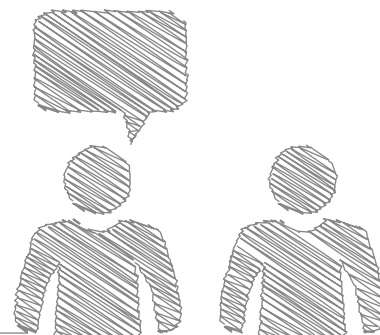
- + conçu et installé de manière facile et rapide
- + système hybride : sans fil/avec fil
- + réglage en fonction des mouvements et de la lumière du jour
- + caractéristiques supplémentaires



un ou plusieurs bâtiments,  
solution cloud





- + commande de bâtiment en amont (BMS)
- + avec fil
- + réglage en fonction des mouvements et de la lumière du jour
- + connexions et actions déclenchées par des événements





Le concept *netlife* comprend trois solutions avec divers niveaux de conception pour la gestion de l'éclairage dans le système de bande lumineuse SRT. Le département Advanced Services de Regiolux est l'interlocuteur idéal pour les idées, l'interprétation, la conception de projets et la mise en service de commandes d'éclairage. Avec le concept BTO, les solutions de projet peuvent être mises en œuvre avec localisation automatique.

**Advances Services :**  
+49 (0) 95 25 89-220

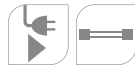
Solution système <i>netlife</i> :	<b>EASY</b>	<b>FLEX</b>	<b>PRO</b>
	une zone	plusieurs zones	un bâtiment, plusieurs sites
Commande	Chemin lumineux SRT		Building Management System (BMS) en amont
Mise en service	Commande à distance	Appli Casambi	Logiciel de commande d'installation
Gradation 	●	●	●
Détection de mouvements	●	●	●
Réglage en fonction de la lumière du jour	●	●	●
Éclairage d'orientation, fonction corridor	●	●	●
Guided Light	●	●	●
Scènes et groupes		●	●
HCL		●	●
Minuterie, calendrier		●	●
Intégration réseau		●	●
Predictive Maintenance – entretien et diagnostic à distance			●
Monitoring – collecte, évaluation et surveillance des données de l'installation			●
Tracking – savoir où les choses se trouvent			BTO
Localisation en intérieur – trouver son chemin			BTO
Heat Mapping			BTO
Confort			

# SRG NETLIFE

## MODULES À CAPTEUR



easy21



- Module fonctionnel Plug & Play
- Concept autonome sans commande en amont
- Possibilité de commander jusqu'à 30 appareils DALI



flex33



- Gradation et commande sans fil via Bluetooth et appli jusqu'à une hauteur de montage de 12 mètres
- Plusieurs capteurs sans fil, même externes, peuvent être commandés via un module
- Conçu pour les solutions de rénovation
- Pas de câblage du bus DALI nécessaire

### Building Management :



pro14



#### pro14 + cloud Regiolux

- Support d'appareil pour connexion à des systèmes de gestion des bâtiments, par ex. de Wago ou RX professional : LC
- L'application cloud permet un enregistrement centralisé des données ; commande et coordination de processus
- Connexions de DALI2 et actions déclenchées par des événements
- Utilise le câblage de rails existant DALI
- Adaptation facile et rapide de l'utilisation de l'espace



pro47

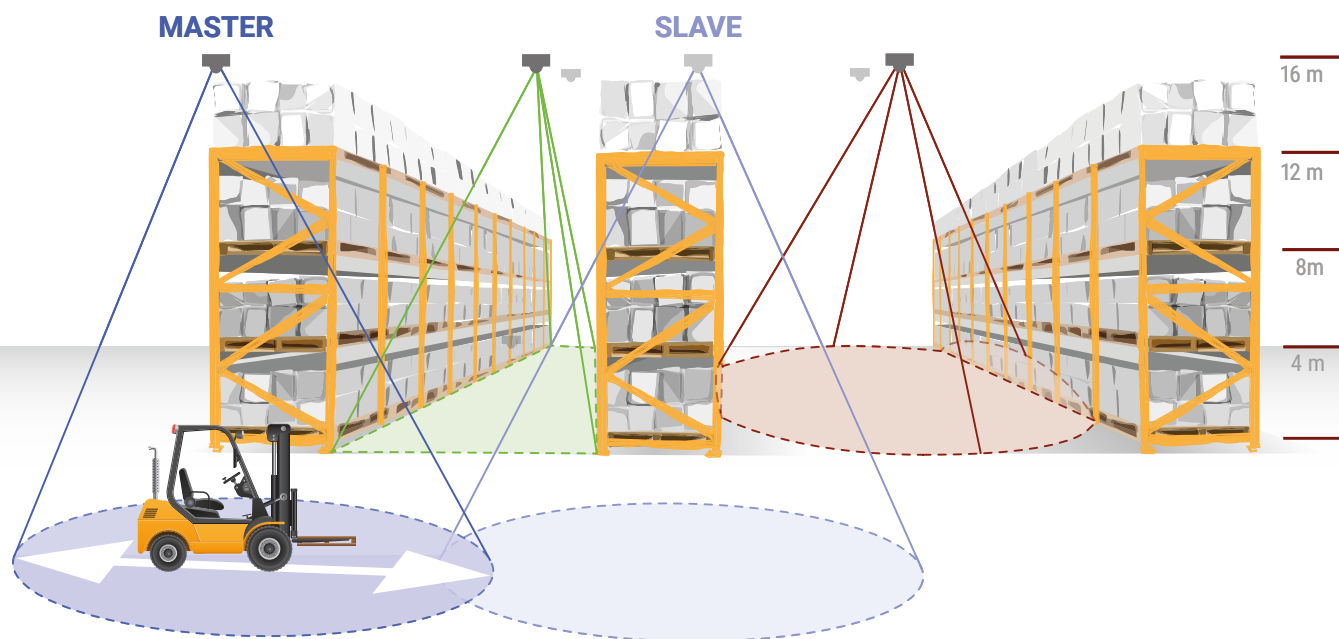


#### Solution KNX : pro47 + passerelle KNX DALI

- Support d'appareil pour la connexion à des systèmes KNX via une passerelle DALI supplémentaire
- Pas d'opération de montage dans l'installation KNX
- Utilise le câblage de rails existant DALI
- Pas de câblage de bus KNX nécessaire

