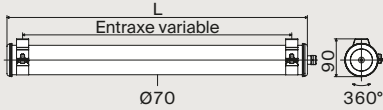




Turner

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
Versions 4000 K						
1600	995	4000	TURNER 1600-840		1474 0050	14
2200	1275		TURNER 2200-840		1474 0060	19

* 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 x 2,5 mm²• Installation presse-étoupe vers le bas
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

Applique murale verticale pour éclairage diffus	
Flux	1600 et 2200 lm
Longueur	995 mm et 1275 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	BAVT
Finitions	
Qualité d'inox 316L	MR