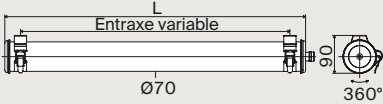
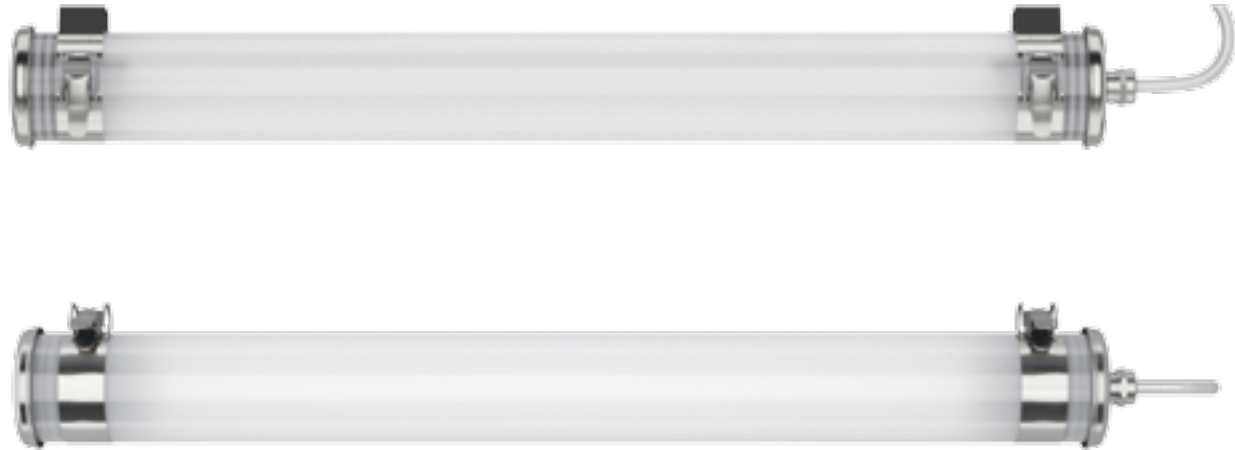


Stifter

AG0706



Références principales

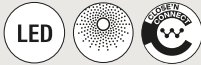
Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions 2700 K						
800	530	2700	STIFTER 800-827		1487 0010	8
1100	715		STIFTER 1100-827		1487 0020	10
Versions 3000 K						
800	530	3000	STIFTER 800-830		1487 0030	8
1100	715		STIFTER 1100-830		1487 0040	10
Versions 4000 K						
800	530	4000	STIFTER 800-840		1487 0050	8
1100	715		STIFTER 1100-840		1487 0060	10

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none">• Modules LED démontables à haute efficacité (165 lm/W, IRC> 80, 3 SDCM)• 50 000 h L80/B10 à température ambiante max.
Optique	<ul style="list-style-type: none">• Vasque satinée spéciale LED• Light mixing chamber
Confort lumineux	Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
Risque photobiologique	Groupe 0
Gestion thermique	Dissipateur thermique passif en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Installation rapide	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none">• Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm• Sur bornier débrochable 3 × 2,5 mm²
Fermeture	Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
Maintenance facile	
Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none">• Ouverture et fermeture rapide par une seule vis• Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation• Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture• Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux et finition	
Vasque	Polycarbonate satiné spécial LED
Flasques, colliers, ...	Inox 304 L
Joints	Joints moulés en EPDM

Plafonnier compact pour éclairage diffus	
Flux	800 et 1100 lm
Longueur	530 et 715 mm
UGR	≤ 25



Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-5 °C à +35 °C
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69 K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	960 °C



Options

Gestion d'éclairage	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation par bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Fixations	
Colliers de fixation à vis CHC	BCV
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BCVT
Prise débrochable (IP68/IP69 K)	
Prise 3 pôles	PS3
Prise 5 pôles (pour versions gradables)	PS5
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Cordon 3 pôles	CW3
Cordon 5 pôles (pour versions gradables)	CW5
Accessoires	
Kit de sortie de câble murale inox	CP00481