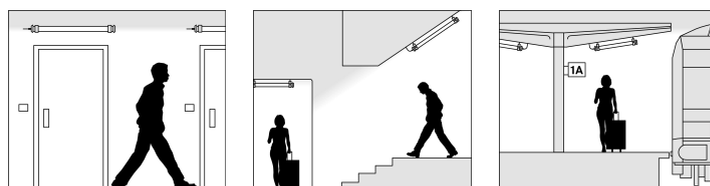






Le Turner est LE tubulaire satiné compact offrant le plus large éventail de possibilités. Élancé et discret, il cache sous son corps satiné un véritable concentré d'ingéniosité et offre ainsi un très large éventail de possibilités, proposant notamment en option un détecteur de présence intégré. Sa lumière diffuse et son grand confort lumineux ($UGR \leq 25$) en font un luminaire particulièrement polyvalent. Le Turner est un produit durable et évolutif, à même d'accueillir demain les technologies les plus avancées.



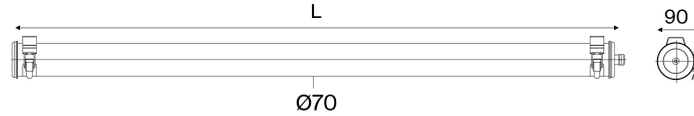


Turner

Applique ou plafonnier pour éclairage diffus $\varnothing 70$



Sammode



Versions à flux confortable

3000K, gradable DALI



T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	750	575	TURNER 70 575 750-830 RD	14905168	8
	1000	715	TURNER 70 700 1000-830 RD	14905746	10
	1500	995	TURNER 70 1000 1500-830 RD	14905072	-
	2000	1275	TURNER 70 1300 2000-830 RD	14905184	18
	2500	1560	TURNER 70 1600 2500-830 RD	14905365	22
	3000	1840	TURNER 70 1850 3000-830 RD	14905358	27

Existent aussi en corps clair : voir Scorel

Versions à flux renforcé

3000K, gradable DALI



T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	1050	575	TURNER 70 575 1050-830 RD	14905593	10
	1400	715	TURNER 70 700 1400-830 RD	14905762	14
	2100	995	TURNER 70 1000 2100-830 RD	14905963	20
	2800	1275	TURNER 70 1300 2800-830 RD	14905475	26
	3500	1560	TURNER 70 1600 3500-830 RD	14905588	32
	4200	1840	TURNER 70 1850 4200-830 RD	14905704	39

Autres flux / autres longueurs : nous consulter

Options

Colliers de fixation



Colliers à grenouillère
Colliers à vis CHC
Colliers à vis Torx Tamper

Matériaux

Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°)
Vasque en polycarbonate (960°C)
Flasques et colliers de fixation en inox 304 L
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L

BCV
BCVT

Pour installation avec câblage traversant

PO

-

MR

Température de couleur

2700K
3000K
4000K

Classe électrique

Classe I
Classe II

Gestion d'éclairage

827 Non gradable -
830 Gradation selon protocole DALI 2 RD
840 Gradation selon bouton-poussoir RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) RC

Détecteur de présence

CL1

-



TR Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm) SI

Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)



Kit de suspension horizontale (filins de 3m) 17500050



Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) CAB0008
Câble tressé en cuivre étamé
Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) CAB0011
Câble tressé en cuivre étamé



Turner

Applique ou plafonnier pour éclairage diffus Ø70



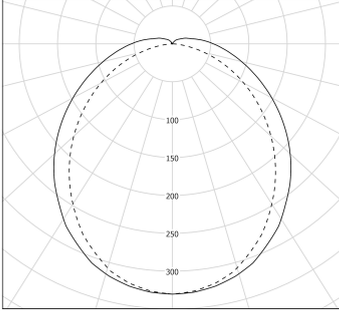
Sammode

Spécifications



CE

Photométrie



cd/klm
CO - C180 --- C90 - C270

ULR = 6%

Caractéristiques techniques

Source Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
70 000 h L80/B10 à 25°
Risque photobiologique : aucun (RG0)

Optique Vasque satinée spéciale LED
Light mixing chamber

Confort lumineux Eblouissement maîtrisé : UGR ≤22 ou ≤25 selon modèles

Appareillage Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2
Electronique compatible source centrale

Alimentation 220-240V ±10% 0/50/60Hz

Classe électrique Classe II

Température d'utilisation -25°C à +35°C

Installation et maintenance faciles

Raccordement Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
Sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm²

Fermeture Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe

Fixation 2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)

Maintenance moteur LED 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 Close'N Connect breveté de connexion/déconnexion automatique à la fermeture
Modules LED et driver facilement démontables

Matériaux

Vasque Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø70 pour usage intérieur et extérieur

Flasques et colliers Inox 304L

Normes

Étanchéité IP66, IP68, IP69K

Résistance aux chocs IK10

Résistance au feu 650°C