Autres accessoires tels que boutons-poussoirs, coupleurs, capteurs externes : voir catalogue en ligne

# DOMAINES D'APPLICATION



netlife Module fonctionnel	Domaine d'application		Hauteur de montage	Type de protection				Appareils
	Rayonnages (en hauteur) et allées	Zones et surfaces		IP20: SRGV		IP54: SRGSV		
Niveau de conception	Couverture			Maître	Esclave	Maître	Esclave	max.
			5-16 m	easy07	easy20	easy07	easy20	50
			4-14 m	easy21	easy22	easy21	easy22	30
			2-10 m	easy15	easy19	easy15	easy19	50
			4-14 m	easy23	easy24	easy23	easy24	30
			5-12 m	flex35	flex33	flex39	flex37	32
			5-14 m	flex36	flex34	flex40	flex38	32
			5-16 m	pro08		pro08		
					pro09		pro09	
			2-10 m	pro13		pro13		
			2-5 m	pro14		pro14		
			5-16 m	pro47		pro47		

# TRÈS BON

## CRITÈRES DE QUALITÉ



Garantie : 5 ans, 8 ans sur demande



Longévité fiable à long terme  
L80 B10 50.000 h–L80 B50 100.000 h



Températures ambiantes de  
–20 à 50 °C



Fonctionnement extrêmement efficace  
jusqu'à 195 lm/W



Adapté aux pièces intérieures sèches



Protection contre la pénétration de corps  
étrangers solides avec un diamètre > 1 mm



Protection contre la poussière et les  
projections d'eau ; standard également  
avec différents supports d'appareils



Adapté aux environnements sensibles aux  
risques d'incendie



Anti-éblouissement et confort visuel  
excellents



Adapté aux postes de travail sur écran



Plug & Play : installation rapide et facile  
pour une utilisation immédiate



Pilote électronique, commutable



Pilote multilumen avec flux lumineux  
réglable, permet une adaptation rapide aux  
changements d'utilisation de l'espace



Pilote électronique DALI /DALI2 à grada-  
tion



Constant Lumen Output – pour une intensité  
lumineuse constante sur toute la durée de  
vie ; le dimensionnement précis de l'éclairage  
permet d'économiser de l'énergie



DALI, Tunable White



HCL (Human Centric Lighting):  
simulation des variations de la lumière du jour,  
lumière biologiquement efficace



IoT-ready (prêt pour l'IdO) ; soutient les standards  
pour un éclairagisme interconnecté



Éclairage de secours dans tous les supports  
d'appareils pour une sécurité accrue dans le  
bâtiment



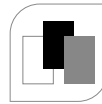
Capteurs avec gestion de l'éclairage netlife



Adapté à une utilisation par des entreprises  
certifiées dans l'industrie alimentaire



À venir :  
homologation de sécurité européenne pour  
les luminaires



3 couleurs système au choix



BIM-ready ; données Autodesk-Revit  
dans le catalogue en ligne

# CONFIGURATION

## DE BANDE LUMINEUSE

Exemple : BANDE LUMINEUSE 1 x 10 longueurs

Longueur de chemin lumineux : 15,35 m

SRT/1500/III				SRT/1500/III			SRT/1500/III				SRT-11A /1500/I
SRGCB/1500	SRGCB	spotty	netlife	SRGCB	SRGCB	SRGCB	SRGCB	spotty	safe	SRGCB	SRGCB

3	ST	Rail support, 3 longueurs	SRT/1500/III-750 5x2,5+6x1,5 mm <sup>2</sup> bs
1	ST	Rail support avec sortie, 1 longueur	SRT-11A/1500/I-750 5x2,5+6x1,5 mm <sup>2</sup> bs
1	ST	Embouts (paire)	SRTE
3	ST	Éclisse de liaison	SRTV
8	ST	Support d'appareil	SRGCB/1500 LED 8000 ET 840 bs
2	ST	Support d'appareil module fonctionnel spot	SRGV/0750 2 x spotty-M 30° 840 ET bs
1	ST	Support d'appareil module fonctionnel gestion de l'éclairage	SRGV/0750 netlife flex35 bs
1	ST	Support d'appareil module fonctionnel luminaire de sécurité	SRGV/0750 safe XB NL-ZB bs
7	ST	Suspension chaîne	SRH
1	ST	Adaptateur d'alimentation	SRTA-11E

Configurateur de bande lumineuse en ligne  
à venir !



