

FICHE TECHNIQUE

page 1

Document non contractuel. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Étanche OSLO



CABLE TRAVERSANT	PLATINE LED REMPLACABLE	POWER CHANGING
11 / 14 / 16 / 18 W en 600 mm	21 / 27 / 32 / 37 W en 1200 mm	28 / 36 / 41 / 50 W en 1500 mm
DALI 36W en 1200 mm	DALI 50W en 1500 mm	IK08
160 lm/W	Ouverture rapide, installation rapide et simplifiée clipsable sur toute la longueur	Montage Plafond ou suspendu
éclairage 120°	Traversant De série	3000K / 4000K / 5000K
AC200-240V	utilisation -25 / +45°C	EN62471 -RGO-
		CRI > 80
		PF 0.90

MATERIAUX

Corps en polycarbonate extrudé, étanche IP66, pour une installation comprise entre 3 et 5 m. Durée de vie des LED jusqu'à 95 000 heures. Câblage traversant et clipsage sur toute la longueur.



Les fonctionnalités GreenSwitch

Communication BLE
Pilotage par application
Groupe de luminaires
Création de scénarios
Gradation manuelle ou automatique
-
Détection infrarouge
3 états avec préavis d'extinction



Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Longueur	Caractéristiques	Colisage	Eclairage	Protection	Poids
TP18OL0060N	11/14/16/18W		1760 lm à 2880 lm		600 mm					0.60 Kg
TP37OL0120N	21/27/32/37W		3360 lm à 5920 lm	4000K	1200 mm	non gradable d'origine				1.00 Kg
TP50OL0150N			4480 lm à 8000 lm		1500 mm					1.30 Kg
TP50OL0150C	28/36/41/50W			5000K						
TP36OL0120CCTDA	36W		5760 lm	CCT CHANGING	1200 mm	gradable DALI d'origine	Vente à l'unité			1.00 Kg
TP50OL0150CCTDA	50W	160 lm/W	8000 lm	3000K 4000K 5000K	1500 mm		- Master carton x9 pièces	120°	IP66 - IK08	1.30 Kg
TP37OL0120WSP	21/27/32/37W		3360 lm à 5920 lm	3000K	1200 mm					1.00 Kg
TP18OL0060NSP	11/14/16/18W		1760 lm à 2880 lm		600 mm					0.60 Kg
TP37OL0120NSP	21/27/32/37W		3360 lm à 5920 lm	4000K	1200 mm	Sensor 3 états				1.00 Kg
TP50OL0150NSP	28/36/41/50W		4480 lm à 8000 lm		1500 mm					1.30 Kg

W : 3000K

N : 4000K

C : 5000K

060 : longueur 600 mm

120 : longueur 1200 mm

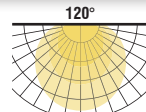
150 : longueur 1500 mm

DA : gradation DALI

DIMENSIONS



ANGLE



SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86

FICHE TECHNIQUE

page 2

Document non contractuel. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

MONTAGES

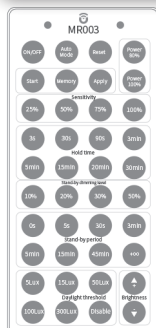


OSLOKITFIX Kit de fixation pour étanche OSLO à commander séparément



OSLOSUSP Kit de suspension pour étanche OSLO à commander séparément

LA DETECTION



Détection
3 états

détection

tps de
maintien

préavis
d'extinction

extinction

état 1 : allumage 100%

état 2 : dimmage

état 3 : extinction

Télécommande de réglage pour détecteur HF 3 états

TPTELSP
à commander séparément

Les fonctionnalités GreenSwitch



Communication BLE



Pilotage par application



Groupe de luminaires



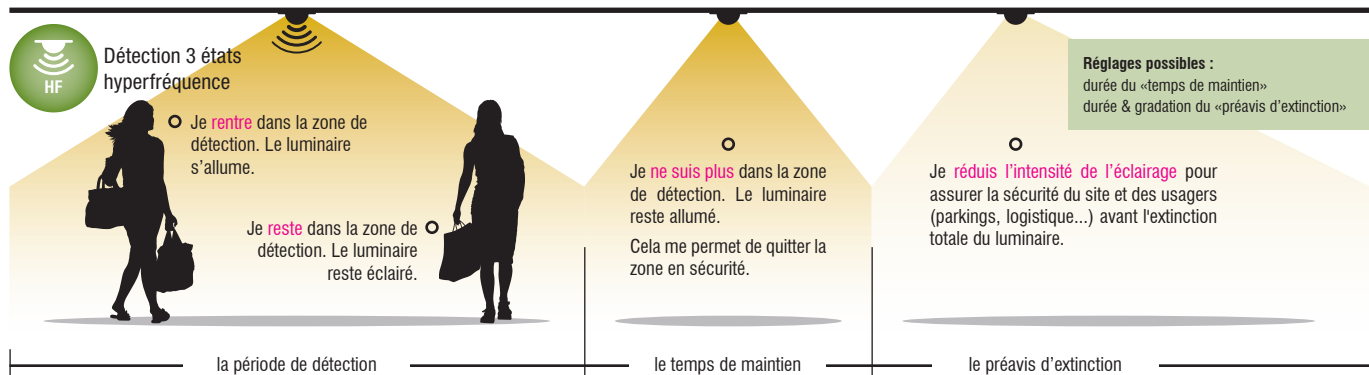
Détection 3 états hyperfréquence



Gradation manuelle ou automatique

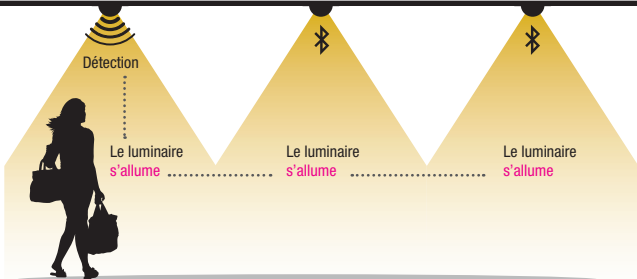


Création de scénarios



Groupe de luminaires

Cette fonction permet de créer des zones d'éclairage, en regroupant plusieurs luminaires, qui vont interagir entre eux. Par exemple, un luminaire détectant une présence ordonne à l'ensemble des luminaires du même groupe de s'allumer. Si l'un des luminaires s'avérait défectueux, il n'empêchera pas les autres luminaires de fonctionner en équipe.



SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86