

ETOG TPI/IP66

PLAFONNIERS ÉTANCHES
LAMPES T8

APPLICATION

Locaux à ambiance humide.

DESSCRIPTIF

- CORPS en polycarbonate injecté auto-extinguible.
Joint polyuréthane coulé monobloc à cellules fermées garantissant une étanchéité durable.
- PLATINE MÉTALLIQUE rendue rigide par pliage. Entièrement câblée.
- DIFFUSEUR en polycarbonate injecté lisse extérieurement.
Stries intérieures réduisant de façon importante la luminance des lampes.
- VERROUS de fermeture du diffuseur en PA6/6 injecté auto-extinguible.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Ballast électronique HF W/T8.
- 220/240V~ 50/60Hz.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU

- BORNIER DE CONNEXION automatique pour câbles de 1,5 à 2,5mm² rigides ou souples.

ALIMENTATION

Aux extrémités par bouchon étanche à membrane garantissant un IP66 au niveau de l'entrée de câble.

INSTALLATION (p.3)

- ÉTRIERS DE FIXATION EN INOX 316L : ils permettent une installation rapide sans perforation du corps et ainsi garantir une parfaite étanchéité. Livrés avec crochets en inox pour une suspension par chaînettes ou filins d'acier. La dépose du luminaire ne peut être réalisée qu'avec un outil.
- PLATINE : fixée sur le corps au moyen des clips de fixation internes, permettant également de maintenir la platine en position verticale pour faciliter le raccordement au réseau.
- VERROUS DE FERMETURE du diffuseur :
6 en 18W ; 8 en 36W ; 10 en 58W.

Maintenance facile.

OPTIONS (à partir de la p.3)

- Verrous de fermeture en INOX
- Prêt à la pose :
 - ETOG ACTIVE
 - ETOG ACTIVE WIE/RST
 - ETOG TPI +ACTIVE BREX
- CÂBLAGE TRAVERSANT
- Ballast électronique AVEC GRADATION analogique ou numérique :
 - 1-10V
 - DigitalDim
 - DALI
- Ballast ferromagnétique compensé ou non compensé (non disponibles en France)



Classe I

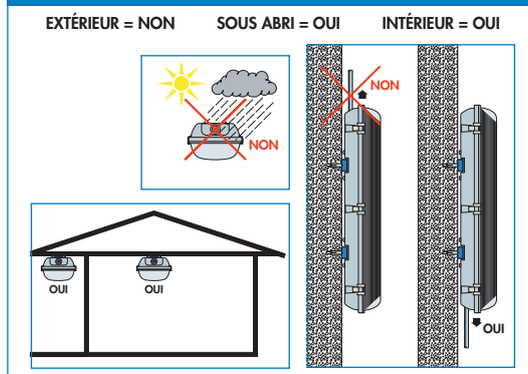
IP66

Energie de choc : IK08

Tenue au fil incandescent : 850°



RECOMMANDATIONS

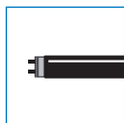


ETOG TPI/IP66

PLAFONNIERS ÉTANCHES - LAMPES T8

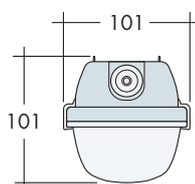


ENCOMBREMENT

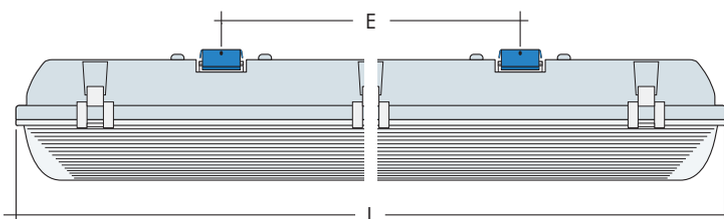
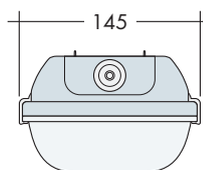


FT8
18-36-58W
G13

MONO



DUO



RÉFÉRENCES

Code	Référence	Puissance	L	E +/- 20mm	Poids (Kg)	Photométrie (EN 13032-2)	
						D.L.O.R.	U.L.O.R.
424142 A000	ETOG 118 TPI/IP66	1x18W	660	390	1.2	0.63	0.11
424152 A000	ETOG 136 TPI/IP66	1x36W	1277	800	2.1	0.65	0.11
424162 A000	ETOG 158 TPI/IP66	1x58W	1573	1100	3.5	0.63	0.11
424172 A000	ETOG 218 TPI/IP66	2x18W	660	390	1.5	0.64	0.08
424132 A000	ETOG 236 TPI/IP66	2x36W	1277	800	2.9	0.61	0.08
424182 A000	ETOG 258 TPI/IP66	2x58W	1573	1100	4.0	0.60	0.08

ETOG TPI/IP66

PLAFONNIERS ÉTANCHES - LAMPES T8



INSTALLATION

A

BOUCHON

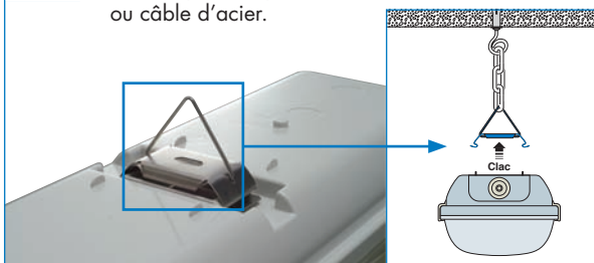
Bouchon étanche à membrane garantissant un IP66 au niveau de l'entrée de câble (fourni).



