



# TX-MOVE

PROJECTEUR MULTIFONCTIONNEL APPARENT ET ENCASTRÉ  
POUR L'ÉCLAIRAGE DE SURFACE

# TX-MOVE

Vue d'ensemble



## Projecteurs apparents



à 1 rangée  
page 10



à 2 rangées  
page 11



Projecteurs à encastrer



à 1 rangée  
page 12



à 2 rangées  
page 13

# Obst & Gemüse



# TX-MOVE

Projecteur multifonctionnel apparent et encastré pour l'éclairage de surface

## Un projecteur (à éclairage de surface) puissant !

Plat et polyvalent : le projecteur sur rail et encastré TX-Move MultiLumen, pivotant à 90°, met parfaitement en valeur les produits de toutes sortes. Que ce soit au supermarché, dans les boutiques de mode, chez un concessionnaire automobile ou dans une grande surface de bricolage, le TX-Move est idéal pour un éclairage de base homogène général ou l'éclairage ciblé de zones étendues. Grâce à son design épuré, le spot mise sur la discrétion et met parfaitement en scène ce qui est important : les rayonnages de marchandises, les têtes de gondoles, les panneaux publicitaires et de marketing, ainsi que les allées dans l'espace commercial.

Mais ce n'est pas tout - dans les espaces de bureaux et d'accueil ou les musées, le TX-Move polyvalent se présente également sous son meilleur jour.

## Architecture

- ⊕ **Homogène** : Particulièrement adapté à l'éclairage de base homogène des grandes superficies et à l'éclairage orienté des grands panneaux d'information et rayonnages de marchandises.
- ⊕ **Polyvalence** : Modules LED performants avec orientation optimale de la lumière grâce à une optique à lentilles transparente en PC ou un diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant.
- ⊕ **Avantageux** : La forme plate le rend particulièrement discret et le prédestine aux plafonds bas.
- ⊕ **Durable** : Pas de luminaire à usage unique. Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables.

## Planification d'éclairage

- ⊕ **Meilleur rendu des couleurs** : IRC>90 pour les produits frais et les textiles de couleur.
- ⊕ **Réduit** : Des microstructures spéciales dans les optiques à lentilles spécialement conçues réduisent le halo jaune à un minimum absolu.
- ⊕ **Non éblouissant** : Versions avec UGR≤19 également utilisables pour les zones de caisse.
- ⊕ **Planification sûre** : Différentes variantes de rayonnement : étroit, moyen, large, asymétrique de série, autres sur demande.

## Installation

- ⊕ **Variable** : Le flux lumineux de luminaire MultiLumen est réglable sur 3 niveaux.
- ⊕ **Facilité de montage** : Pivote à 356° pour un éclairage optimal.
- ⊕ **Flexible** : Orientable à 90° pour un éclairage optimal, graduation de l'angle d'orientation.



# TX-MOVE

Technologie

Pivotant à 356° pour  
une éclairage optimal.

Modules LED très efficaces avec  
un guidage optimal de la lumière  
grâce à une optique à lentilles  
précise.

Des microstructures spéciales  
dans les optiques de lentilles  
spécialement développées  
réduisent le halo jaune à un  
minimum absolu.



Très bon contrôle de l'éblouissement.  
Versions avec angle d'émission de 30°  
UGR<19.



**Version MultiLumen :**

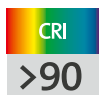
Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux

Cela permet au client de régler le flux lumineux sur place de manière flexible.

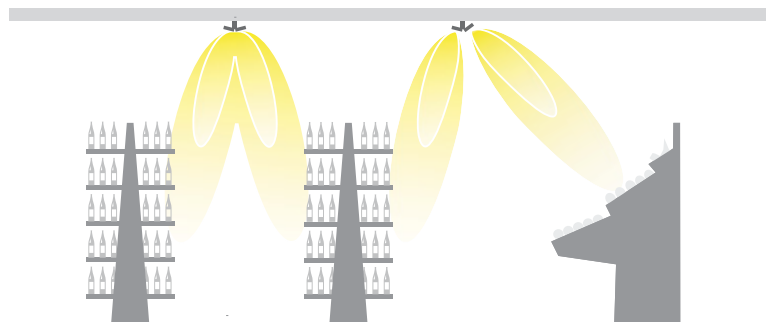


Pas de luminaire non réparable grâce aux composants interchangeables.

