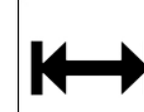
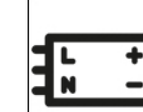


# Liner PRO

## LINPRO-SENSOR

Capteur micro-ondes à utiliser avec le LINER PRO. Les options de réglage sont : Rayon de détection (10 %/50 %/75 %/100 %), Temps d'attente (temps pendant lequel la lampe reste allumée après que personne n'a été détecté) 5 s/30 s/1 min/5 min/10 min/20 min/30 min. Capteur de lumière du jour réglable (arrêt/50lux/10lux/2lux, période de veille (lorsque personne n'a été détecté pendant une longue période, l'intensité lumineuse peut être réglée sur : 0s/10s/1min/5min/10min/30min/1heure/jamais éteint) à (10 %/20 %/30 %/50 %).



 CCT -	 WATT -	 IP 20	 Lumen -	 IK -	 MacAdam -	 Lx T: 25°C -
 1437MM	 -	 65MM	 -	 -	 -	 GARANTIE 5

## Données techniques

Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	Lumen
LINPRO-SENSOR	LH-1918	-	20	-
Puissance	Longueur	Hauteur	Largeur	Angle de diffusion
-	1437MM	-	65MM	-
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	Couleur de finition	MacAdam	IK
-	-	Blanc	-	-
Dimmable	Alimentation incluse	Courant constant	ENEC/TÜV	Emballé par
-	-	-	-	-

## Texte de spécification\*

Capteur micro-ondes à utiliser avec le LINER PRO. Les options de réglage sont : Rayon de détection (10 %/50 %/75 %/100 %), Temps d'attente (temps pendant lequel la lampe reste allumée après que personne n'a été détecté) 5 s/30 s/1 min/5 min/10 min/20 min/30 min. Capteur de lumière du jour réglable (arrêt/50lux/10lux/2lux, période de veille (lorsque personne n'a été détecté pendant une longue période, l'intensité lumineuse peut être réglée sur : 0s/10s/1min/5min/10min/30min/1heure/jamais éteint) ) à (10 %/20 %/30 %/50 %).

\* Disponible sur le site Internet

## Diagramme photométrique



## Domaines d'applications

Zones de production / Zones de vente au détail / Entrepôts / Aires de stationnement (souterraines, hors sol, semi-ouvertes) / Salles de classe / Couloirs / Salles de sport / Vestiaires / Halls d'exposition / Remplacement 1 contre 1 parfait pour les installations TL8/5 existantes

## Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: [https://www.voltron.fr/product/FR/91/1918/Liner\\_PRO--LINPRO-SENSOR](https://www.voltron.fr/product/FR/91/1918/Liner_PRO--LINPRO-SENSOR) ou peut être demandé par votre personne de contact.

## Lien directe site web



## Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.