

## LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200MM

ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500MM

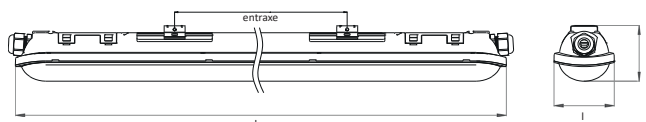


### INFORMATIONS CLÉS :

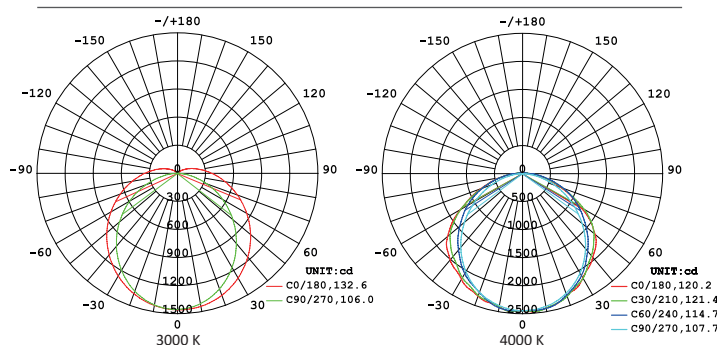
- Éclairage personnalisable : température de couleur réglable (3000K, 4000K) par DIP switch.
- Éclairage puissant : jusqu'à 7150 lm, efficacité lumineuse de 130lm/W.
- Design avec un trou prépercé au centre pour un câblage central.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips inox coulissants.



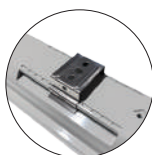
### Schémas techniques



### 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 <sup>2</sup>	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200mm	5420157	40 W	3000 K	6775 lm	4700 lm	156 (3000 K)	250 mA	11	61 x 72 x 1180 (570 - 670)	1
			4000 K	7472 lm	5200 lm	156 (4000 K)				
ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500mm	5420158	55 W	3000 K	8610 lm	6500 lm	208 (3000 K)	350 mA	8	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	
			4000 K	9453 lm	7150 lm	208 (4000 K)				

LED 2835 SMD Everlight  
Driver intégré non dimmable  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Everlight SMD 2835 chip  
Integrated non dimmable driver  
Input voltage : 220 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz

L70-B50  
IRC : >80

L70-B50  
CRI : >80

MacAdam : <6 SDCM

MacAdam : <6 SDCM

Efficacité lumineuse : 130 lm/W

Light efficiency : 130 lm/W

Protection thermique intégrée

Integrated thermal protection

Facteur de puissance : >0,90

Power factor : >0,90

Essai au fil incandescent : 650 °C

Glow wire test : 650 °C

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Nombre d'allumage ON/OFF : 50 000

ON/OFF cycles : 50 000

Température de couleur (3000 et 4000 K) sélectionnable par DIP switch sur le driver

Colour temperature (3000 and 4000 K) selectable by DIP switch on the driver

Livré avec 2 clips de fixation en inox + 4 vis

Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 4 screws

Câblage traversant permettant une mise en ligne

Through wiring allowing online connection

Connecteur automatique pour câblage rapide, accès par capot déclipable

Automatic connector for fast wiring, access by unclipable cover

Remplacement / équivalence étanches fluo : 2 x 36 et 58 W

Replacement / equivalence to fluo waterproof fixtures : 2 x 36 and 58 W

Style compact qui convient pour toutes les applications : parkings, garages, bureaux, magasins, hôpitaux, écoles, hall, supermarchés, etc.

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