Graduation de l'angle de pivotement, pivotant à 90° pour un éclairage optimal.



Meilleur rendu des couleurs, version 2700K IRC>90, particulièrement adapté aux produits frais (fruits / légumes, pâtisseries) ou encore aux textiles et objets colorés.



# TX-MOVE

Projecteurs à encastrer

TX-Move est un luminaire à encastrer pour plafonds modulaires Module 600 ou Module 625, qui peut être positionné de manière flexible et à volonté dans le cadre du plafond.

La plaque de plafond individuellement adaptée disponible sur place peut être simplement posée sur le cadre du boîtier du luminaire.

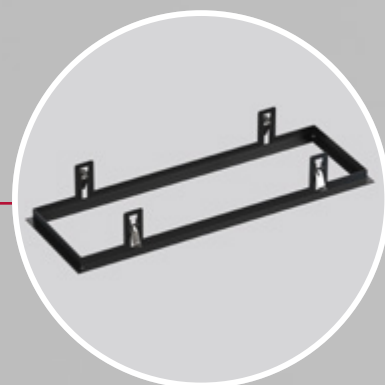




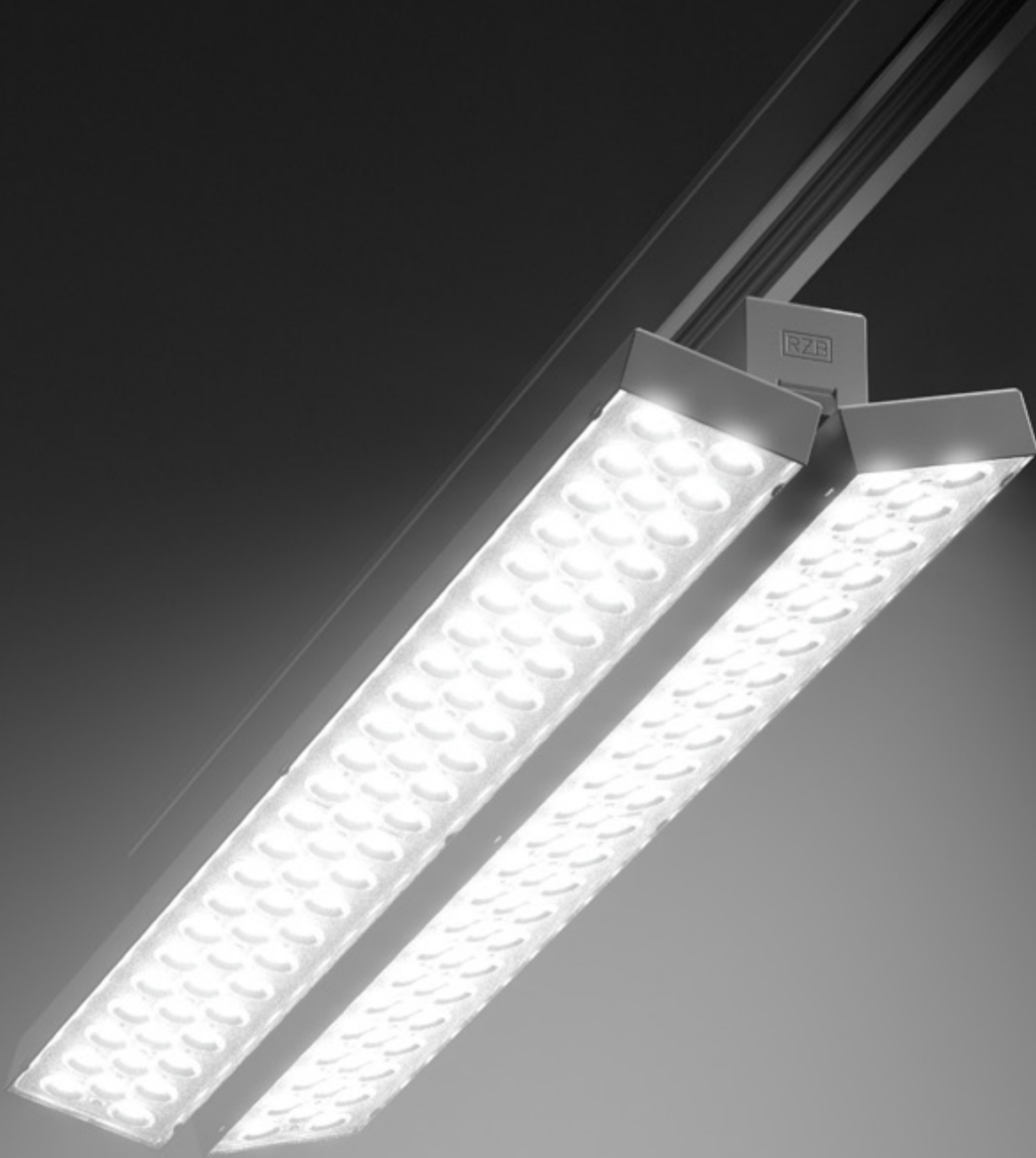
Le diffuseur intérieur empêche une vue directe dans le faux plafond.