Montage intuitif du support d'appareil :

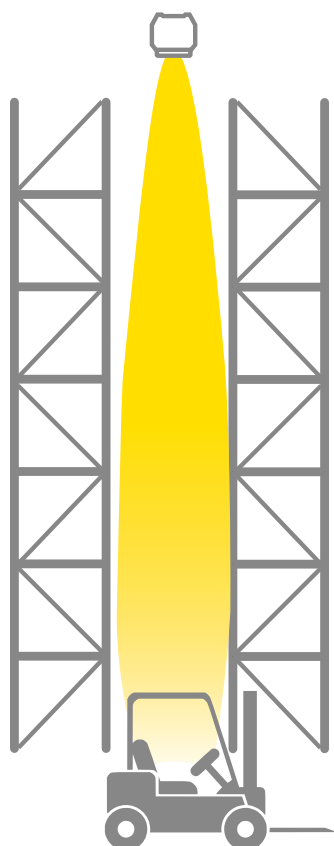
- + Technique d'assemblage sans outil
- + Confirmation grâce à un bruit d'enclenchement
- + Aide au guidage intégrée pour un contact rapide
- + L'assemblage par pression assure une protection contre le vol et le démontage





# PROJET LOGISTIQUE

## CONCEPTION D'ÉCLAIRAGES



### EXEMPLE DE CONCEPTION

Hall logistique avec entrepôt à hauts rayonnages

#### Paramètres

Dimensions (L/l)	120 x 2,50 m
Hauteur de montage	12 m
Éclairage	> 150 Lux, plan utile : sol

#### Solution SRT

Type de luminaire	SRGVCT/2250 LED 21 000 lm, 840, DALI
Éclairagisme	Central.Line.Optic, rayonnement vers le bas
Nombre de luminaires	1 bande lumineuse avec 13 luminaires et 12 éléments aveugles



# PROJET INDUSTRIE

## CONCEPTION D'ÉCLAIRAGES



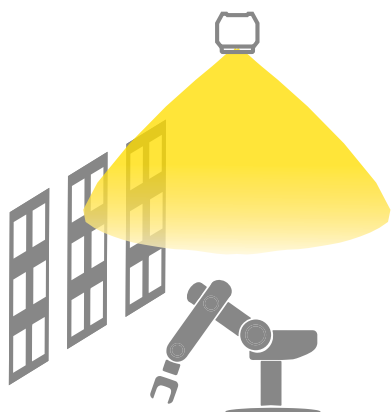
### EXEMPLE DE CONCEPTION Hall industriel

#### Paramètres

Dimensions (L/l)	50 x 30 m
Hauteur de montage	8 m
Éclairage	> 300 lux, plan utile 0,75 m

#### Solution SRT

Type de luminaire	SRGSVCTB /1500 LED 10000 840
Éclairagisme	Central.Line.Optic rayonnement large vers le bas
Nombre de luminaires	5 bande lumineuse avec chacune 13 luminaires et 12 éléments aveugles





# PROJET **COMMERCE**

## CONCEPTION D'ÉCLAIRAGES



### EXEMPLE DE CONCEPTION Commerce

#### Paramètres

Dimensions (L/l)	20 x 2 m
Hauteur de montage	4 m
Éclairage	> 300 lux, plan utile 0,75 m

#### Solution SRT

Type de luminaire	SRGV/0750 zatta B 8000 840
Éclairagisme	Individual.Lens.Optic, rayonnement large
Nombre de luminaires	5 <i>en option pour l'éclairage de mise en valeur : module fonctionnel avec spot spotty-m</i>





# PROJET **ÉDUCATION**

## CONCEPTION D'ÉCLAIRAGES



### EXEMPLE DE CONCEPTION

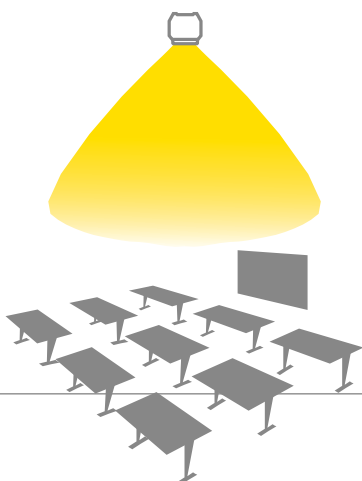
#### Salle de classe

#### Paramètres

Dimensions (L/l)	9,60 x 7,20 m
Hauteur de montage	3 m
Éclairage	> 500 lux, plan utile 0,75 m

#### Solution SRT

Type de luminaire	SRGVOB /1500 LED 4000 840 + SRGOA /1500 LED 6000 8400
Éclairagisme	Individual.Lens.Optic, rayonnement large ou rayonnement asymétrique
Nombre de luminaires	2 bandes lumineuses avec chacune 4 luminaires, rayonnement large, et 3 éléments aveugles ; 1 bande lumineuse avec 3 luminaires, rayonnement large, et 2 éléments aveugles ; 1 bande lumineuse avec 2 luminaires, rayonnement asymétrique







# PROJET BUREAUX

## CONCEPTION D'ÉCLAIRAGES



### EXEMPLE DE CONCEPTION

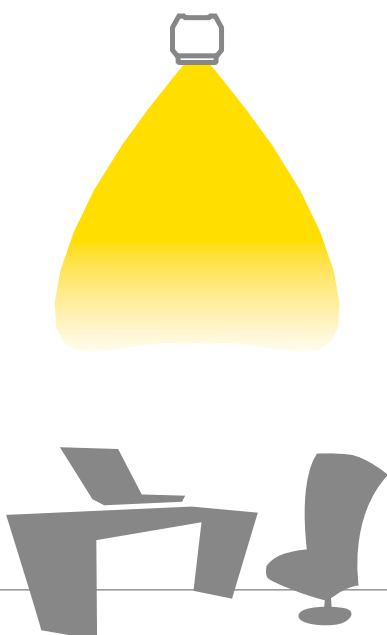
Bureaux

#### Paramètres

Dimensions (L/l)	12 x 6 m
Hauteur de montage	3 m
Éclairage	>500 lux, plan utile 0,75

#### Solution SRT

Type de luminaire	SRGOTB /1500 LED 4000 840
Éclairagisme	Individual.Lens.Optic, rayonnement large vers le bas
Nombre de luminaires	2 bandes lumineuses avec 6 luminaires chacune



# CONCEPT D'EMBALLAGE

Les supports d'appareils SRT sont livrés au choix dans deux tailles d'emballage. Nous transformons le 1 x 1 de l'emballage individuel en 3 x 3. Vous avez le choix.

