



+ PRODUIT

- Installation extrêmement rapide
- Platine LED démontable sans outil
- Bon rapport qualité/prix



GAMME ÉTANCHE IPOP V2

INSTALLATION SIMPLIFIÉE ET SANS OUTILS

Montage facilité avec deux étriers clipsables dont l'entraxe est réglable.
Raccordement dans le luminaire par connecteur rapide ADELS.
Système d'installation deux fois plus rapide que les luminaires étanches à clips.

LUMINAIRE TRÈS PERFORMANT

Excellente efficacité lumineuse (130 lm/W).
Un vrai équivalent des 2x18W, 2x36W et 2x58W.
Une durée de vie de 50 000 h (L80B10).

LUMINAIRE RÉSISTANT

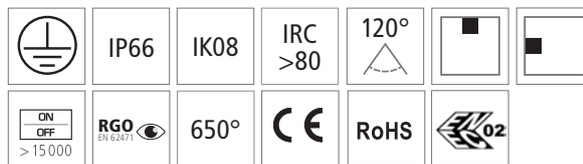
Corps bi-extrudé traité anti UV.
Résistance IP66 pour nettoyage sous pression.
Résistance aux chocs IK08.

APPLICATIONS

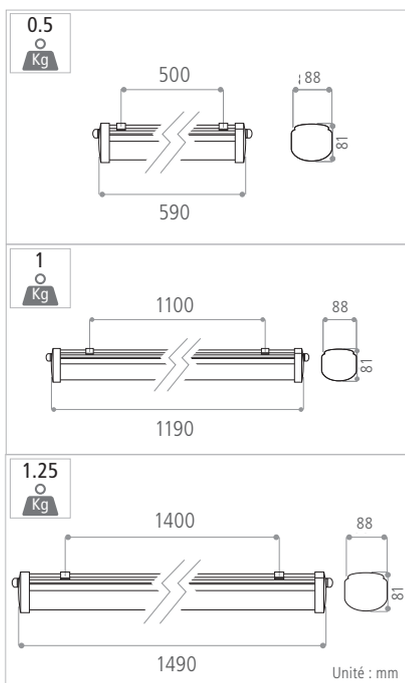
Industrie, éclairage extérieur, ...



TUBULAR IPOP V2 - 60cm 20W & 120cm 39W & 150cm 49W - 120°



Luminaire étanche en polycarbonate bi-extrudé avec platine coulissante et connecteur rapide à l'intérieur des embouts clipsables. Ce luminaire IP66 et IK08 est disponible en câblage traversant. Il affiche une durée de vie de 50 000 h L80B10 et propose une excellente efficacité lumineuse de 130lm/W.



| | |
|---------------------------------------|--|
| Matériaux / composants | Corps en polycarbonate bi-extrudé - Embouts en polycarbonate moulés - Support de LED en tôle d'acier - Clips de fixation en acier - Diffuseur opalin |
| Driver | INCLUS : Standard, intégré dans le corps du produit - marque Osram |
| Caractéristiques électriques d'entrée | 198-264 VAC / 0,1 A / 50-60 Hz (20 W) 198-264 VAC / 0,2 A / 50-60 Hz (39 W) 198-264 VAC / 0,3 A / 50-60 Hz (49 W) |
| Facteur de puissance | 0.98 |
| Type de LED | LED Osram |
| Ellipse de MacAdam | < 3 SDCM |
| Durée de vie minimale | L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C) |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |
| Accessoires | Fournis : 2 étriers de fixation avec entraxe réglable sur la longueur du produit |



| VERSION | FLUX LUMINEUX SORTANT | PUISSANCE CONSOMMÉE | EFFICACITÉ LUMINEUSE | T° DE COULEUR | DIFFUSEUR | LONGUEUR | DRIVER | CODE |
|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------|---------------|-----------|----------|----------|--------------|
| 60 cm 20 W 1 côté | 2600 lm | 20 W | 130 lm/W | | | 590mm | | EN2006.ST2 |
| 60 cm 20 W Traversant | | | | | | | | EN2006.ST2TR |
| 120 cm 39 W 1 côté | 5130 lm | 39 W | 132 lm/W | 4000 K | Opalin | 1190mm | Standard | EN3912.ST2 |
| 120 cm 39 W Traversant | | | | | | | | EN3912.ST2TR |
| 150 cm 49 W 1 côté | 6420 lm | 49 W | 131 lm/W | | | 1490mm | | EN4915.ST2 |
| 150 cm 49 W Traversant | | | | | | | | EN4915.ST2TR |
| Accessoires (OPTION) | | Détecteur : Rajouter le suffixe _____ DET à la référence (exemple : EN3912.ST2DET) | | | | | | |

Version 1-10V, DALI, nous consulter / Version 850°, nous consulter
Version 3m 70W, nous consulter