

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200MM

ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500MM

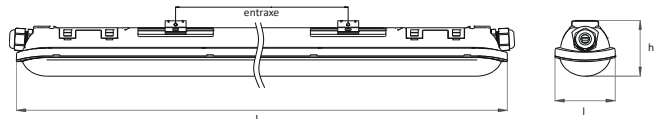


INFORMATIONS CLÉS :

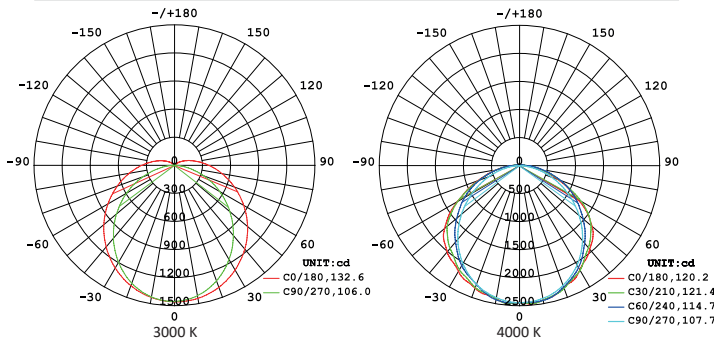
- Éclairage personnalisable : température de couleur réglable (3000K, 4000K) par DIP switch.
- Éclairage puissant : jusqu'à 7150 lm, efficacité lumineuse de 130lm/W.
- Design avec un trou prépercé au centre pour un câblage central.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips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



Schémas techniques



Distribution de l'intensité lumineuse



Connecteur automatique déclipsable



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 0,75mm²	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) - 156 (4000 K)	250 mA	11	61 x 72 x 1180 (570 - 670)	1
ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500mm	5420158	55 W	3000 K	8610 lm	6500 lm	208 (3000 K) - 208 (4000 K)	350 mA	8	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	

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 : 130 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 : 130 lm/W
Integrated thermal protection
Power factor : >0,90
Glow wire test : 650 °C
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
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

Livrée 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 déclipsable

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