

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200MM

ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500MM

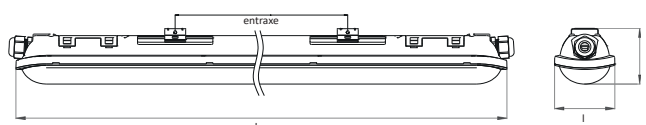


INFORMATIONS CLÉS :

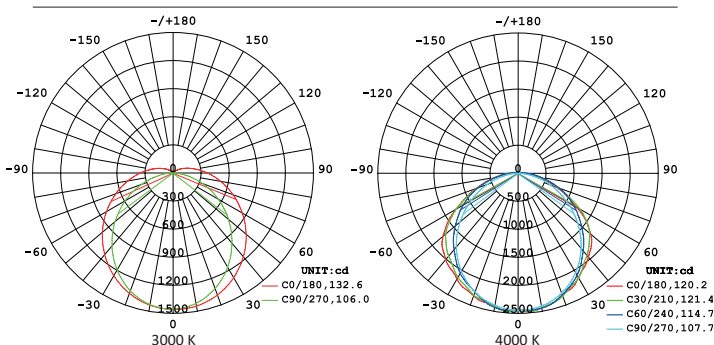
- Éclairage personnalisable : température de couleur réglable (3000 K, 4000 K) par DIP switch.
- Éclairage puissant : jusqu'à 8279 lm, efficacité lumineuse de 150 lm/W.
- Design avec un trou prépercé au centre pour un câblage central.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips inox coulissants.



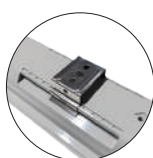
Schémas techniques



Distribution de l'intensité lumineuse



Connecteur automatique déclipable



Clips inox



Câblage traversant



Trou prépercé à l'arrière pour câblage central

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Nombre de LED	Courant de sortie	Max par ligne câble 0,75mm ²	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200mm	5420157	40 W	3000 K	6775 lm	5633 lm	156 (3000 K)	250 mA	11	61 x 72 x 1180 (570 - 670)	1
			4000 K	7472 lm	5968 lm	156 (4000 K)				
ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500mm	5420158	55 W	3000 K	8610 lm	7763 lm	208 (3000 K)	350 mA	8	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	
			4000 K	9453 lm	8279 lm	208 (4000 K)				

LED 2835 SMD Everlight
Driver intégré non dimmable
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
L70-B50
IRC : >80
MacAdam : <6 SDCM
Efficacité lumineuse : jusqu'à 150 lm/W
Protection thermique intégrée
Facteur de puissance : >0,90
Essai au fil incandescent : 650 °C
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C
Nombre d'allumage ON/OFF : 50 000

Everlight SMD 2835 chip
Integrated non dimmable driver
Input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
L70-B50
CRI : >80
MacAdam : <6 SDCM
Light efficiency : up to 150 lm/W
Integrated thermal protection
Power factor : >0,90
Glow wire test : 650 °
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
ON/OFF cycles : 50 000

Température de couleur (3000 et 4000 K) sélectionnable / 4000 K par défaut par DIP switch sur le driver
Livré avec 2 clips de fixation en inox + 4 vis
Câblage traversant permettant une mise en ligne
Connecteur automatique pour câblage rapide, accès par capot déclipable
Remplacement / équivalence étanches fluo : 2 x 36 et 58 W
Style compact qui convient pour toutes les applications : parkings, garages, bureaux, magasins, hôpitaux, écoles, hall, supermarchés, etc.

Colour temperature (3000 and 4000 K) selectable / 4000 K by default by DIP switch on the driver
Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 4 screws
Through wiring allowing online connection
Automatic connector for fast wiring, access by unclipable cover
Replacement / equivalence to fluo waterproof fixtures : 2 x 36 and 58 W
Compact style suitable for all applications : parkings, garages, offices, shops, hospitals, schools, halls, supermarkets, etc.

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0

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 GS 2019:01 PAK

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