Avec les grands contenants sur mesure, vous économisez du matériau d'emballage. Outre l'avantage que cela implique en termes de temps, vous économisez également sur la gestion des déchets. Et l'environnement ne s'en porte que mieux.



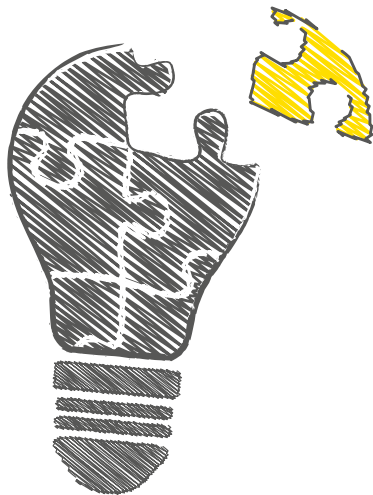
# 3x3

Un prélèvement sûr et facile : les supports d'appareils 3x3 dans des emballages collectifs sont plus rapidement accessibles.





# SERVICE **COMPLET** PRESTATIONS



Nous avons depuis toujours pour objectif de vous fournir des solutions sur mesure, car chaque solution de projet est différente et a ses propres défis. Les prestations de service complètes comprennent également :

- + Montage
- + Financement
- + Leasing
- + Subvention

Parlons-en !



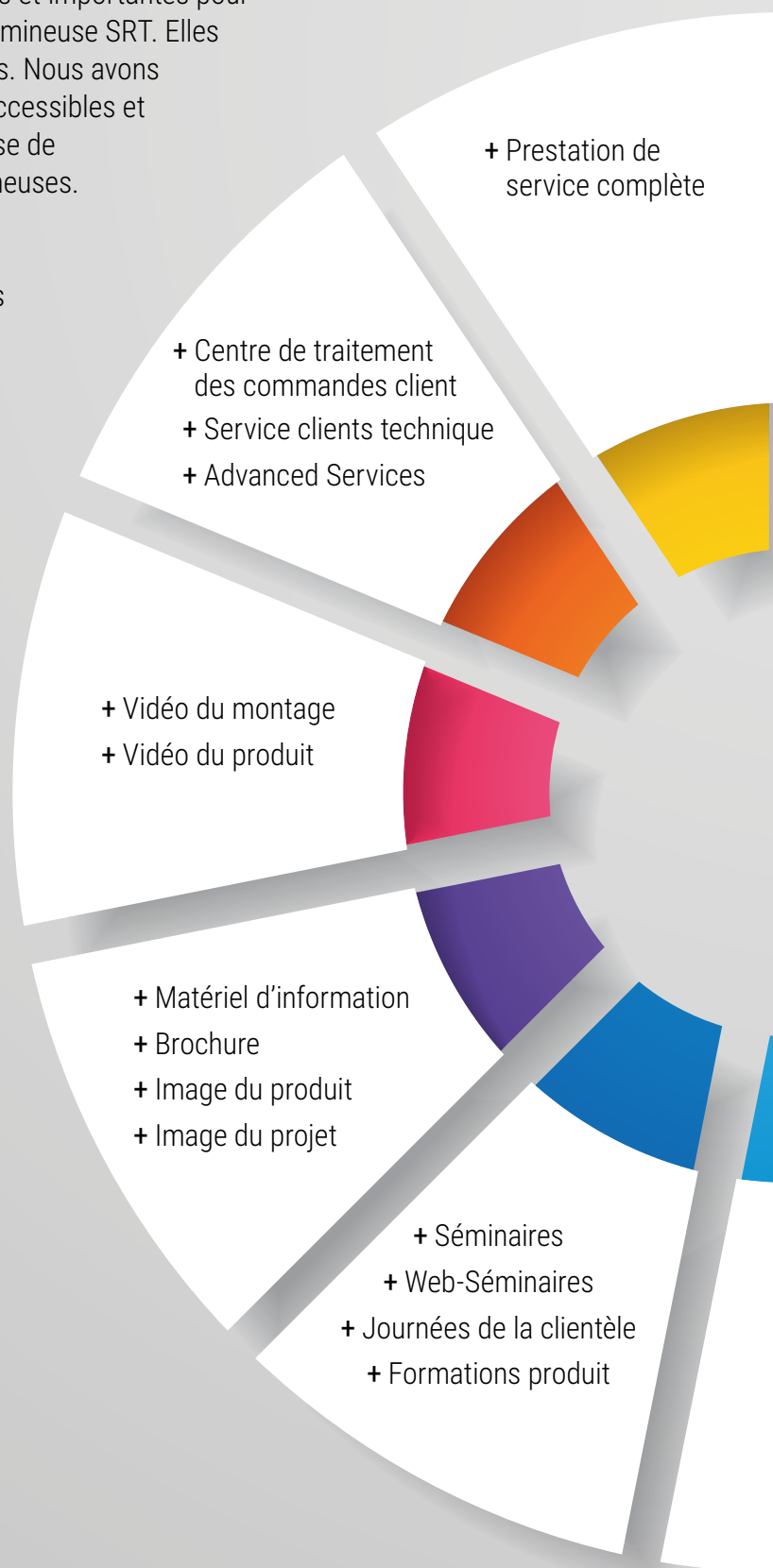
Vous souhaitez obtenir plus d'informations ?  
Contactez-nous au :  
**+49 (0) 95 25 89-220**



# INFOTHÈQUE SRT

Les informations constituent des ressources multiples et importantes pour une utilisation optimale de notre système de bande lumineuse SRT. Elles sont une condition essentielle à la réussite des projets. Nous avons quotidiennement besoin d'informations rapidement accessibles et pertinentes. Elles constituent la base d'une bonne prise de décision et d'un travail efficace avec les bandes lumineuses. La numérisation étend là aussi les possibilités.

