



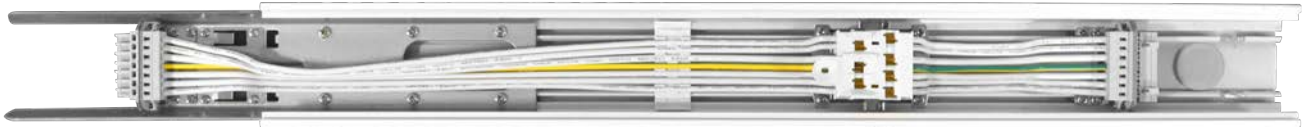
# CATALOGUE



**PROMOLED**  
17 Rue Néouvelle  
31120 Portet sur Garonne  
**Tél.: 05 61 72 62 93**  
email: [promoled@orange.fr](mailto:promoled@orange.fr)  
[www.promoled.fr](http://www.promoled.fr)



## SUPPORT DE RAIL



- 5 câbles** (Phase1, Phase2, Phase3, Neutre, Terre)  
**Utilisation standard**
- 8 câbles** (Phase1, Phase2, Phase3, Neutre, Terre, CHR\*, + 2 fils pour faire varier ou pour la batterie de sécurité)  
**Utilisation standard + Dimmable 0-10V**  
**Utilisation standard + Dali**  
**Utilisation standard + Batterie**
- 12 câbles** (Phase1, Phase2, Phase3, Neutre, Terre, CHR\*, + 2 fils pour faire varier + 4 fils pour le convertisseur d'urgence et la batterie)  
**Utilisation standard + Dimmable 0-10V + Batterie + Circuit d'éclairage 1 et 2**  
**Utilisation standard + Dali + Batterie + Circuit d'éclairage 1 et 2**  
**Utilisation standard + Dimmable 0-10V + Batterie**  
**Utilisation standard + Dali + Batterie**

Ref	Longeur	Description
749601X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	600 mm	5 Câbles
749602X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		8 Câbles
749603X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		12 Câbles
749604X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	900 mm	5 Câbles
749605X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		8 Câbles
749606X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		12 Câbles
749607X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	1500 mm	5 Câbles
749608X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		8 Câbles
749609X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		12 Câbles
749610X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	3000 mm	5 Câbles
749611X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		8 Câbles
749612X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>		12 Câbles

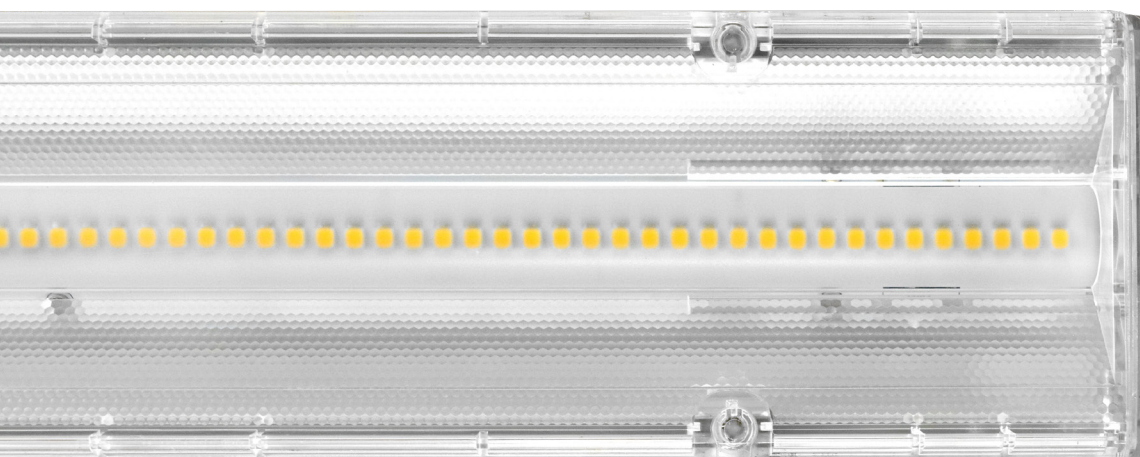
## OPTIONS

X1 - FINITION	X2 - OPTIONS
1 - Blanc	1 - Rail standard
2 - Noir	2 - Rail de fin
3 - Gris	

\*CHR = charge fonction de détection des pannes de courant

## MODULE LED

- Power Factor : 0.95
- IRC >80



Ref	Longeur	Puissance	Lumens
749616 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub></sub>	1500 mm	35W	5600 lm
749617 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub></sub>		50W	8000 lm
749618 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub></sub>		70W	11200 lm



## OPTIONS

X1 Finition	X2 Couleur de température	X3 Angle	X4 Nombre de câble
1 - Blanc	1 - 3000°K	1 - Concentré, 25°	1 - 5 câbles
2 - Noir	2 - 4000°K	2 - Etroit, 60°	2 - 8 câbles
3 - Gris	3 - 5000°K	3 - Large, 90°	3 - 12 câbles
	4 - 6000°K	4 - Projection, 120°	
		5 - Plat, 120°	
		6 - Double asymétrique	
		7 - Asymétrique (Gauche ou droit)	

