

	ESSAI AU FIL INCANDESCENT			REFI – VERSION : 2 Date : 29/11/1999	1/1
	Certificat de conformité constructeur Auto-certification			RAPPORT N °07-0003A	

Luminaire

Modèle : ETOG TPI IP66

Type de la source : FLUORESCENTE T8 CULOT G13

Montage : APPARENT

Résultats

LAMPE(S) T8 LUMINAIRE TYPE	PUISSANCE en Watts	DEGRES DE SEVERITE EN °C - APPLICATION 30 SECONDES			
		650	750	850	960
		TEMPS D'EXTINCTION ADMISSIBLE EN SECONDES			
		T8			
FERROMAGNETIQUE	1x18			X	
	1x36			X	
	1x58			X	
	2x18			X	
	2x36			X	
	2x58			X	
ELECTRONIQUE	1x18			X	
	1x36			X	
	1x58			X	
	2x18			X	
	2x36			X	
	2x58			X	
ELECTRONIQUE GRADATION					
	1x36			X	
	1x58			X	
	2x36			X	
	2x58			X	

X : CONFORME

Date : 10.05.2007

La D.G
Corinne COLOMBO



ETOG TPI/IP66

PLAFONNIERS ETANCHES
POUR LOCAUX
A AMBIANCES HUMIDES
VASQUE POLYCARBONATE

DESSCRIPTIF

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

INSTALLATION

- ETRIER DE FIXATION en **INOX 316L** :
ils permettent une installation rapide sans perforation du corps et ainsi garantir une parfaite étanchéité.
 - Les étriers sont livrés avec CROCHETS en **INOX** pour une suspension par chaînettes ou filins d'acier (voir détail page 3/4).
 - 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 (voir détail page 3/4).
- DIFFUSEUR : maintenu à la platine par deux verrous pour faciliter les opérations de maintenance.
- VEROUS de fermeture du diffuseur :
10 en 58 watts, 8 en 36 watts et 6 en 18 watts, Maintenance facile (voir détail page 3/4).

ALIMENTATION

- ALIMENTATION aux extrémités par bouchon étanche à membrane garantissant un **IP66** au niveau de l'entrée de câble.
- BORNIER DE CONNEXION à vis pour câbles de 1,5 à 2,5mm² rigides ou souples.

OPTIONS

- PRÊT À LA POSE (voir page 4/4).
 - +ACTIVE BREX
 - +ETOG ACTIVE V...
- Presse étoupe PE13,5 - IP67 (voir page 4/4).
- Verrou INOX (voir page 4/4).



Classe 1

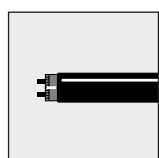
IP66

Energie de choc : 6j - IK08

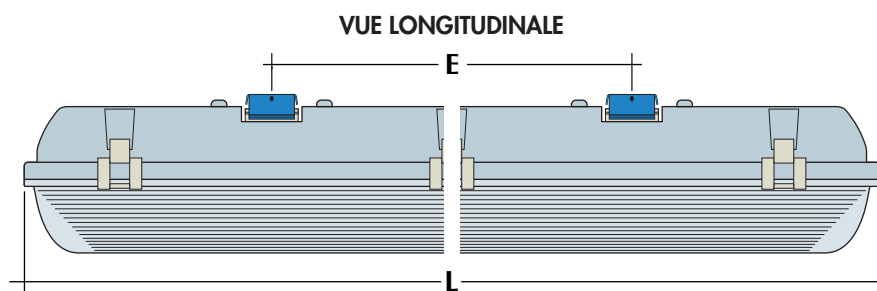
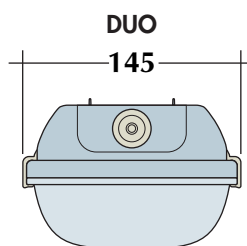
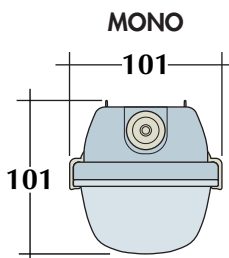
Tenue au fil incandescent : 850°



ENCOMBREMENT



FT8
G13
18-36-58W



REFERENCES

ETOG TPI/IP66

Code	Référence	Puissance	L	E	Poids (Kg)	Volume	Photometrie
424140	ETOG 118 TPI/IP66*	1 x 18W	660	390	1,7	0,006	0,63H+0,11T
424150	ETOG 136 TPI/IP66	1 x 36W	1277	800	2,4	0,011	0,65H+0,11T
424160	ETOG 158 TPI/IP66	1 x 58W	1573	1100	3,1	0,014	0,63H+0,11T
424170	ETOG 218 TPI/IP66*	2 x 18W	660	390	2,1	0,010	0,64H+0,08T
424130	ETOG 236 TPI/IP66	2 x 36W	1277	800	3,6	0,018	0,61G+0,08T
424180	ETOG 258 TPI/IP66	2 x 58W	1573	1100	4,8	0,022	0,60G+0,08T

