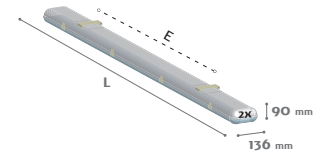




vettel



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK08/6J

RÉGLETTE industrielle étanche pour tubes fluorescents T8 et T5. Corps en polycarbonate gris. Diffuseur transparent à prismes internes en polycarbonate résistant aux chocs. Réflecteur en acier laqué blanc. Clips de fixation en INOX 201. Entraxes de fixation réglable facilitant la pose en rénovation. Maintien de la vasque et de la platine lors de la maintenance. Fixation en plafonnier, applique ou suspension. Alimentation intégrée dans le luminaire. Livré en version KIT prêt à poser avec tubes montés et connecteur étanche 3P amovible sur l'une des extrémités.



- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR
- + SANITAIRE
- + INDUSTRIE
- + ENTREPÔT
- + ATELIER
- + ...

- HF 50.000h
- HF PRO 100.000h
- HF IND 200.000h
- DALI

OPTION



Puissances	Culot	L	E (réglable)	UTE
2x36W	T8/G13	1270 mm	850-930 mm	0,71G+0,09T
2x58W	T8/G13	1560 mm	930-1000 mm	0,61G+0,08T
2x28W	T5/G5	1270 mm	850-930 mm	0,79G+0,07T
2x54W	T5/G5	1270 mm	850-930 mm	0,80G+0,07T
2x35W	T5/G5	1560 mm	930-1000 mm	0,71G+0,02T
2x49W	T5/G5	1560 mm	930-1000 mm	0,91G+0,01T

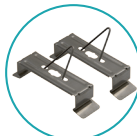
LINÉE /NEC



livré avec clips



trou de 8mm pour la fixation à l'aide d'une tige filetée



livré avec étriers de fixation et des crochets de suspensions



entraxes de fixation réglable facilitant la pose



maintien de la vasque par deux clips



maintien de la platine lors de la maintenance



connecteur étanche 3P amovible sur l'une des extrémités



passerelle étanche à sur l'autre extrémité

REMARQUE :

- 1) Le polycarbonate ne supporte pas les milieux agressifs (ex: chlores, acides, ...).
- 2) Les clips et étriers en INOX 304 sont recommandés pour l'installation en intérieur mais ne doivent pas être posés dans une atmosphère polluée (Zone industrielle, portuaire, piscine, industrie chimique, étalle, ...). Le lieu de votre projet doit être situé dans un lieu ou faible taux d'humidité.
- 3) Les clips et étriers en INOX 316 sont recommandés pour les milieux agressifs (bord de mer, piscines, ...). Mais attention, ceci n'exclut pas l'apparition de quelques points de rouille sans un entretien régulier (notamment en milieux chlorés et iodés, ou si les produits sont exposés à des fortes intempéries).
- 4) Les clips en polycarbonate ne permettent pas la suspension de la vasque.

mise à jour : 04 mars 2016