Toutes les informations disponibles sont rassemblées dans l'infothèque SRT. Nous y travaillons constamment : c'est la raison pour laquelle vous pouvez compter sur l'infothèque Regiolux depuis toujours.



# SRT

## INFOTHÈQUE

- + Réseaux sociaux
- + Infolettre

- + Outils en ligne
- + Calculateur d'efficacité
- + Configurateur de bande lumineuse
- + Catalogue en ligne

- + Conception d'éclairages
- + Eulumdats
- + BIM IES
- + ROLFZ

# REGIOLUX

## INHOUSE

### Kundenbetreuung

T 09525 89-250  
F 09525 89-251  
bestellungen@regiolux.de

### Angebots-/Objektbearbeitung

T 09525 89-255  
F 09525 89-256  
angebote@regiolux.de

### Technischer Service

T 09525 89-260  
F 09525 89-261  
service@regiolux.de

### Lichtplanung

T 09525 89-260  
F 09525 89-261  
lichtplanung@regiolux.de

### Key-Account Energieoptimierte Lichtsysteme

T 09525 89-230  
F 09525 89-231  
keyaccount@regiolux.de

### Ansprechpartner vor Ort

Die Kontaktdaten zu Ihren Ansprechpartnern vor Ort finden Sie immer aktuell im Internet unter [www.regiolux.de](http://www.regiolux.de)



# KONTAKT

## DEUTSCHLAND

### NORD

#### 01 Mecklenburg-Vorpommern

Gritt Schlemminger  
M 0151 14733968  
gritt.schlemminger@regiolux.de

#### 02 Hamburg, Schleswig-Holstein

Michael Brott  
M 0160 7177747  
michael.brott@regiolux.de

Marina Koch  
M 0160 7177746  
marina.koch@regiolux.de

#### 03 Bremen

Thomas Meyer Lichtberatung  
Hans-Mohrman-Str. 19  
28357 Bremen  
T 0421 20076166  
t.meyer-licht@t-online.de

#### 04 Berlin, Brandenburg

ELLUX Vertriebs GmbH  
Fritschestraße 27/28  
1. OG, Aufgang C  
10585 Berlin-Charlottenburg  
T 030 772035-0  
info@ellux.de

#### 05 Hannover

Detlef Sikora GmbH  
Lägenfeldstraße 7  
30952 Ronnenberg  
T 0511 43804-0  
hannover@sikora.de

Ralf Reichel  
M 0160 7177738  
ralf.reichel@regiolux.de

#### 06 Bielefeld

scharkon Lichtkonzepte GmbH  
Kruppstraße 47  
59227 Ahlen  
T 02382 96868-0  
F 02382 96868-29  
info@scharkon.de

#### 07 Sachsen-Anhalt

Detlef Sikora GmbH  
Gewerbegebiet Süd Nr. 2  
39443 Staßfurt  
T 039266 931-0  
F 039266 931-15  
stassfurt@sikora.de

#### 08 Düsseldorf

Daniel Pangritz  
M 0160 7177745  
daniel.pangritz@regiolux.de

Dominic Pauli  
M 0160 7177737  
dominic.pauli@regionlux.de

#### 09 Kassel

Jörg Wenderoth  
Industrivertretung  
Kirchweg 1  
34225 Baunatal-Großenritte  
T 05601 9999040  
info@wenderoth-iv.de

#### 10 Köln

Wolfgang Küsgen  
Industrivertretungen GmbH  
Immendorfer Straße 1d  
50354 Hürth-Efferen  
T 02233 80803-0  
F 02233 80803-29  
info@kuesgen-gmbh.de

#### 11 Wipperfürth/

Martin Rösgen  
Industrivertretungen  
Julius-Doms-Straße 15  
51373 Leverkusen  
T 0214 6026555  
info@ivroesgen.de

#### 14/17 Koblenz/Saarbrücken

bernd oedekoven gmbh  
gebäudetechnik & licht  
Rudolf-Diesel-Straße 11  
56220 Urmitz  
T 02630 9635-0  
F 02630 9635-35  
info@oedekovengmbh.de

### SÜD

#### 12 Sachsen

Jürgen Bergmann  
M 0172 8670049  
juergen.bergmann@regiolux.de

Jörg Irmisch  
T 03771 3650910  
M 0172 8670062  
F 03771 3650909  
joerg.irmisch@regiolux.de

#### 13 Thüringen

Jens Schlothauer  
T 036077 933587  
M 0151 14733955  
F 036077 933588  
jens.schlothauer@regiolux.de

#### 15 Rhein-Main

Markus Schimmer  
M 0151 14733980  
markus.schimmer@regiolux.de

#### 16 Nordbayern

Peter Gröger  
T 09722 944826  
M 0172 8670045  
F 09722 944827  
peter.groeger@regiolux.de

Stephan Althaus  
T 0921 98008087  
M 0160 7177731  
stephan.althaus@regiolux.de

#### 18 Bayern-Mitte

Bernhard Zirkelbach  
T 09528 950103  
M 0172 8670047  
F 09528 950163  
bernhard.zirkelbach@regiolux.de