B

ÉTRIERS DE SUSPENSION (fournis)

Pour suspension par chaînette ou câble d'acier.



C

PLATINE ÉQUIPÉE

Maintien de la platine en bascule sur les clips pour les opérations de maintenance.

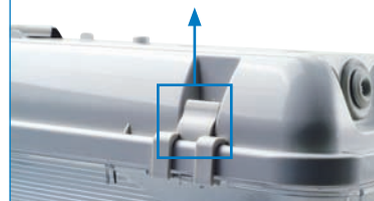


Clips de maintien et de verrouillage de la platine

D

VERROUS DE FERMETURE

6 en 18W ; 8 en 36W ;
10 en 58W.



OPTION VEROUS INOX



COMMANDE

Code	Référence
804973	CLIP INOX ETOG TPI/IP66 (1 unit)

ETOG TPI/IP66

PLAFONNIERS ÉTANCHES - LAMPES T8



OPTION PRÊT À LA POSE

ETOG ACTIVE® V...



Cette option comprend le montage complet en usine du luminaire pour une pose rapide.
Luminaire avec lampe(s) montée(s) de votre choix.
Cordon en U-1000 R2V - 3G1,5mm².
(Autres longueurs de câble, nous consulter).

COMMANDE

Code	Référence	Longueur du câble
801741	+ ETOG ACTIVE V1000	1 m
801601	+ ETOG ACTIVE V2000	2 m
805271	+ ETOG ACTIVE V3000	3 m

ETOG ACTIVE® WIE/RST



Cette option comprend le montage complet en usine du luminaire pour une pose rapide.
Luminaire entièrement câblé et assemblé avec lampe(s) et étriers de suspensions.
Connecteur étanche IP66 WIELAND. Embase mâle vissée sur le luminaire.

COMMANDE

Code	Référence	Observations
801611	+ETOG ACTIVE WIE/RST-EM+F	Connecteur femelle fourni*
801621	+ETOG ACTIVE WIE/RST-EM	Connecteur femelle non fourni

*Raccordement par ressort pour câble rigide jusqu'à 2,5 mm².
Câble multibrins jusqu'à 1,5mm² munis d'embouts. Presse étoupe pour Ø 10 à 14mm.

ETOG ACTIVE® WIE/RST 2000



Cette option comprend le montage complet en usine du luminaire pour une pose rapide.
Luminaire entièrement câblé et assemblé avec lampe(s) et étriers de suspensions.
Cordon en U-1000 R2V - 3G 1,5mm² de 2m équipé avec un connecteur étanche IP66 WIELAND.

COMMANDE

Code	Référence	Observations
801631	+ETOG ACTIVE WIE/RST2000	Connecteur femelle non fourni

ETOG TPI +ACTIVE BREX



Système d'installation électrique

- Pour un gain de temps et de fiabilité.
- Pour une flexibilité et une simplification de raccordement.
- Pour des environnements exigeants.

+ ACTIVE BREX

Pas de perte de temps !

Cette option comprend le montage complet en usine du luminaire pour une pose rapide. Luminaire avec lampe(s) montée(s) de votre choix.
Raccordement électrique accessible depuis l'extérieur.



COMMANDE

Code	Référence
841911	+ ACTIVE BREX MONO/DUO 1M20 - 1M50
862979	+ ACTIVE BREX MONO/DUO HF W - 0.60M

ETOG TPI/IP66

PLAFONNIERS ÉTANCHES - LAMPES T8

OPTION CÂBLAGE TRAVERSANT

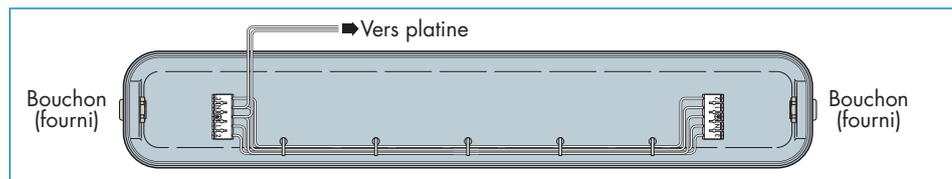
ETOG ACTIVE® CTR



Cette option comprend le montage en usine :

- d'un connecteur 5 pôles triphasé à raccordement par ressort, sur chaque extrémité du luminaire,
- d'un câblage 5x2,5 mm² maintenu en fond de luminaire.

Le câblage traversant avec Brex ne se fait qu'en 3 pôles.



COMMANDE

Code	Référence	Observations
849819	+ETOG ACTIVE CTR-36	Pour luminaire mono ou duo 1m20 . Connecteur 16A max.
849829	+ETOG ACTIVE CTR-58	Pour luminaire mono ou duo 1m50 . Connecteur 16A max.

OPTION BALLASTS ÉLECTRONIQUES GRADATION

HF DM

Régulation analogique 1-10 V.

HF NUM

Régulation Numérique Digital DIM DSI.

HF DALI

Régulation Numérique DALI.

Remplacer le 6^{ème} chiffre
du code selon l'équipement souhaité.

1-10V

Code BEG = 3

digitalDIM

Code BEG = 7



Code BEG = 8

OPTION BALLASTS FERROMAGNÉTIQUES Non disponibles en France

Remplacer le 6^{ème} chiffre du code selon l'équipement souhaité.



Compensé = 0



Non compensé = 1