## ACCESSOIRES

Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds.







## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

- ⊕ Rendement lumineux jusqu'à 167 lm/W.
- ⊕ Flux lumineux du luminaire jusqu'à 10400 lm.
- ⊕ Température de couleur 830, 840 et 927.
- ⊕ Des microstructures spéciales dans les optiques de lentilles spécialement développées réduisent le halo jaune à un minimum absolu.
- ⊕ Durée de vie LED 50000 h (L80/B10).
- ⊕ Tolérance de température de couleur (3 SDCM).

# TX-MOVE

## Vue d'ensemble des produits



### Projecteurs apparents | TX-Move

Degré de protection: IP 20

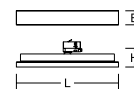
Classe de protection: I

Résistance aux Chocs: IK03 (Diffuseur: opalin), IK04 (Optique à lentille)

Boîtier en tôle d'acier traité époxy. Tournant à 356° horizontalement et pivotant à 90° verticalement. Échelonnage de l'angle de pivotement. Modules à LED ultra-performants avec orientation optimale de la lumière grâce à une optique à lentilles précise en matière synthétique (PC) transparente ou un diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant. Appareillage intégré. Multiadaptateur pour rails triphasés ou avec adaptateur pour rails DALI triphasés de RZB.

**MultiLumen** : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut.

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



#### Comparaison LED : Lampes conventionnelles

##### Optique à lentille

##### LED 18 W ≈

1 x 28 W T16 (31 W Psys)  
1 x 20 W HIT (23 W Psys)

##### LED 19 W ≈

1 x 39 W T16 (41 W Psys)  
1 x 35 W HIT (45 W Psys)

##### LED 33 W ≈

1 x 49 W T16 (53 W Psys)  
1 x 50 W HIT (60 W Psys)

##### LED 40 W ≈

2 x 39 W T16 (82 W Psys)  
1 x 70 W HIT (84 W Psys)

Référence	Dimensions [mm]	Lampe	Temp. de coul.	Éclairage des luminaires [lm]	Puiss. système [W]	Max. efficacité lumineuse [lm/W]	α [°]	Variabilité
-----------	-----------------	-------	----------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------------	-------	-------------

#### Projecteurs apparents avec multiadaptateur pour rails triphasés 230 V

##### à 1 lampe

##### Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin

742160.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	1700...2950	18...33	95	112	on/off
742160.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2350...4500	19...40	124	112	on/off
742160.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2450...4800	19...40	129	112	on/off

##### Optique à lentille - asymétrique

742159.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	1900...3300	18...33	106		on/off
742159.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2600...5000	19...40	137		on/off
742159.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2750...5250	19...40	145		on/off

##### Optique à lentille - symétrique

742157.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	1950...3350	18...33	109	30	on/off
742158.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	2000...3450	18...33	112	85	on/off
742157.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2700...5250	19...40	143	30	on/off
742158.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2750...5300	19...40	145	85	on/off
742157.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2850...5450	19...40	150	30	on/off
742158.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2900...5550	19...40	153	85	on/off

#### Projecteurs apparents avec adaptateur DALI uniquement pour le rail triphasé DALI de RZB 230 V

##### à 1 lampe

##### Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin

742160.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	1700...2950	18...33	95	112	DALI
742160.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2350...4500	19...40	124	112	DALI
742160.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2450...4800	19...40	129	112	DALI

##### Optique à lentille - asymétrique

742159.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	1900...3300	18...33	106		DALI
742159.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2600...5000	19...40	137		DALI
742159.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2750...5250	19...40	145		DALI

