



# TURIA L TRACK

LUMINAIRES DE SÉCURITÉ POUR L'ÉCLAIRAGE DES VOIES DE SECOURS  
SUR DES SYSTÈMES DE RAILS CONDUCTEURS TRIPHASÉS



MÜSLI

Erdbeeren  
3,99

# TURIA L TRACK

Luminaires de sécurité pour l'éclairage des voies de secours sur des systèmes de rails conducteurs triphasés

## L'intégration au mieux de sa forme

Qu'il s'agisse d'un magasin ou d'une zone d'exposition, partout où l'éclairage de base est assuré par des projecteurs sur rail, le TURIA L TRACK permet également de couvrir l'éclairage de sécurité en un tour de main.

Les luminaires de sécurité pour l'éclairage des voies de secours sur les systèmes de rails conducteurs triphasés s'installent rapidement et facilement. Sans outil approprié, ni le dispositif d'arrêt ni le sélecteur de phase ne sont accessibles, de sorte que l'immuabilité locale exigée par les normes soit garantie à tout moment.

Le luminaire offre une grande flexibilité grâce aux lentilles interchangeable sans outil pour l'éclairage des issues de secours et des surfaces, le luminaire peut être parfaitement adapté aux différentes exigences d'éclairage. En outre, la lentille peut être tournée de 90° pour l'éclairage des issues de secours.

## Architecture

- ⊕ **Astucieux** : Luminaire de secours adapté aux systèmes de rails triphasés de tous les fabricants connus ou aux systèmes de rails triphasés DALI de RZB.
- ⊕ **Polyvalence** : Autotest automatique ou adapté aux systèmes de surveillance RZB DALI.
- ⊕ **Durable** : Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables.

## Planification d'éclairage

- ⊕ **Puissant** : Des distances entre luminaires exceptionnellement grandes pour l'éclairage des voies de secours et des surfaces.
- ⊕ **Planification sûre** : Lentilles orientables à 90° pour l'éclairage des voies de secours.
- ⊕ **Intégré** : LED d'état visible à travers la lentille de la LED de fonctionnement.
- ⊕ **Sécurisé** : 3 heures d'éclairage de secours en mode veille.

## Installation

- ⊕ **Facilité de montage** : Installation simple et rapide.
- ⊕ **Réglementaire** : L'installation fixe du luminaire de sécurité exigé par les normes est assurée par le verrouillage et le commutateur de sélection de phase qui ne sont accessibles qu'avec des outils.



# TURIA L TRACK

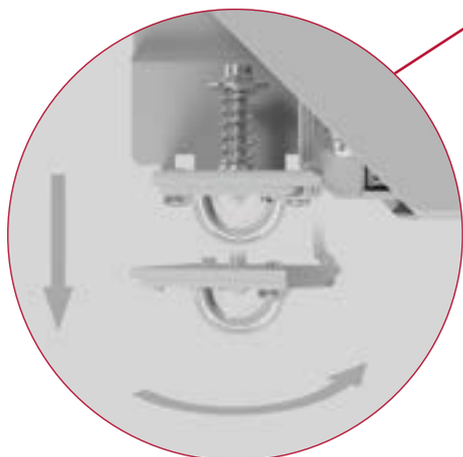
Vue d'ensemble



Blocage

Luminaire de secours adapté aux systèmes de rails triphasés de tous les fabricants connus ou aux systèmes de rails triphasés DALI de RZB.

LED d'état visible à travers la lentille de la LED de fonctionnement.



En utilisant les lentilles interchangeable sans outils pour l'éclairage des surfaces ou des issues de secours, il est possible d'adapter de manière optimale le luminaire aux différentes exigences de l'éclairage. En outre, il est possible de faire tourner la lentille de 90° pour l'éclairage des issues de secours. Par son positionnement dans le rail, le luminaire peut être adapté à tout moment à des concepts d'espace modifiés.



Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables.

Adaptateurs de barres conductrices pour luminaires destinés à la signalisation des issues de secours.



Boîtier en tôle d'acier traité époxy.

Une modification involontaire de la phase est empêchée par le blocage du sélecteur de phase.



# TURIA L TRACK



## Projecteurs apparents | TURIA L track

Degré de protection: IP 20  
 Classe de protection: I  
 Résistance aux Chocs: IK03

### Pour éclairage de voies de secours

Boîtier en tôle d'acier traité époxy. Unités LED ultra-performantes avec guidage optimal de la lumière grâce à une optique à lentilles de précision en matière synthétique (PC) claire. Multiadaptateur pour rails triphasés ou avec adaptateur pour rails DALI triphasés de RZB.

