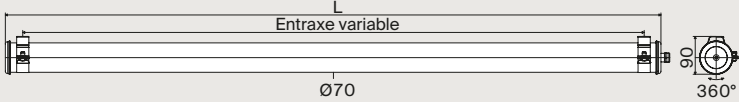


AG0622



Références principales

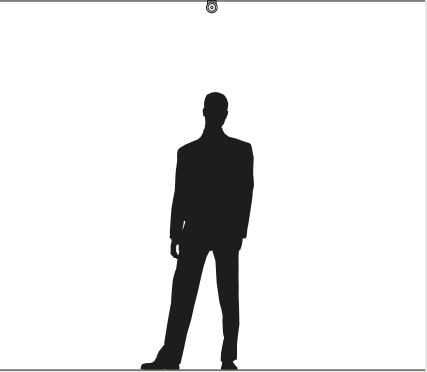
Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions 3000 K						
1600	995	3000	TURNER 1600-830		1474 0010	14
2200	1275		TURNER 2200-830		1474 0020	19
2700	1560		TURNER 2700-830		1474 0030	24
Versions 4000 K						
1600	995	4000	TURNER 1600-840		1474 0050	14
2200	1275		TURNER 2200-840		1474 0060	19
2700	1560		TURNER 2700-840		1474 0070	24

* Flux sortant du luminaire
ATTENTION : Le choix d'une option de gradation pour une version Classe II impose le raccordement du luminaire à une terre fonctionnelle

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none">• Modules LED démontables à haute efficacité (160 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 2 × 2,5 mm²
Fermeture	<ul style="list-style-type: none">• Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe• Enveloppe à étanchéité renforcée par expansion radiale du joint
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (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	Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage extérieur
Flasques, colliers...	Inox 304L
Joints	Joints moulés en EPDM

Plafonnier pour éclairage diffus	
Flux	1600 à 2700 lm
Longueur	995 à 1560 mm



Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-25 °C à +35 °C
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69 K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650 °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 Torx Tamper	BCVT
Prise débrochable (IP68/IP69 K)	
Prise 2 pôles	PS2
Prise 5 pôles (pour versions gradables)	PS5
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Cordon 2 pôles	CW2
Cordon 5 pôles (pour versions gradables)	CW5
Finitions	
Qualité d'inox 316L	MR