##### Optique à lentille - symétrique

742157.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	1950...3350	18...33	109	30	DALI
742158.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	2000...3450	18...33	112	85	DALI
742157.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2700...5200	19...40	143	30	DALI
742158.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2750...5300	19...40	145	85	DALI
742157.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2850...5450	19...40	150	30	DALI
742158.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2900...5550	19...40	153	85	DALI

**MultiLumen** : Indication du flux lumineux le plus faible et le plus élevé. Vous trouverez les informations concrètes sur [www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)



### Projecteurs apparents | TX-Move

Degré de protection: IP 20

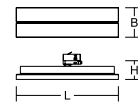
Classe de protection: I

Résistance aux Chocs: IK03 (Diffuseur: opalin), IK04 (Optique à lentille)

Boîtier en tôle d'acier traité époxy. Tournant à 356° horizontalement et pivotant à 2 x 90° verticalement. Échelonnage de l'angle de pivotement. Modules à LED ultra-performants avec orientation optimale de la lumière grâce à une optique à lentilles précise en matière synthétique (PC) transparente ou un diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant. Appareillage intégré. Multiadaptateur pour rails triphasés ou avec adaptateur pour rails DALI triphasés de RZB.

**MultiLumen** : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut.

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



Référence	Dimensions [mm]	Lampe	Temp. de coul.	Éclairage des luminaires [lm]	Puiss. système [W]	Max. efficacité lumineuse [lm/W]	α [°]	Varia-bilité
<b>Projecteurs apparents avec multiadaptateur pour rails triphasés 230 V à 2 lampes</b>								
<b>Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin</b>								
742164.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	3600...5550	38...62	95	112	on/off
742164.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	4900...8150	41...73	120	112	on/off
742164.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	5250...8750	41...73	129	112	on/off
<b>Optique à lentille - asymétrique</b>								
742163.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	4000...6200	38...62	106		on/off
742163.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	5500...9050	41...73	135		on/off
742163.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	5900...9750	41...73	144		on/off
<b>Optique à lentille - symétrique</b>								
742161.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	4250...6600	38...62	112	30	on/off
742162.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	4300...6650	38...62	114	85	on/off
742161.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	5800...9600	41...73	142	30	on/off
742162.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	5850...9700	41...73	143	85	on/off
742161.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	6250...10400	41...73	153	30	on/off
742162.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	6300...10400	41...73	154	85	on/off

### Projecteurs apparents avec adaptateur DALI uniquement pour le rail triphasé DALI de RZB 230 V à 2 lampes

Référence	Dimensions [mm]	Lampe	Temp. de coul.	Éclairage des luminaires [lm]	Puiss. système [W]	Max. efficacité lumineuse [lm/W]	α [°]	Varia-bilité
<b>Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin</b>								
742164.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	3550...5500	38...62	94	112	DALI
742164.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	4900...8150	41...73	120	112	DALI
742164.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	5250...8750	41...73	129	112	DALI
<b>Optique à lentille - asymétrique</b>								
742163.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	3950...6150	38...62	104		DALI
742163.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	5500...9050	41...73	135		DALI
742163.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	5900...9750	41...73	144		DALI
<b>Optique à lentille - symétrique</b>								
742161.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	4200...6500	38...62	111	30	DALI
742162.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	4200...6550	38...62	111	85	DALI
742161.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	5800...9600	41...73	142	30	DALI
742162.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	5850...9700	41...73	143	85	DALI
742161.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	6250...10400	41...73	153	30	DALI
742162.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	6300...10400	41...73	154	85	DALI

**MultiLumen** : Indication du flux lumineux le plus faible et le plus élevé. Vous trouverez les informations concrètes sur [www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)

**Comparaison LED : Lampes conventionnelles**

**Optique à lentille**  
**LED 38 W ≈**  
 2 x 28 W T16 (61 W Psys)  
 2 x 20 W HIT (46 W Psys)

**LED 41 W ≈**  
 2 x 35 W T16 (75 W Psys)  
 2 x 35 W HIT (86 W Psys)

**LED 62 W ≈**  
 3 x 28 W T16 (92 W Psys)  
 2 x 50 W HIT (120 W Psys)

**LED 73 W ≈**  
 4 x 35 W T16 (150 W Psys)  
 2 x 70 W HIT (159 W Psys)



# TX-MOVE

## Vue d'ensemble des produits



### Projecteurs à encastrer | TX-Move

Degré de protection: IP 20

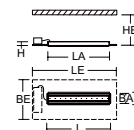
Classe de protection: I

Résistance aux Chocs: IK03 (Diffuseur: opalin), IK04 (Lentille d'optique)

Boîtier en tôle d'acier traité époxy. 90° pivotable à la verticale. Modules à LED ultra-performants avec orientation optimale de la lumière grâce à une optique à lentilles précise en matière synthétique (PC) transparente ou un diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant. Convertisseur raccordé fourni dans boîtier séparé. Adapté au câblage continu.

