

LUMINAIRE LED ETANCHE IP65

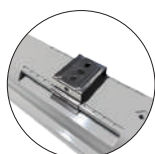
ETANCHLED IP65 36W 3000-4000K 1200MM CII



Platine interchangeable



Connecteur automatique et switch 3000-4000K derrière le capot déclinable

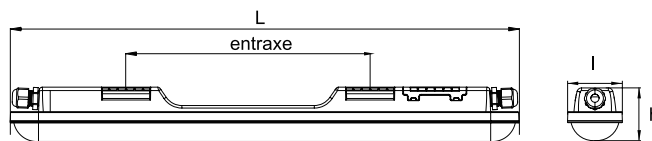


Clips inox



Câblage traversant

Schémas techniques



INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage puissant : jusqu'à 5717 lm, efficacité lumineuse de 158lm/W.
- Design avec un creux au milieu permettant d'être fixé perpendiculairement à des passages de gaines ou de tuyaux.
- Température de couleur réglable par DIP switch en 3000K ou 4000K.
- Installation facile : connecteur automatique, câblage traversant, clips inox coulissants.
- Appareil économique.

| Référence | Code | Puissance | T °C | Flux sortant | 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 3000K-4000K 1200mm CII | 5420132 | 36 W | 3000 K | 5435 lm | 246 | 300 mA | 13 | 58 x 78 x 1140 (720) | 1 |
| | | | 4000 K | 5717 lm | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000 et 4000 K) Livré avec 2 clips de fixation en inox + 4 vis + 4 chevilles Câblage traversant permettant une mise en ligne Connecteur automatique pour câblage rapide, accès par capot déclinable Remplacement / équivalence étanches fluo : 2 x 36 Style compact qui convient pour toutes les applications : parkings, garages, bureaux, magasins, hôpitaux, écoles, hall, supermarchés, etc.</p> | <p>LED 2835 XUYU Driver intégré non dimmable Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz IRC : >80 MacAdam : <6 SDCM Efficacité lumineuse : >150 lm/W 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</p> | <p>XUYU 2835 chip Integrated non dimmable driver Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz CRI : >80 MacAdam : <6 SDCM Light efficiency : >150 lm/W Power factor : 0,90 Glow wire test : 650 °C Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C ON/OFF cycles : 50 000</p> |
| <p>Groupe de risque : GR0</p> | <p>Risk group : RG0</p> | <p>Colour temperature selectable by DIP switch (3000 and 4000 K) Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 4 screws + 4 dowels Through wiring allowing online connection Automatic connector for fast wiring, access by unclipable cover Replacement / equivalence to fluo waterproof fixtures : 2 x 36 W Compact style suitable for all applications : parkings, garages, offices, shops, hospitals, schools, halls, supermarkets, etc.</p> |