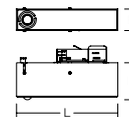
Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = argent métallisé

### Luminaire de sécurité à batterie individuelle

Type de tension : AC

Test intégré automatique de série.

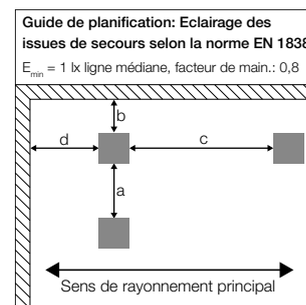
Mode de commutation : Couplage de secours (BS)



Référence	Dimensions [mm]	Flux lumineux réseau / secours [lm]	Batteries	[h]	Contrôle
<b>Luminaire de sécurité à batterie individuelle</b>					
<b>avec lentille pour éclairage des surfaces</b>					
672513.00X	L 211, B 47, H 63	180	LiFePO4	3	Autotest
672513.00X.07	L 211, B 47, H 75	180	LiFePO4	3	DALI-Sibe
<b>avec lentille pour éclairage des sorties de secours</b>					
672515.00X	L 211, B 47, H 63	170	LiFePO4	3	Autotest
672515.00X.07	L 211, B 47, H 75	170	LiFePO4	3	DALI-Sibe

672513.00X					
Flux lumineux secours : 180 lm					
Valeurs suivantes en m					
h	a	b	c	d	
2,5	11,6	4,4	11,6	4,4	
3,0	11,1	2,1	11,1	2,1	
3,5	9,8	1,0	9,8	1,0	
4,0	8,6	0,6	8,6	0,6	

672515.00X					
Flux lumineux secours : 170 lm					
Valeurs suivantes en m					
h	a	b	c	d	
2,5	17,5	7,1	5,9	2,0	
3,0	19,1	7,2	5,9	1,9	
3,5	20,1	6,1	5,7	1,8	
4,0	19,9	4,9	5,6	1,6	





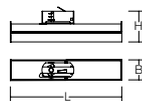
## Signalisation efficace des issues de secours : un gain de temps grâce aux adaptateurs de rails conducteurs

L'extension de la gamme par des adaptateurs de barres conductrices pour luminaires destinés à la signalisation des issues de secours complète judicieusement le portefeuille global. Cet adaptateur permet, d'utiliser sans problème et efficacement nos célèbres séries de luminaires GSUN® S et GSUN® D dans un rail électrique existant.

### Accessoires | Adaptateur de rails conducteurs pour luminaires pour signal de sauvetage

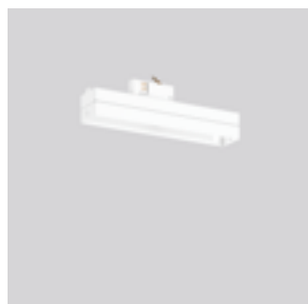
Degré de protection: IP 20  
Classe de protection: I

Adaptateur de rail conducteurs pour le fonctionnement des luminaires de la série GSUN® S ou GSUN® D sur multiadaptateur pour rails triphasés ou avec adaptateur pour rails DALI triphasés de RZB.  
Adaptateur de rail électrique en plastique. Support en métal peint par poudrage.  
Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = argent métallisé



Référence	Dimensions [mm]		Catégorie de Prix 23
<b>Adaptateur de rails conducteurs</b>			
982872.00X	L 243, B 45, H 67	Adaptateur de rails conducteurs triphasé pour GSUN S/D.	
982872.00X.07	L 243, B 45, H 84	Adaptateur de rails conducteurs triphasé DALI pour GSUN S/D.	