**MultiLumen** : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut.

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



Référence	Dimensions [mm]	Lampe	Temp. de coul.	Éclairage des luminaires [lm]	Puiss. système [W]	Max. efficacité lumineuse [lm/W]	α [°]	Variabilité	Catégorie de Prix 21
-----------	-----------------	-------	----------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------------	-------	-------------	----------------------

#### Luminaires à intégrer pour plafonds à grille - à 1 lampe pour module 600

##### Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin

901727.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	on/off	
901727.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	DALI	
901727.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	on/off	
901727.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	DALI	
901727.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	on/off	
901727.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	DALI	

##### Optique à lentille - asymétrique

901726.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		on/off	
901726.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		DALI	
901726.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		on/off	
901726.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		DALI	
901726.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		on/off	
901726.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		DALI	

##### Optique à lentille - symétrique

901724.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	on/off	
901724.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	DALI	
901725.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	on/off	
901725.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	DALI	
901724.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	on/off	
901724.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	DALI	
901725.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	on/off	
901725.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	DALI	
901724.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	on/off	
901724.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	DALI	
901725.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	on/off	
901725.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	DALI	

#### pour module 625

##### Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin

901731.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	on/off	
901731.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	DALI	
901731.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	on/off	
901731.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	DALI	
901731.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	on/off	
901731.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	DALI	

##### Optique à lentille - asymétrique

901730.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		on/off	
901730.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		DALI	
901730.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		on/off	
901730.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		DALI	
901730.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		on/off	
901730.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		DALI	

##### Optique à lentille - symétrique

901728.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	on/off	
901728.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	DALI	
901729.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	on/off	
901729.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	DALI	
901728.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	on/off	
901728.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	DALI	
901729.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	on/off	
901729.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	DALI	
901728.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	on/off	
901728.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	DALI	
901729.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	on/off	
901729.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	DALI	

**MultiLumen** : Indication du flux lumineux le plus faible et le plus élevé. Vous trouverez les informations concrètes sur [www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)

#### Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds

982866.00X	L 626, B 141, H 2, HEL 94	à 1 lampe, pour module 600
982868.00X	L 650, B 141, H 2, HEL 94	à 1 lampe, pour module 625

#### Catégorie de Prix 21



### Projecteurs à encastrer | TX-Move

Degré de protection: IP 20

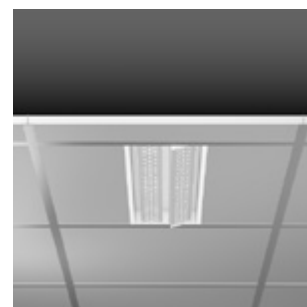
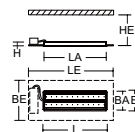
Classe de protection: I

Résistance aux Chocs: IK03 (Diffuseur: opalin), IK04 (Optique à lentille)

Boîtier en tôle d'acier traité époxy. 2x90° pivotable à la verticale. Modules à LED ultra-performants avec orientation optimale de la lumière grâce à une optique à lentilles précise en matière synthétique (PC) transparente ou un diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant. Convertisseur raccordé fourni dans boîtier séparé. Adapté au câblage continu.

**MultiLumen** : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut.

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



Référence	Dimensions [mm]	Lampe	Temp. de coul.	Éclairage des luminaires [lm]	Puiss. système [W]	Max. efficacité lumineuse [lm/W]	α [°]	Variabilité
-----------	-----------------	-------	----------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------------	-------	-------------

#### Luminaires à intégrer pour plafonds à grille - à 2 lampes

**pour module 600** Catégorie de Prix 21

##### Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin

901735.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	on/off
901735.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	DALI
901735.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	on/off
901735.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	DALI
901735.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	on/off
901735.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	DALI

##### Optique à lentille - asymétrique

901734.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		on/off
901734.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		DALI
901734.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		on/off
901734.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		DALI
901734.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		on/off
901734.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		DALI

