

**ETANCHE LED A DETECTION****78,5 x 1200mm**

ETANCHE led 30W

**CARACTÉRISTIQUES**

- Livré avec connecteur automatique
- Livré avec clips métal x2
- Connectique traversante
- Installation sans outils
- Polycarbonate extrudé Gris RAL 7047
- Classe : II - IK10
- RGO - flicker free

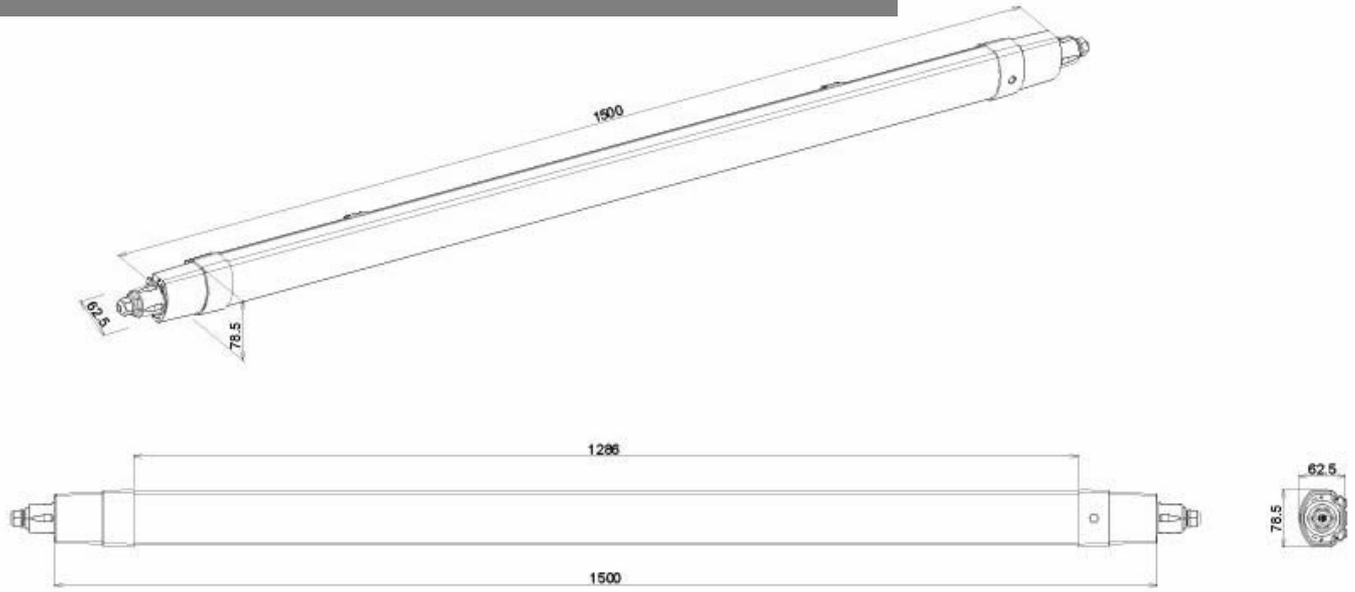
DONNÉES TECHNIQUES

- Garantie 3 ans
- Matériaux : Aluminium / plastique
- Normes : CE / fil incandescent 750°C
- Durée de vie : 50 000 heures - L70B50
- IR : ≥ 80 - Ta : -20° / +45°C
- 220/240V -50/60Hz
- Diffuseur PC sablé

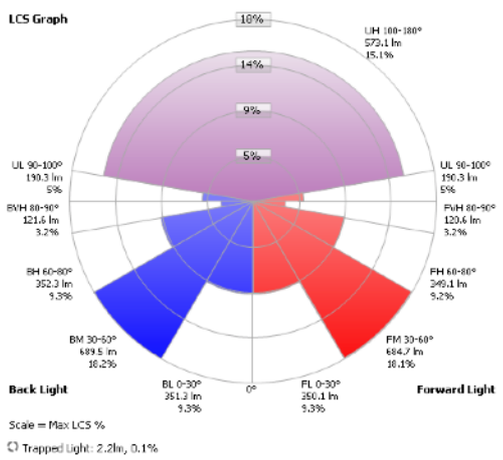
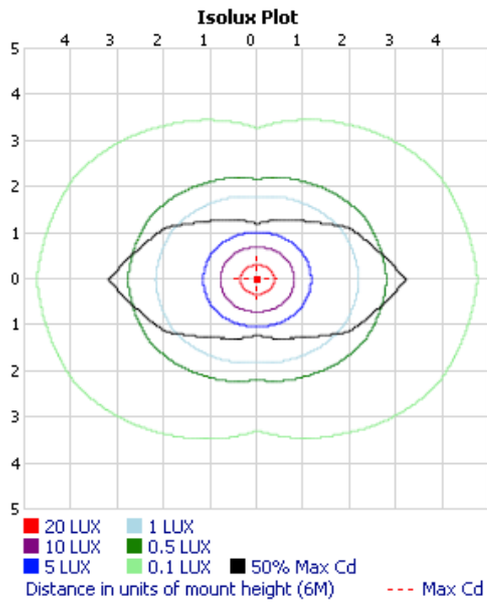
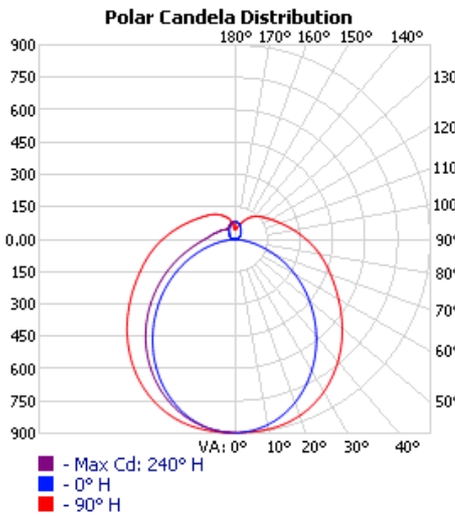
CARACTÉRISTIQUES