#### 20 Stuttgart

Frank Bossert e.Kfm.  
Industrivertretungen  
Industriegebiet Aldingen  
Hofener Weg 17  
71686 Remseck  
T 0711 577669-60  
F 0711 577669-66  
info@bossert-weissinger.de

#### 21 Südbayern

Stephan Schlatzer  
Lichtberatung  
Thalhammerstraße 12  
83075 Bad Feilnbach  
T 08064 909495  
F 08064 909496  
Schlatzer@DieLichtberater.de

Dieter Beier  
T 08435 9448966  
M 0151 14733958  
F 08435 9448572  
dieter.beier@regiolux.de

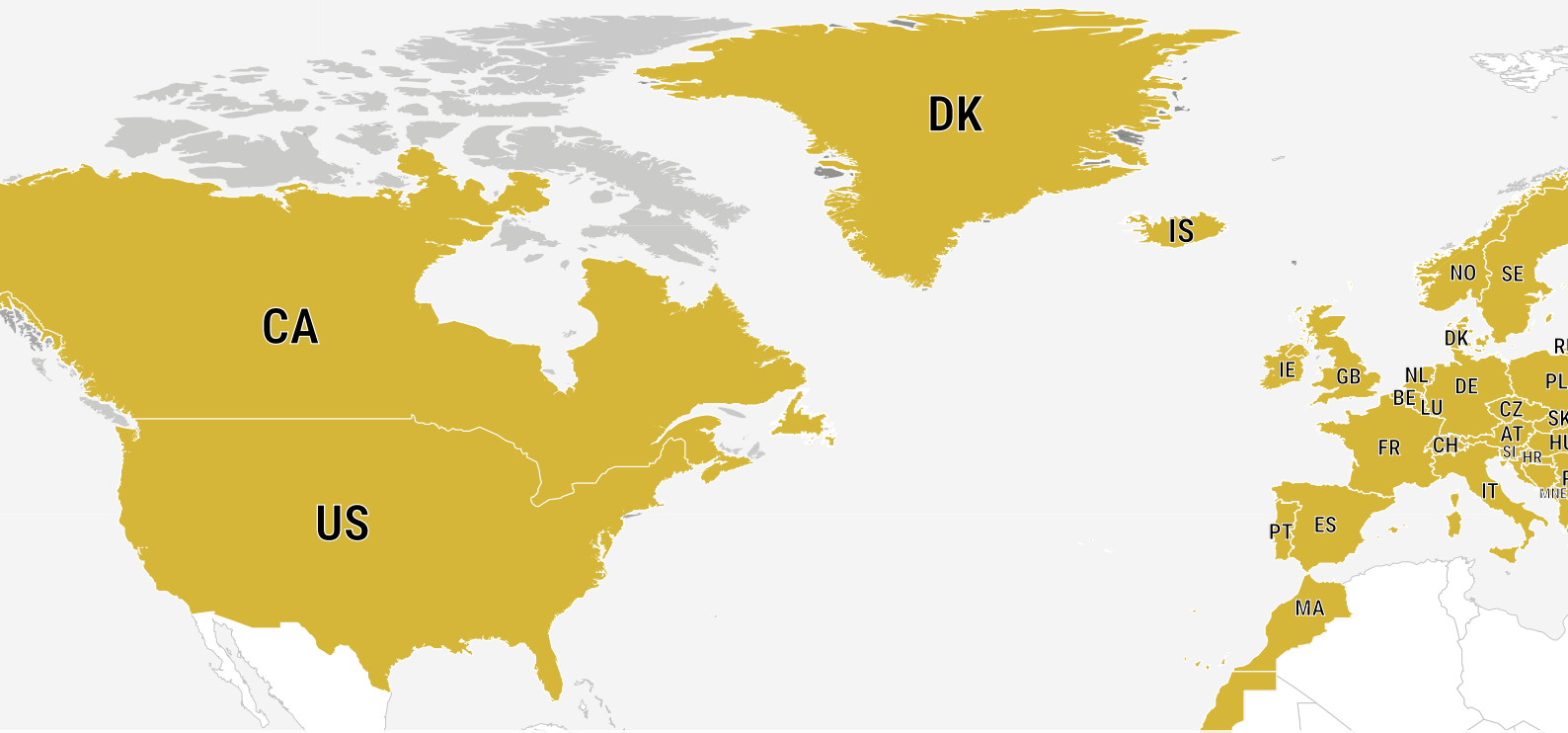
Andrea Fleischmann  
M 0160 7177739  
andrea.fleischmann@regiolux.de

#### 22 Mannheim, Nordbaden-Pfalz

Steffen Leuschel  
steffen.leuschel@regiolux.de  
M 0160 7177740

#### 23 Südbaden

Fred Abel GmbH  
Vertretungen der Elektroindustrie  
Im Ebnet 1  
79238 Ehrenkirchen  
T 07633 9501-0  
F 07633 9501-30  
info@fredabel.de



# CONTACT

## INTERNATIONAL

### Headquarters

Regiolux GmbH  
Hellinger Straße 3  
D 97486 Königsberg  
T +49 9525 89 0  
F +49 9525 89 7  
info@regiolux.de  
www.regiolux.de

### Orders and Offers

T +49 9525 89-220  
F +49 9525 89-444  
export@regiolux.de

### Technical Support

T +49 9525 89-260  
F +49 9525 89-261  
service@regiolux.de

### Lighting Design

T +49 9525 89-260  
F +49 9525 89-261  
lightingdesign@regiolux.de

### Sales Branch Poland

Regiolux Polska Sp.z o.o.  
ul. Długosza 48-60  
51-162 Wrocław  
T +48 608 693 716  
www.regiolux.pl  
biuro@regiolux.pl

### Local Contact Partners:

You can find the contact data for your local contact partners always up-to-date on the internet at [www.regiolux.de](http://www.regiolux.de).