##### Optique à lentille - symétrique

901732.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	on/off
901732.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	DALI
901733.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	on/off
901733.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	DALI
901732.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	on/off
901732.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	DALI
901733.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	on/off
901733.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	DALI
901732.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	on/off
901732.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	DALI
901733.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	on/off
901733.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	DALI

##### pour module 625

##### Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin

901739.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	on/off
901739.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	DALI
901739.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	on/off
901739.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	DALI
901739.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	on/off
901739.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	DALI

##### Optique à lentille - asymétrique

901738.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		on/off
901738.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		DALI
901738.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		on/off
901738.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		DALI
901738.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		on/off
901738.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		DALI

##### Optique à lentille - symétrique

901736.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	on/off
901736.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	DALI
901737.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	on/off
901737.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	DALI
901736.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	on/off
901736.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	DALI
901737.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	on/off
901737.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	DALI
901736.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	on/off
901736.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	DALI
901737.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	on/off
901737.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	DALI

**MultiLumen** : Indication du flux lumineux le plus faible et le plus élevé. Vous trouverez les informations concrètes sur [www.rzb-lighting.com](http://www.rzb-lighting.com)

#### Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds

982867.00X	L 626, B 214, H 2, HEL 94	à 2 lampes, pour module 600
982869.00X	L 650, B 214, H 2, HEL 94	à 2 lampes, pour module 625

Catégorie de Prix 21



#### Comparaison LED : Lampes conventionnelles

##### Optique à lentille

##### LED 32 W ≈

2 x 28 W T16 (61 W Psys)  
2 x 20 W HIT (46 W Psys)

##### LED 35 W ≈

2 x 35 W T16 (75 W Psys)  
2 x 35 W HIT (86 W Psys)

##### LED 62 W ≈

3 x 28 W T16 (92 W Psys)  
2 x 50 W HIT (120 W Psys)

##### LED 68 W ≈

4 x 35 W T16 (150 W Psys)  
2 x 70 W HIT (159 W Psys)



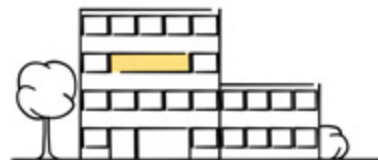
# LE SYSTÈME DE GESTION DE LA LUMIÈRE

## Vue d'ensemble



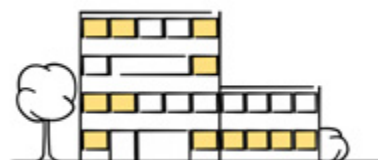
### light control +<sup>3</sup> Economy Multi DALI

Le système est la solution au rapport qualité/prix imbattable pour les installations de plus petite envergure. Le système allie une mise en service des plus simples par smartphone, un câblage minimal et une configuration polyvalente, qui le rendent parfait pour les **bureaux, salles de conférence et salle de classe**. Des boutons-poussoirs et des capteurs programmables peuvent également être intégrés via les connexions DALI pour réaliser des économies d'énergie encore plus importantes. Le système dispose d'une minuterie intégrée et peut donc également être utilisé pour mettre en place des séquences de couleurs circadiennes (HCL).



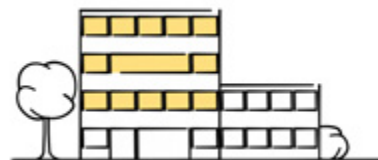
### Casambi smart+free

Le système de gestion d'éclairage sans fil pour une fonctionnalité et des options de configuration maximales. Les solutions Casambi smart+free sont particulièrement adaptées aux bâtiments **résidentiels, aux magasins et aux hôtels**. Les modules peuvent également être installés ultérieurement dans des luminaires existants, car seule une alimentation électrique est nécessaire. Le module est déjà intégré dans les luminaires avec le numéro d'article se terminant par .730. De nombreux accessoires de l'écosystème Casambi vous permettent de configurer le système selon vos besoins individuels. L'intégration est très intuitive et peut être réalisée en quelques minutes seulement par des utilisateurs sans connaissance préalable.