Référence	Angle	T° couleur CCT	IP	Lumens	W	Finition
ET12030W/EVOHYP	120°	4000K°	65	3600 Lumens	30	Gris

DIMENSIONS



DONNÉES PHOTOMETRIQUES



ENERGY LABEL

IN HOUSE LED/ NETELEC
ET15050W/EVOHYP

Energy Efficiency Class: **D**

44 kWh/1000h

2019/2015

Réglage de l'interrupteur :

ON ↑ █	Zone de détection		Temps d'attente			Capteur de luminosité		Niveau en veille		Période d'attente	
	1		2	3		4	-	5		6	
█	-	100%	-	-	5S	-	désactiver	-	0%	-	∞
█	ON	50%	-	ON	60S	ON	30lux	ON	20%	ON	15min
█			ON	-	3min						
█			ON	ON	10min						

Initialisation:

Allumez pour la première fois, la lumière est à 100% de luminosité, et éteignez après 5S. L'inducteur ne détectera pas externe signaux de mouvement pendant l'initialisation.

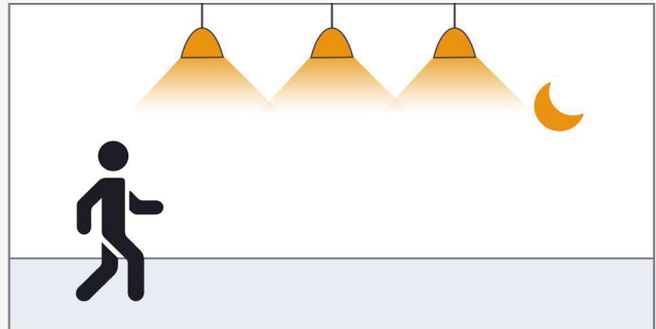
Réglages d'usine:

Zone de détection	Temps d'attente	Capteur de luminosité	Niveau en veille	Période d'attente
100%	5S	désactiver	0%	∞

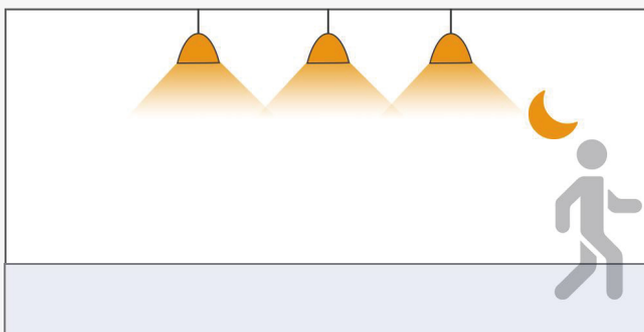
Champs d'Applications:



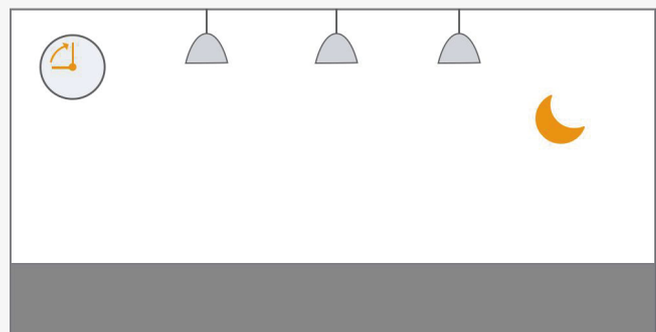
Lorsque la lumière ambiante est suffisamment brillante, la lumière ne s'allumera pas automatiquement même si un objet est détecté.



Lorsque la lumière ambiante est inférieure au pré-réglage du seuil de lumière, la lumière s'allumera automatiquement lorsque le capteur détecte un objet en mouvement.



Après le départ de l'objet en mouvement, le capteur entrera dans un temps d'attente suivant les réglages effectués.



Une fois le temps de maintien écoulé, la lumière s'éteindra automatiquement. (Si la luminosité de second ordre est activée allumé, la luminosité de second ordre sera entrée en premier. Une fois le temps de maintien de second ordre écoulé, la lampe sera automatiquement désactivé.)

Ceiling Mounting pattern(Unit: m)