### Sales Managers

Daniel Hau  
T +49 9525 89-657  
F +49 9525 89-444  
M +49 160 7177734  
daniel.hau@regiolux.de

Torsten Kiesslich-Koecher  
T +49 9525 89-450  
F +49 9525 89-444  
M +49 172 8682620  
torsten.kiesslich@regiolux.de

Stefan Nestmann  
T +49 9525 89-438  
F +49 9525 89-444  
M +49 172 8670054  
stefan.nestmann@regiolux.de

Reinhold Pfister  
T +49 9525 89-451  
F +49 9525 89-444  
M +49 172 8670050  
reinhold.pfister@regiolux.de

Belgium, Finland, France, Israel,  
Italy, Luxembourg, Middle East,  
Morocco, Sweden, Turkey

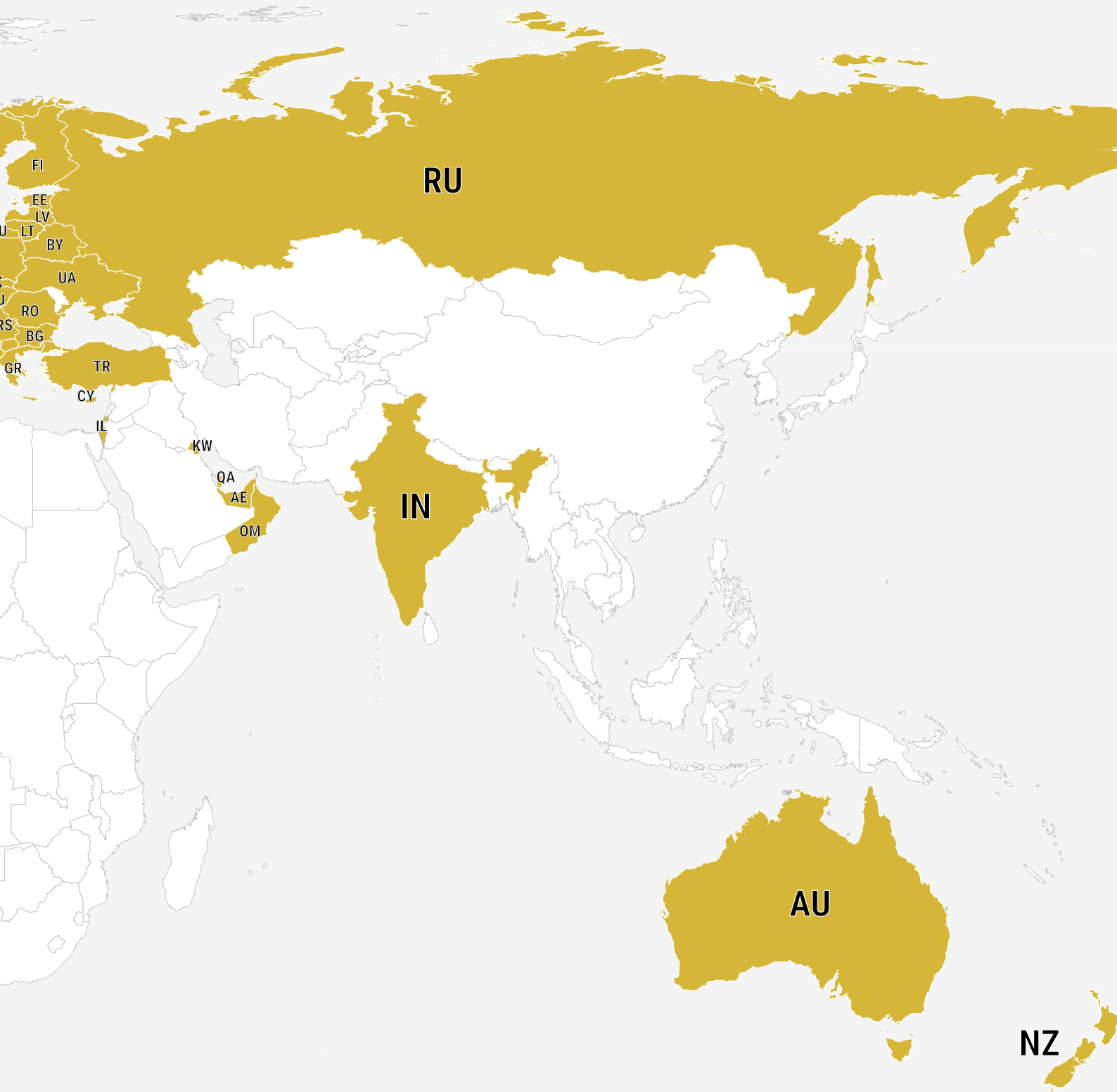
Australia, Canada, Cyprus,  
Estonia, Greece, India, Ireland,  
Latvia, Lithuania, New Zealand,  
Portugal, Romania, Russian  
Federation/CIS, Slovenia, Spain,  
Ukraine, United Kingdom, USA

Bulgaria, Czech Republic,  
Denmark, Hungary,  
Netherlands, Poland,  
Slovakia

Austria, Croatia, Iceland,  
Montenegro, Norway,  
Serbia, Switzerland

For countries not specified above, please refer to: T +49 9525 89220, [export@regiolux.de](mailto:export@regiolux.de)