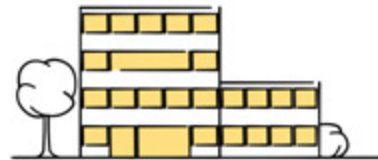
### light control +<sup>3</sup> Professional Control

Le système convient aux applications **complexes dans le domaine de la commande de pièces et d'étages**, la régulation en fonction de la lumière du jour, la commande d'éclairage dynamique et la simulation de la lumière du jour circadienne dans le domaine HCL (Human Centric Lighting, éclairage centré sur l'humain), ainsi que la surveillance des données de consommation d'énergie. En outre, les systèmes peuvent être mis en réseau afin de mettre les données de luminaires à disposition d'autres systèmes. Light control +<sup>3</sup> Professional est parfait pour l'entrée de votre éclairage dans l'univers IoT.



### light control +<sup>3</sup> Professional Customised

La gestion de l'éclairage forme une unité avec votre **système de gestion des bâtiments dans les immeubles de bureaux, les halls de production et les terminaux**. Ainsi, vous pouvez intégrer à une seule commande les corps de métiers tels que le chauffage, les installations sanitaires, la ventilation, la sécurité et les stores conjointement à l'éclairage, et le cas échéant aussi des fonctions supplémentaires telles que la surveillance, la maintenance préventive et le reporting de consommation d'énergie. En fonction de vos besoins personnels, d'autres fonctions complémentaires peuvent être programmées et intégrées. Dans ce contexte, notre équipe d'assistance se fera un plaisir de vous accompagner de la planification à la mise en service.










## Vous n'avez pas encore trouvé le système qui vous convient ?

Outre les systèmes décrits ici, nous vous proposons également l'élaboration d'une commande développée sur mesure pour votre projet.

N'hésitez pas à contacter votre assistant commercial compétent sur site ou notre service de planification à l'adresse [ims@rzb-leuchten.de](mailto:ims@rzb-leuchten.de) ou au numéro **+49 951 / 79 09 396**.



	light control + <sup>3</sup> Economy Multi DALI	Casambi smart+free	light control + <sup>3</sup> Professional Control	light control + <sup>3</sup> Professional Customised
				
Application	Bureaux Salles de conférence Salle de classe	Résidentiel Shop, Boutique Hotel	Entrepôts Étages de bureaux Zones de production	Immeubles de bureaux Halls de production Terminaux
Intégration de l'éclairage intérieur / extérieur	✓	✓	✓	✓
Combinable avec				
Communication	filaire	sans fil	filaire	filaire + sans fil
Exigences en matière d'infrastructure	L, N, PE, DA, DA	L, N, PE	L, N, PE, DA, DA	L, N, PE, DA, DA
Mise en service	do-it-yourself (DIY)	do-it-yourself (DIY)	Technicien RZB	Technicien RZB
Configuration	App, Plug & Play	App, accès à distance	PC-Tool, accès à distance	Technicien RZB
Fonctionnement	Interrupteur, bouton pous- soir, App	Interrupteur, bouton pous- soir, App	Interr., bouton poussoir, App, accès en ligne	Interr., bouton poussoir, PC, accès en ligne
Nombre de luminaires (1 ballast) <small>(le nombre de luminaires dépend du nombre de ballast dans le luminaire)</small>	32	1	256	arbitraire
Nombre de capteurs <small>(présence, mouvement)</small>	4	1 par module	50	arbitraire
Dimmable	✓	✓	✓	✓
Détection de mouvement ou de présence	✓	✓	✓	✓
Gestion de l'éclairage suivant la lumière du jour	✓	✓	✓	✓
Scènes/Groupes	✓	✓	✓	✓
Fonctions de minuterie/calendrier	✓	✓	✓	✓
HCL/Tunable White	✓	✓	✓	✓
RGB		✓	✓	✓
Intégration de réseau		✓	✓	✓
Accès à distance : Programmation, fonctionnement, maintenance		✓	✓	✓
IoT ready		✓	✓	✓
Balise pour la navigation intérieure, le suivi, la gestion des actifs			✓	✓
Beacon für Indoor Navigation, Tracking, Asset Management		✓		✓
Intégration de capteurs supplémentaires <small>(CO<sub>2</sub>, température, gaz...)</small>				✓
Intégration d'autres corps de métiers <small>(chauffage, climatisation, sécurité)</small>				✓
Référence terminant par	.76 (DALI)	.76 (DALI) .730 (smart+free)	.76 (DALI)	.76 (DALI)



## AUTRES LUMINAIRES, CORRESPONDANT À CETTE SÉRIE :



⊕ Deecos S



⊕ Calido Clickbeam



⊕ Deecos R



⊕ Golas

## 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. A 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](https://www.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)

