

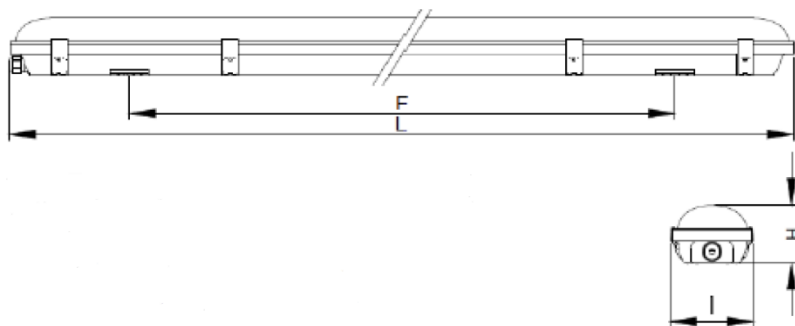


FICHE
TECHNIQUE

Congo sensor corridor

CARACTERISTIQUES :

- * 3000/4000/6000°K paramétrable
- * IP65, adapté à une utilisation en intérieur ou en extérieur
- * IK10 / polycarbonate
- * Module de secours optionnel
- * Détecteur de mouvement optionnel avec fonction corridor
- * Haute efficacité lumineuse jusqu'à 120lm/w
- * Classe I
- * Convient pour un câblage traversant
- * Longue durée de vie de 50 000h
- * Allumage instantané



Détecteur de présence :

- * Détecteur de présence : 81065260

Les commutateurs du détecteur de mouvement permettent de paramétrer le seuil de luminosité ambiante souhaité, la sensibilité de détection et la durée d'éclairage. Une fonction veille est également disponible.



FICHE
TECHNIQUE

Congo sensor corridor

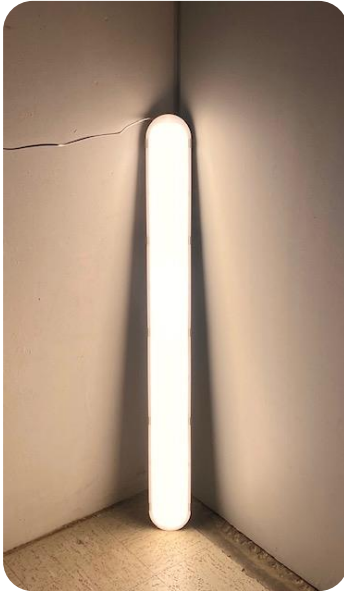
Référence	81054190	81054200
Modèle	SIMPLE	DOUBLE
Puissance	36 W	36 W
Tension	220-240 V AC 50-60Hz	220-240 V AC 50-60Hz
Courant	165 mA	165 mA
Protection	Classe I, IP65, IK10	Classe I, IP65, IK10
Connexion	Borne de câblage	Borne de câblage
Flux lumineux	3950 lm (3000°K) 4350 lm (4000°K) 4350 lm (6000°K)	3950 lm (3000°K) 4350 lm (4000°K) 4350 lm (6000°K)
T° de couleur	3000°K Blanc Chaud 4000°K Blanc neutre 6000°K Lumière du jour	3000°K Blanc Chaud 4000°K Blanc neutre 6000°K Lumière du jour
% scintillement	2%	2%
Durée de vie (L80B50)	50 000h	50 000h
Cycle de commutation	50 000	50 000
Préchauffage 60%	Démarrage instantané	Démarrage instantané
Dimensions L x l x H	1500 x 97 x 81 mm	1200 x 127 x 89 mm
Poids	2.1 kg	2.1 kg
Facteur de puissance	0.95	0.95
Courant d'appel	39A / 52µs	13.9A / 132µs
Facteur de maintenance	0.85	0.85
Dérivation colorimétrique	<6	<6
IRC	>80	>80
Température ambiante	- 20 à +40°C	- 20 à +40°C

CARACTÉRISTIQUES DU DÉTECTEUR :

Portée de détection	Rayon maximum de 12m à 6m de hauteur (réglage 25/50/75/100%)
Angle de détection	360°
Durée de fonctionnement	5 sec / 90 sec / 3 min / 10 min
Seuils de lumière ambiante au niveau du détecteur	5 lux / 15 lux / 50 lux / désactivé
Niveau de veille (exemple de valeur avec un luminaire Congo simple 36W)	10% : 6.0W / Puissance max : 38.7W 20% : 7.9W / Puissance max : 38.7W 30% : 11.7W / Puissance max : 38.7W 50% : 20W / Puissance max : 38.7W
Fonction veille	Oui (20%)
Alimentation en veille	≤ 1.0W
HF système HF	5.8 GHz
Sortie du détecteur	< 0.5 mW

Congo sensor corridor

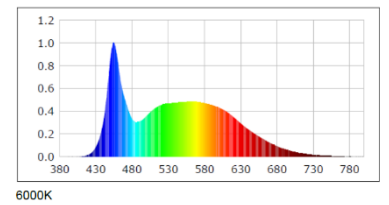
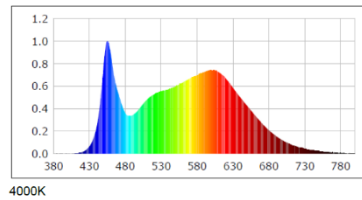
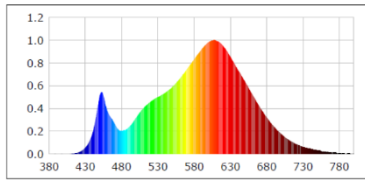
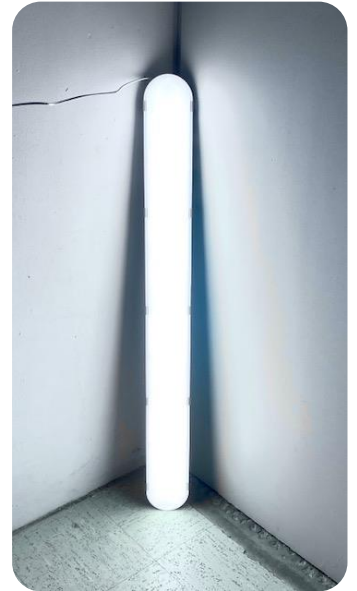
3 000°K



4 000°K



6 000°K



ACCESSOIRES :



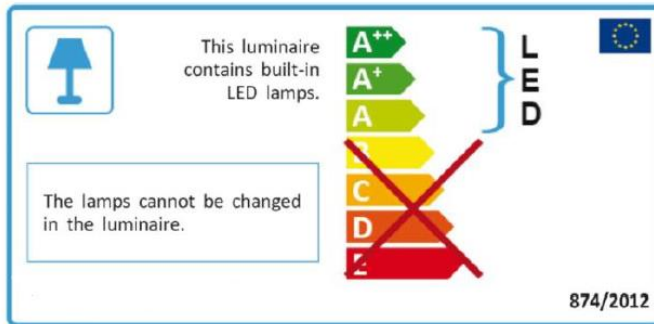
Détecteur de présence
 Ref : 81065260



Télécommande de programmation
 Ref : 81057720

Congo sensor corridor

LABEL ENERGÉTIQUE :



VUE ÉCLATÉE :