## DRIVER DIMMABLE

Ref	Dimmable
749622X <sub>1</sub>	0-10V
749623X <sub>1</sub>	Dali
749624X <sub>1</sub>	Dali PS



## OPTIONS

X1  
Puissance

1 - 35W

2 - 50W

3 - 70W

## DRIVER DE SECURITE

Ref	Output
749625	6W
749626	12W



## BATTERIE DE SECURITE

Ref	mAh
749627	1800 mAh
749628	3600 mAh



Les fonctions, dimmable et de sécurité, exigent un rail de liaison équipé des fils correspondants.  
La batterie de sécurité doit être équipée en cas d'utilisation d'une batterie de secours

## DETECTEUR DE MOUVEMENT



Ref	Longueur	Détection
749629 $X_1X_2$	600 mm	8 m
749630 $X_1X_2$		15 m
749631 $X_1X_2$	1500 mm	8 m
749632 $X_1X_2$		15 m

### OPTIONS

X1 Nombre de câbles	X2 Dimmable	X3 Détecteur
1 - 5 câbles	1 - 0-10V	1 - Crépusculaire
2 - 8 câbles	2 - Dali	2 - De mouvement
3 - 12 câbles		3 - Les deux

Le module détecteur demande un équipement de luminaire dimmable (0-10V / DALI)

## SUPPORT TRACK LIGHT 3 ALLUMAGES



Ref	Longueur	Nombre de câbles
749633 $X_1$	600 mm	5 Câbles
749634 $X_1$		8 Câbles
749635 $X_1$		12 Câbles
749636 $X_1$	900 mm	5 Câbles
749637 $X_1$		8 Câbles
749638 $X_1$		12 Câbles
749639 $X_1$	1500 mm	5 Câbles
749640 $X_1$		8 Câbles
749641 $X_1$		12 Câbles

### OPTIONS

X1 Finition
1 - Blanc
2 - Noir
3 - Gris

## CONNECTEUR EN L

Ref	Nombre de câbles
749642X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	5 Câbles
749643X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	8 Câbles
749644X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	12 Câbles



## CONNECTEUR EN T

Ref	Nombre de câbles
749645X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	5 Câbles
749646X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	8 Câbles
749647X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	12 Câbles



## CONNECTEUR EN X

Ref	Nombre de câbles
749648X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	5 Câbles
749649X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	8 Câbles
749650X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	12 Câbles



## OPTIONS

X1 Finition	X2 Polarité de connexion
1 - Blanc	1 - entrée par la gauche / sortie par la droite
2 - Noir	2 - entrée par la droite / sortie par la gauche
3 - Gris	

## CONNECTEUR DE DEPART

Ref	Nombre de câbles
749652X <sub>1</sub>	5 Câbles
749653X <sub>1</sub>	8 Câbles
749654X <sub>1</sub>	12 Câbles



## CACHE DE FIN DE CIRCUIT

Ref
749651X <sub>1</sub>



## CAPOT DE RAIL

Ref	Longueur
749656X <sub>1</sub>	600 mm (PC)
749657X <sub>1</sub>	900 mm (PC)
749658X <sub>1</sub>	1500 mm (PC)



## CONNECTEUR DE FIN

Ref	Nombre de câbles
749655X <sub>1</sub>	5 Câbles



## OPTIONS

X1  
Finition

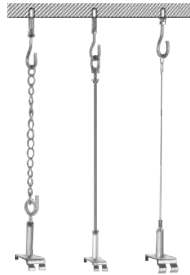
1 - Blanc

2 - Noir

3 - Gris

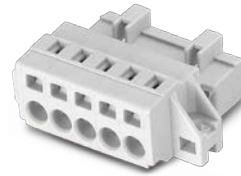
## KIT DE SUSPENSION

Ref	Type de câbles
749659	Corde
749660	Barre (Tige filetée)
749661	Chaîne



## CONNECTEUR FEMELLE

Ref	Nombre de câbles
749664	5 Câbles
749665	8 Câbles
749666	12 Câbles



## CLIP DE FIXATION MURAL

Ref
749663



## CROCHET DE FIXATION SAILLIE

Ref
749662



## CONNECTEUR RAPIDE

Ref	Nombre de câbles
749667	1 Câble



## PRESSE ETOUPE

Ref	
749672	M20*1,5 mm Sortie 14,0 mm



## PASSE CABLE

Ref	
749671	M20*1,5 mm Sortie 15,2 mm



## CONNECTEUR DE DEPART

Ref	Nombre de câbles
749668	5 Câbles
749669	8 Câbles
749670	12 Câbles



## PROTECTION CABLE

Ref	Dimensions
749673	Diamètre interne : 14.1mm L : 2000 mm



*Il est conseillé d'avoir un point de fixation tous les 1,50m, maximum 3m*