

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200MM

ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500MM



Platine interchangeable



Connecteur automatique déclinable



Clips inox

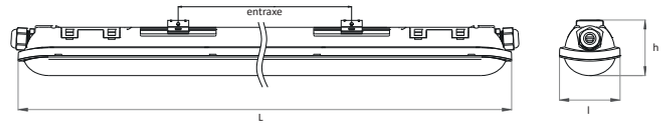


Câblage traversant

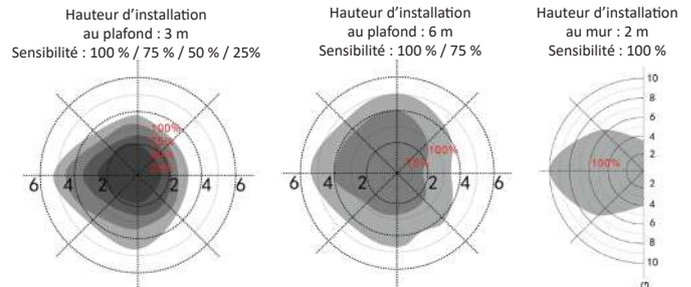


Trou prépercé à l'arrière pour câblage central

Schémas techniques



Détecteur de présence intégré



Valeurs obtenues pour une vitesse de déplacement de 1 m/s
Attention : à 6 m, seules les sensibilités 100% et 75% fonctionnent.
 Les sensibilités 25% et 50% ne détectent pas le mouvement.

		1 2 3 4 5 6 7 8							
10%	● ●	5 sec	● ● ● ●	2 lux	● ● ● ●				
75%	○ ●	30 sec	○ ● ● ●	10 lux	● ● ● ○				
50%	○ ●	90 sec	○ ● ● ●	30 lux	○ ● ● ○				
25%	○ ○	5 min	○ ● ● ●	50 lux	○ ● ● ○				
		20 min	○ ● ● ●	Désactivé	○ ● ○ ○				
		30 min	○ ○ ● ●	Seuil de lumière du jour	○ ○ ○ ○				

Durée de maintien

INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage puissant avec détecteur hyperfréquence (mouvements) : jusqu'à 7150 lm, efficacité lumineuse de 120lm/W.
- Design avec un trou prépercé au centre pour un câblage central.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips inox coulissants.
- Platine interchangeable.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	L - B	Nombre de LED	Courant de sortie	Max par ligne câble 0,75mm ²	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200mm	5420117	40 W	4000 K	5777 lm	5200 lm	L80	126	300 mA	10	61 x 72 x 1180 (570 - 670)	1
ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500mm	5420118	55W	4000 K	7944 lm	7150 lm	B10	168	400 mA	6	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	1

LED 2835 SMD Everlight
 Driver intégré non dimmable
 Tension d'entrée : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
 IRC : >80 / Efficacité lumineuse : >120 lm/W
 Protection thermique intégrée / Facteur de puissance : >0,90
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C

Everlight SMD 2835 chip
 Integrated non dimmable driver
 Input voltage : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
 CRI : >80 / Light efficiency : >120 lm/W
 Integrated thermal protection / Power factor : >0,90
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Livré avec 2 clips de fixation en inox + 2 vis
 Câblage traversant permettant une mise en ligne
 Connecteur automatique pour câblage rapide, accès par capot déclinable
 Remplacement / équivalence étanches fluo : 2 x 18, 36 et 58 W
 Style compact qui convient pour toutes les applications :
 parkings, garages, bureaux, magasins, hôpitaux,
 écoles, hall, supermarchés, etc.

Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 2 screws
 Through wiring allowing online connection
 Automatic connector for fast wiring, access by unclippable cover
 Replacement / equivalence to fluo waterproof fixtures : 2 x 18, 36 and 58 W
 Compact style suitable for all applications :
 parkings, garages, offices, shops, hospitals,
 schools, halls, supermarkets, etc.

Détecteur hyperfréquence

3 réglages par DIP switches accessibles sans retirer la platine :
 Zone de détection : 25 / 50 / 75 / 100 %
 Durée de maintien : 5 s / 30 s / 1 min / 5 min / 20 min / 30 min
 Seuil de luminosité : 2 lux / 10 lux / 30 lux / 50 lux, désactivé
 Puissance variable : max. 400 W (capacitif) max. 800 W (résistif)
 Puissance de veille : < 0,5 W
 Fréquence des micro-ondes : 5,8 GHz ± 75 mHz /
 Puissance des micro-ondes : 0,5 mW
 Plage de détection : max. Ø10 m à 3 m de hauteur
 Angle de détection : 150 ° (montage au mur) - 360 ° (montage au plafond)
 Hauteur de montage : max. 6 m

Microwave sensor

3 DIP switches settings accessible without removing the board :
 Detection area : 25 / 50 / 75 / 100 %
 Hold time : 5 s / 30 s / 1 min / 5 min / 20 min / 30 min
 Daylight threshold : 2 lux / 10 lux / 30 lux / 50 lux, disabled
 Switched power : max. 400 W (capacitive) max. 800 W (resistive)
 Standby power : <0,5 W
 Microwave frequency : 5,8 GHz ± 75 mHz
 Microwave power : 0,5 mW
 Detection range : max. Ø10 m at 3 m high
 Detection angle : 150° (wall-mounted) - 360° (ceiling-mounted)
 Mounting height : max. 6 m

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC 60598-2-1:2021 ;
 EN 60598-2-24:2013 ; EN62493:2015/A1:2022 ; AfPS GS 2019:01 PAK

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC 60598-2-1:2021 ;
 EN 60598-2-24:2013 ; EN62493:2015/A1:2022 ; AfPS GS 2019:01 PAK