

## LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

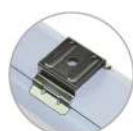
SLIMLED IP65 18W 4000K - 754MM 1600lm

SLIMLED IP65 36W 4000K - 1284MM 3500lm

SLIMLED IP65 45W 4000K - 1564MM 4300lm



Connecteur automatique



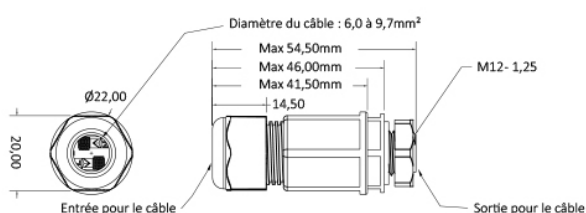
Clips en inox



Câblage traversant



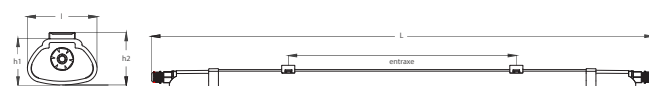
Presse-étoupe des 2 côtés



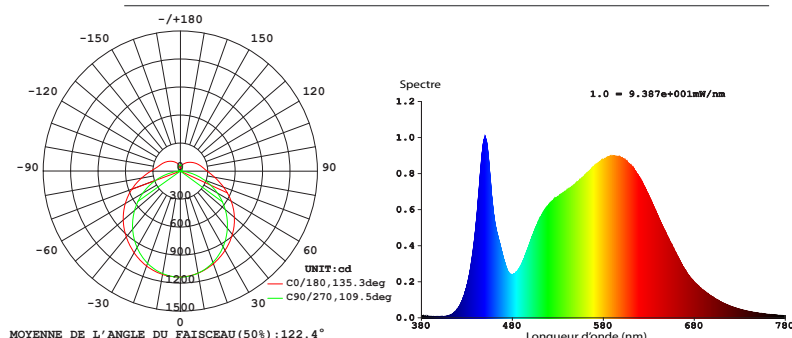
### INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage au design fin et puissant : jusqu'à 4300 lm.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips inox coulissants sur toute la longueur.
- Appareil économique.

### Schémas techniques



### Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Nombre de LED	Max par ligne câble 0,75mm²	Dimensions h1 x l x L   h2 (entraxe recommandé mais coulissant) (mm)	Colisage
SLIMLED IP65 18W 4000K - 754mm 1600lm	5420170	18 W		2000 lm	1600 lm	96	24	35 x 53 x 754   40 (370)	
SLIMLED IP65 36W 4000K - 1284mm 3500lm	5420171	36 W	4000 K	4375 lm	3500 lm	264	12	35 x 53 x 1284   40 (880)	1
SLIMLED IP65 45W 4000K - 1564mm 4300lm	5420172	45 W		5375 lm	4300 lm	270	10	35 x 53 x 1564   40 (1150)	

LED 2835 SMD  
Driver intégré non dimmable  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
IRC : >80  
Efficacité lumineuse : 96 lm/W  
Protection thermique intégrée  
Facteur de puissance : >0,50 (réf. 5420170) et >0,90 (réf. 5420171 - 5420172)  
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 facile  
Clips de fixation coulissants sur toute la longueur  
Presse-étoupe M12/M16 pour câble de diamètre 6,0 à 9,7mm²  
Remplacement / équivalence étanches fluo : 18, 36 et 58 W  
Style compact qui convient pour toutes les applications :  
parking, garages, bureaux, magasins, hôpitaux,  
écoles, hall, supermarchés, etc.

Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0

EN IEC60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN60598-2-24:2013 ;  
EN62493:2015/A1:2022 ; AfPS GS2019:2019:01 PAK

2835 SMD chip  
Integrated non dimmable driver  
Input voltage : 220 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
CRI : >80  
Light efficiency : 96 lm/W  
Integrated thermal protection  
Power factor : >0,50 (ref. 5420170) and >0,90 (ref. 5420171 - 5420172)  
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, easy access  
Fixation clips sliding over the entire length  
Cable gland M12/M16 for cable with a diameter between 6,0 and 9,7mm²  
Replacement / equivalence to fluo waterproof fixtures : 18, 36 and 58 W  
Compact style suitable for all applications :  
parking, garages, offices, shops, hospitals,  
schools, hall, supermarkets, etc.

Photo-biological safety certification : group 0

EN IEC60598-1:2021/A11:2022 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN60598-2-24:2013 ;  
EN62493:2015/A1:2022 ; AfPS GS2019:2019:01 PAK