

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200MM

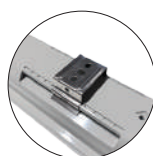
ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500MM



Platine interchangeable



Connecteur automatique déclinable



Clips inox

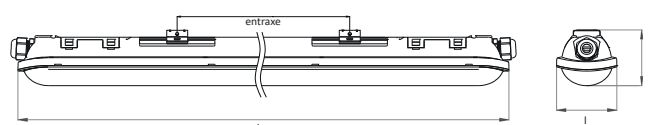


Câblage traversant

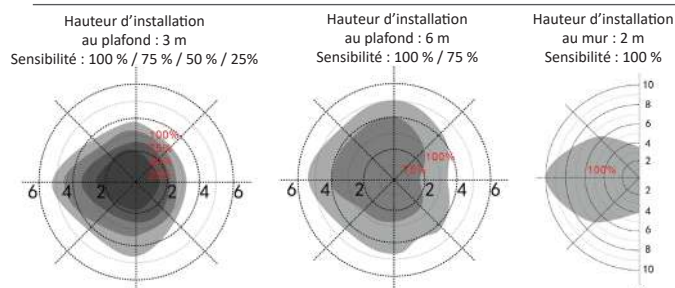


Trou prépercé à l'arrière pour câblage central

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.

Sensibilité		Durée de maintien		Seuil de lumière du jour	
100%	●	5 sec	●	2 lux	●
75%	○	30 sec	○	10 lux	○
50%	○	90 sec	○	30 lux	○
25%	○	5 min	○	50 lux	○
		20 min	○	Désactivé	○
		30 min	○		

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 0,75mm²	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

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.

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

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0

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

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.

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

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