



+ PRODUIT

- Installation extrêmement rapide
- Connecteur rapide ADELS
- 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 du 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, ...

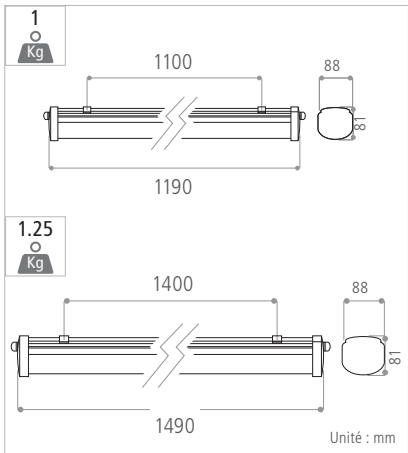




TUBULAR IPOP V2 - 120cm 39W & 150cm 49W - 120°

	IP66	IK08	IRC >80	120°		
	RGO EN 62471	650°	CE	RoHS		Produit éligible CEE

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 émet jusqu'à 130 lm/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 / 0,2 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



Connecteur rapide sans outil ADELS



Entraxe des supports de fixation réglable

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT		
120 cm 39 W 1 côté	5130 lm	39 W	132 lm/W	4000 K	Opalin	1190mm	Standard	EN3912.ST2	81€		
120 cm 39 W Traversant								EN3912.ST2TR	97€		
150 cm 49 W 1 côté	6420 lm	49 W	131 lm/W			1490mm			EN4915.ST2	97€	
150 cm 49 W Traversant									EN4915.ST2TR	113€	

Version 1-10V , DALI, nous consulter / Version 850°, nous consulter