

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200MM

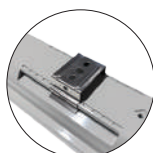
ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500MM



DIP switch pour le réglage de la température de couleur



Connecteur automatique



Étriers inox



Câblage traversant

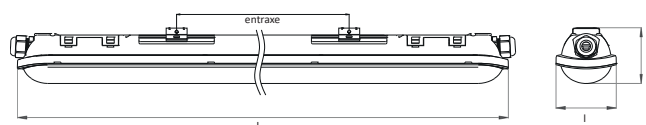


Trou prépercé à l'arrière pour câblage central

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



Référence	Code	Puissance	T °C	Flux sortant	Nombre maximal d'appareils par ligne (câble 0,75 mm ²)	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
ETANCHLED IP65 40W 3000K-4000K 1200mm	5420157	40 W	3000 K	5633 lm	11	61 x 72 x 1180 (570 - 670)	1
			4000 K	5968 lm			
ETANCHLED IP65 55W 3000K-4000K 1500mm	5420158	55 W	3000 K	7763 lm	8	61 x 72 x 1480 (850 - 950)	
			4000 K	8279 lm			

LED 2835 SMD Everlight
Driver intégré non dimmable
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
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
CRI : >80
MacAdam : <6 SDCM
Light efficiency : up to 150 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 / 4000 K par défaut par DIP switch derrière le capot arrière du produit
Livré avec 2 étriers de fixation en inox + 4 vis + 4 chevilles
Câblage traversant permettant une mise en ligne
Connecteur automatique pour câblage rapide derrière les presses-étoupes
Remplacement / équivalence étanches fluo : 2 x 36 et 58 W
Style compact qui convient pour toutes les applications : parkings, garages, magasins, hôpitaux, hall, supermarchés, etc.

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

Groupe de risque : GR0

Risk group : RG0