### Exemple : Adaptateur de rails conducteurs triphasé pour GSUN® S et GSUN® D



982872.002



652217.002 avec 982872.002



652219.002 avec 982872.002

### Exemple : Adaptateur de rails conducteurs triphasé DALI pour GSUN® S et GSUN® D



982872.002.07



652217.002.07 avec 982872.002.07



652219.002.07 avec 982872.002.07



Psy



Psychiatrie ab 1900

## Éclairage des voies de secours selon EN1838

### Éclairage de la voie de secours

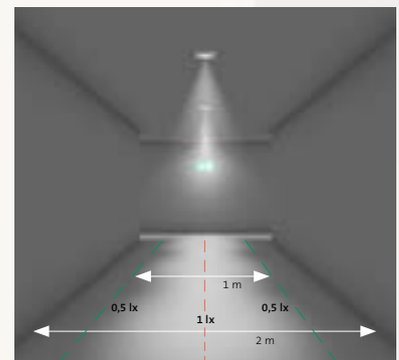
**Hauteur de montage des luminaires :**  
au moins 2m

**Intensité d'éclairage de la ligne médiane  
de l'issue de secours :**  
au moins 1 lx

**Intensité d'éclairage de la zone centrale :**  
au moins 0,5 lx

Éblouissement physiologique le plus faible possible  
par les luminaires.

Les valeurs d'éclairage sont des valeurs de maintenance  
en dessous desquelles il ne faut à aucun moment descendre.



### Homogénéité de la voie de secours

Si la voie d'évacuation est plus large que 2 m, elle peut  
être divisée en bandes de 2 m de large ou être équipée  
d'un éclairage anti-panique.

**Non-uniformité de l'axe de la voie de secours**  
 $E_{min}$  à  $E_{max}$  : au moins 1:40

Si le plus petit éclairage est supérieur à 1 lx,  
alors l'éclairage maximal peut être augmenté  
en proportionnellement plus grande.

Le choix des distances entre les luminaires et de la courbe de  
répartition de l'intensité lumineuse appropriée est ici décisif.  
Toutefois, il ne faut pas se contenter d'optimiser les plus  
grandes distances entre les points lumineux, car plus les  
distances sont grandes, plus les conditions visuelles sont  
dégradées par les propres ombres d'une personne en fuite.





# TURIA L TRACK

Découvrez les possibilités...

## AUTRES LUMINAIRES, CORRESPONDANT À CETTE SÉRIE :



⊕ BEAMLINER SLIM



⊕ TX-MOVE



⊕ ARLINE



⊕ CALIDO CLICKBEAM



⊕ GSUN S avec adaptateur



⊕ GSUN D avec adaptateur

## PRODUITS ET CONSEILS DE HAUTE QUALITÉ

### ⊕ SÉCURITÉ

Nous sommes votre partenaire de confiance. De la première idée à la mise en œuvre et bien au-delà, nous accompagnons votre projet. Personnellement, passionnément et individuellement. Grâce à une excellente expertise, des produits de haute qualité et des services tels que la planification de l'éclairage, l'analyse coût-efficacité et la mise en service nous répondrons aux exigences élevées à chaque niveau, dans tous les départements de l'entreprise impliqués.

- ✓ Mise à disposition des fichiers BIM
- ✓ Montage simple et rapide
- ✓ Qualité et longue période de garantie

### ⊕ GARANTIE

Nos produits sont développés et fabriqués avec le plus grand soin. À côté de notre devise SMART TECHNOLOGY and EXCELLENT DESIGN nous suivons les exigences tout au long de la chaîne de production jusqu'au service après-vente pour produire des luminaires de la plus haute qualité.

Par conviction nous vous accordons donc aussi 5 ans de garantie du fabricant sur les luminaires LED et 2 ans de garantie sur les luminaires de sécurité à partir de la date de facturation et cela SANS enregistrement de votre projet au préalable.

Conditions de garantie sur

[rzb.de/fr/service/garantie-sur-les-luminaires-a-led](http://rzb.de/fr/service/garantie-sur-les-luminaires-a-led)

## RZB - POUR UNE VALEUR AJOUTÉE ÉVIDENTE



## RZB Lighting France

1, Rue Blaise Pascal  
67720 Hœrdt

Téléphone  
+33 3 88 93 41 62

[www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)  
[info.france@rzb.eu](mailto:info.france@rzb.eu)

## RZB Belgique

Téléphone Bureau  
+32 475 24 09 13

[www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)  
[belgie@rzb-leuchten.de](mailto:belgie@rzb-leuchten.de)

## RZB Luxembourg

Téléphone Bureau  
+33 3 69 61 33 91

[www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)  
[luxembourg@rzb-leuchten.de](mailto:luxembourg@rzb-leuchten.de)

## RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

Rheinstr. 16  
96052 Bamberg  
Allemagne

Téléphone  
+49 951 7909-374

[www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)  
[export@rzb.eu](mailto:export@rzb.eu)