*Ne se fait pas en gradation

Remplacer le dernier chiffre du code selon l'équipement souhaité

0 = Compensé	1 = Non compensé	2 = BE	1-10V	digitalDIM	DALI
			Code BEG = 3	Code BEG = 7	Code BEG = 8

- Ballasts ferromagnétiques classe EEI = B2
- Ballasts électroniques classe EEI = A2
- Ballasts électroniques gradation classe EEI = A1

INSTALLATION



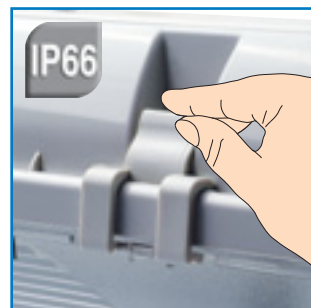
Maintien de la platine en bascule sur les **clips** pour les opérations de maintenance.



Clips de maintien et de verrouillage de la platine



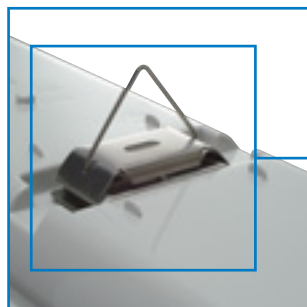
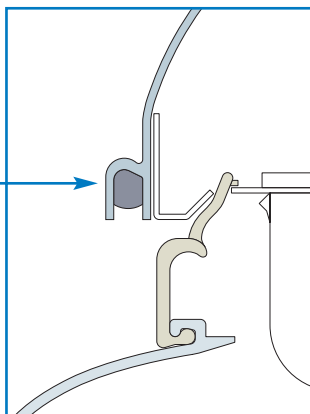
Bouchon étanche à membrane garantissant un **IP66** au niveau de l'entrée de câble (fournis).



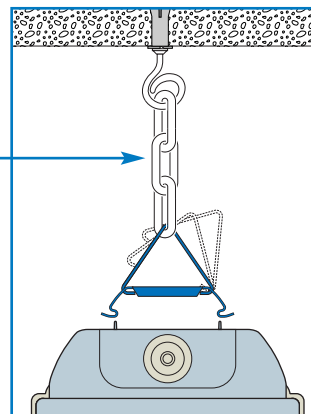
Verrous
10 en 58W - 8 en 36W
6 en 18W



Suspension du diffuseur



Etriers de suspension en inox 316L (fournis) pour suspension par chaînette, câble d'acier, ou fixation directe.



OPTIONS



Code	Référence
816639	KIT IP67 ETOG

Presse étoupe
PE13,5 en PA 6/6



Code	Reference
804973	CLIP INOX ETOG TPI/IP66

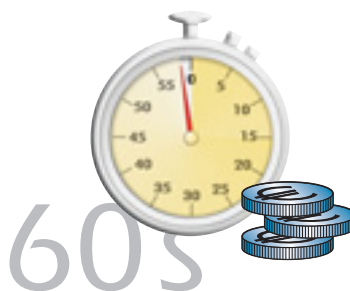
Verrou en inox

OPTIONS "PRÊT À LA POSE"

ETOG ACTIVE

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

+ETOG ACTIVE V...

+ACTIVE BREX



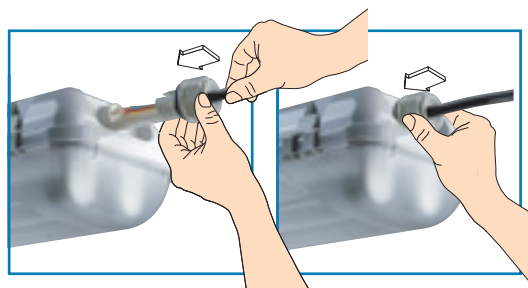
+ ACTIVE BREX

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.

Nota : Option non applicable en 1x18W et 2x18W.

Code	Reference
841911	+ACTIVE BREX



+ETOG ACTIVE V...



+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).

Code	Reference
844469	+ETOG ACTIVE V1000 (1m)
844479	+ETOG ACTIVE V2000 (2m)
849879	+ETOG ACTIVE V3000 (3m)

+ETOG ACTIVE CTR



+ETOG ACTIVE CTR

Cette OPTION comprend le montage en usine :

- d'un CONNECTEUR 5 POLES triphasé à raccordement par ressort, sur chaque extrémité du luminaire.
- d'un CABLAGE 5x2,5mm² maintenu en fond de luminaire.

Code	Référence
849819	+ETOG ACTIVE CTR-36
849829	+ETOG ACTIVE CTR-58

