

Fluos bi-broches normal-secours 220/240 V alternatif et 110 V continu sur source centrale pour câble non armé et armé à sécurité augmentée



0963 12 Fluo 2 x 36W



0963 10 Fluo 2 x 18W

Luminaires fluorescents 18 et 36 W

- Tubes bi-broches Ø 26 mm, culots G 13 standards
- Alimentation par ballast électronique pour utilisation alternée :
 - en mode normal : 220/240 V ~ ± 10 %, 198 à 264 V 50/60 Hz
 - en mode secours 3 heures maximum : 110 V courant continu sur batterie déportée alimentée par le réseau d'alimentation
- Corps en polyester préimprégné armé fibre de verre
- Vasque en polycarbonate articulée sur le corps
- Réflecteur multi-parabolique articulé en polycarbonate
- Câblage interne en fil haute température
- Joint d'étanchéité en élastomère
- Douilles anti-vibrations avec système à ressort
- Coupure de l'alimentation de l'appareil par interrupteur à sécurité positive asservi à l'ouverture de la vasque permettant le changement des tubes secteur présent
- En cas de défaillance d'un tube, l'autre tube reste allumé
- Ouverture et fermeture par clé 6 pans ou tournevis plat (système débrayable en fin de course)
- Capot cache-bornes IP 2X permettant la maintenance du ballast et des douilles sans coupure de l'alimentation générale
- Ballast fixé par vis, équipé d'un connecteur rapide

Version duo standard pour câble non armé

- 3 entrées taraudées dont 2 à une extrémité et l'autre à l'extrémité opposée pour presse-étoupe M 25.
- Livrée avec :
 - 1 presse étoupe polyamide M 25 (Ø d'étanchéité 8 à 18,5 mm)
 - 2 bouchons M 25
 - 1 bornier de raccordement 5 x 4 mm² maxi souple ou 5 x 6 mm² rigide, maxi

Tube (W) non fourni	Rendement lumineux	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf. 220/240V	Emb.
2 x 18	100%	5,5	32,3	0963 10	1
2 x 36	100%	7,9	54,2	0963 12	1

Version standard pour câble armé

- 2 entrées taraudées avec plaque à continuité de masse pour presse-étoupe (non fourni) pour câbles armés M20 à une extrémité
- 1 trou lisse pour presse-étoupe M20 à l'extrémité opposée
- Livré avec :
 - 2 bouchons M20 et 1 écrou M20
 - 1 bornier de raccordement 5 x 4 mm² souple maxi ou 5 x 6 mm² rigide maxi

Tube (W) non fourni	Rendement lumineux	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf. 220/240V	Emb.
2 x 18	100%	5,5	32,3	0963 18	1
2 x 36	100%	7,9	54,2	0963 20	1

Accessoires de fixation

	Réf.	Emb.
Jeu de 2 demi-colliers pour fixation sous tube Ø 49 mm (1" 1/2) ou Ø 42 mm (1" 1/4)	0965 93	1
Pour fixation sous tube Ø 60 mm (2") :	0965 91	1
Jeu de 2 anneaux M8 en acier zingué pour fixation par suspension	0965 94	1
Jeu de 2 étriers en aluminium pour fixation sur surface plane.	0965 97	1
Version inox 316	0965 90	1
Jeu de 2 genouillères en aluminium pour orientation du luminaire en fixation murale.	0965 98	1
Version inox 316	0965 74	1
Jeu de 2 étriers en acier zingué "fixation rapide d'une seule main"	0965 96	1
Version inox 316	0965 89	1
Kit de fixation anti-chute (chaîne 1,20 m) pour entrée M20	0964 06	1
Elingue de fixation anti-chute (chaîne inox 1,20 m) pour entrée M25	0964 05	1

Réalisations spéciales nous consulter :

- Versions passage et crosse
 - Versions mono tube et tube Fa6
 - Tubes bi-broches ø 38 mm
 - Tubes bi-broches ø 38 mm spécial froid
 - Protection spécifique de la vasque contre les agressions chimiques sévères
 - Accessoire pour maintien de vasque (anti-chute)
- Encombrement accessoires de fixation (voir pages 36-37)**
Modes d'installation/raccordement (voir pages 38-39)
Pièces de maintenance (voir page 290)