

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

ETANCHLED IP65 36W 4000K 1200MM CII

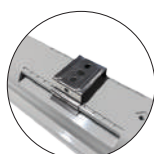
ETANCHLED IP65 48W 4000K 1500MM CII



Platine interchangeable



Connecteur automatique déclipable

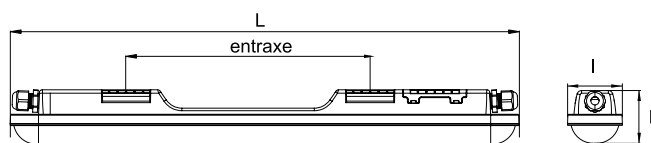


Clips inox

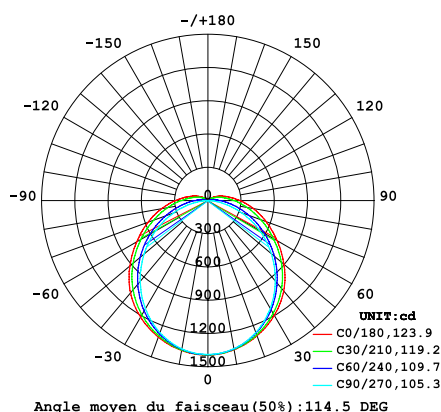


Câblage traversant

Schémas techniques



Distribution de l'intensité lumineuse



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 36W 4000K 1200mm CII	5420130	36 W	4000 K	6000 lm	4680 lm	82	280 mA	12	58 x 78 x 1140 (720)	1
ETANCHLED IP65 48W 4000K 1500mm CII	5420131	48 W		8000 lm	6240 lm	108	280 mA	9	58 x 78 x 1440 (1020)	

LED 2835 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
 Facteur de puissance : >0,90
 Essai au fil incandescent : 650 °C
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
 Nombre d'allumage ON/OFF : 30 000

Everlight 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
 Power factor : >0,90
 Glow wire test : 650 °C
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
 ON/OFF cycles : 30 000

Livré avec 2 clips de fixation en inox + 2 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 48 W
 Style compact qui convient pour toutes les applications :
 parkings, garages, bureaux, magasins, hôpitaux,
 écoles, hall, supermarchés, etc.

Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 2 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 48 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 IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61547:2023 ;
 EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61547:2023 ;
 EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021