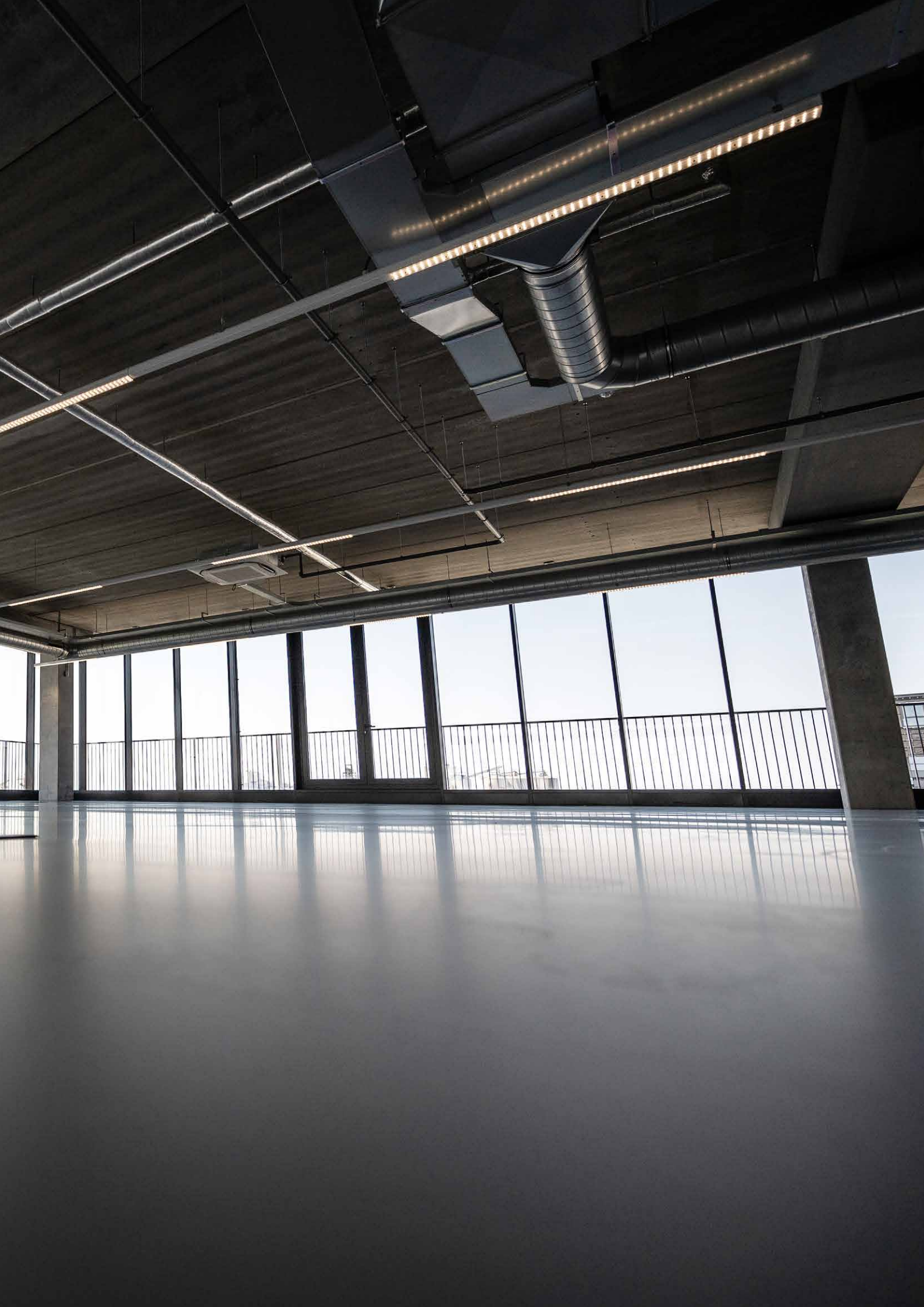




## Index des illustrations

### Page

U1/U4	d1sk · iStockphoto.com
U2	sumkinn · 123rf.com
U3	Willy Naessens · Nederland
6-7	Andrey Kotko · 123rf.com
8-9	Romana Dziedzic · REGIOLUX Polska Sp. z o.o.
10-11	Tino Metten · Lichtwerk GmbH, Königsberg DE
12-13	Mariusz Py · Vilnius, LT
14-15	David Fuentes · stock.adobe.com
16-17	Willy Naessens · Nederland
19	kubko · 123rf.com
23	Vac1 · iStockphoto.com
23	Vera Kuttelvaserova Stuchelova · 123rf.com
38-39	Romana Dziedzic · REGIOLUX Polska Sp. z o.o.
42-43	Romana Dziedzic · REGIOLUX Polska Sp. z o.o.
46-47	Romana Dziedzic · REGIOLUX Polska Sp. z o.o.
50-51	Min An · pexels.com
52-53	Suzy Hazelwood · pexels.com
56-57	Andy Dauer · stock.adobe.com
59	Nomad_Soul · stock.adobe.com
62-63	metamorworks · stock.adobe.com
64	alexslb · shutterstock.com
65	Trueffelpix · stock.adobe.com
67	jojje11 · stock.adobe.com alexslb · shutterstock.com
68-69	Orla · shutterstock.com
71	Cornelia Bartke · Regiolux GmbH, Königsberg DE
72	Tino Metten · Lichtwerk GmbH, Königsberg DE
74	Tino Metten · Lichtwerk GmbH, Königsberg DE
76	Marguerite De Valois · stock.adobe.com
78	Jan-Eric Winkelmann · Rostock DE
80	Svitlana · stock.adobe.com
82	Robert Endres · Regiolux GmbH, Königsberg DE
83	Trueffelpix · stock.adobe.com
83	Jo Panuwat D · stock.adobe.com
84-85	naihei · stock.adobe.com
90	Willy Naessens · Nederland



# REGIOLUX

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

PDF 



Regiolux @ Social Media

