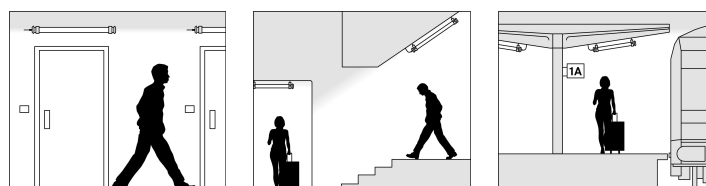


Le Turner est LE tubulaire satiné compact offrant le plus large éventail de possibilités. Élancé et discret, il cache sous son corps satiné un véritable concentré d'ingéniosité et offre ainsi un très large éventail de possibilités, proposant notamment en option un détecteur de présence intégré. Sa lumière 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.





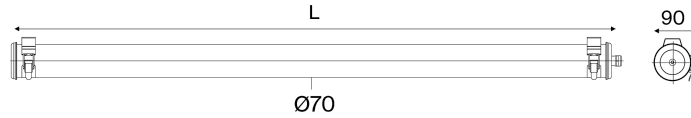


# Turner

Applique ou plafonnier pour éclairage diffus Ø70



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	14
	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	9
	1400	715	TURNER 70 700 1400-830 RD	14905762	12
	2100	995	TURNER 70 1000 2100-830 RD	14905963	17
	2800	1275	TURNER 70 1300 2800-830 RD	14905475	22
	3500	1560	TURNER 70 1600 3500-830 RD	14905588	27
		4200	1840	TURNER 70 1850 4200-830 RD	14905704

Autres flux / autres longueurs : nous consulter

## Versions détecteur intégré DALI 2 programmable

3000K, DALI, capteur de présence et luminosité pour installation connectée DALI en 5G1.5



T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	1050	660	TURNER 70 575 +85 SI 1050-830 RD	14906359	10
	1400	800	TURNER 70 700 +85 SI 1400-830 RD	14906349	13
	2100	1080	TURNER 70 1000 +85 SI 2100-830 RD	14905298	18
	2800	1360	TURNER 70 1300 +85 SI 2800-830 RD	14906360	23
	3500	1645	TURNER 70 1600 +85 SI 3500-830 RD	14906361	28
		4200	1925	TURNER 70 1850 +85 SI 4200-830 RD	14906362

Modèle équipé d'un driver gradable DALI 2 et d'un capteur de présence DALI 2 à deux instances : détection de présence et de luminosité. Réglage de la sensibilité, de la temporisation et du seuil de luminosité via contrôleur DALI lors de la mise en service : voir notice. Le détecteur de présence intégré modifie sensiblement l'aspect visuel du produit (voir Options).

## Versions détecteur intégré avec préavis d'extinction

3000K, ready-to-use, capteur de présence pour extinction automatique après préavis 30min à 10%. Idéal coursives en 3G1,5



T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	1050	660	TURNER 70 575 +85 SI 1050-830 RC	14906363	10
	1400	800	TURNER 70 700 +85 SI 1400-830 RC	14906364	13
	2100	1080	TURNER 70 1000 +85 SI 2100-830 RC	14906365	18
	2800	1360	TURNER 70 1300 +85 SI 2800-830 RC	14906197	23
	3500	1645	TURNER 70 1600 +85 SI 3500-830 RC	14906366	28
		4200	1925	TURNER 70 1850 +85 SI 4200-830 RC	14906367

Modèle équipé d'un driver préprogrammé en usine en fonction préavis d'extinction à 10% pendant 30 minutes et d'un capteur de présence (tempo et sensibilité réglables à l'installation). En application extérieure, nous recommandons l'usage d'un interrupteur crépusculaire pour désactiver l'allumage automatique en journée. La gestion de groupes est possible via l'ajout d'un conducteur pour transmettre le signal de détection du luminaire maître aux luminaires esclaves.

## Options

Colliers de fixation	Température de couleur	Gestion d'éclairage
Colliers à grenouillère	- 2700K	827 Non gradable
Colliers à vis CHC	BCV 3000K	830 Gradation selon protocole DALI 2
Colliers à vis Torx Tamper	BCVT 4000K	840 Gradation selon bouton-poussoir
		Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)
		RC
Matériaux	Classe électrique	Détecteur de présence
Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°)	Classe I	CL1
Vasque en polycarbonate (960°C)	Classe II	-
Flasques et colliers de fixation en inox 304 L	PO	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR	

Pour installation avec câblage traversant

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





# Turner

Applique ou plafonnier pour éclairage diffus Ø70



## Sammode

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

CAB0008

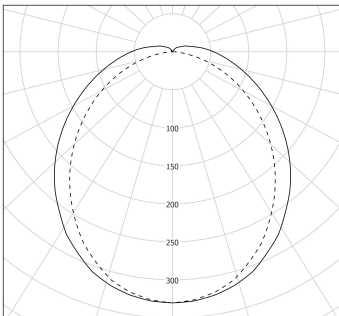
CAB0011

### Spécifications



# CE

#### Photométrie



cd/klm  
CO - C180 --- C90 - C270  
T<sub>1</sub> = 100%

ULR = 6%

#### Caractéristiques techniques

Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 70 000 h L80/B10 à 25°C 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 Versions RD : selon protocole DALI 2 Versions RC : avec préavis d'extinction, sensibilité et temporisation réglables directement sur le capteur Versions SI : détecteur de présence intégré Electronique compatible source centrale (sauf versions intégrant un détecteur de présence : SI)
Alimentation	220-240V ±10% 0/50/60Hz (sauf versions avec détecteur intégré : 50/60Hz seulement)
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 8 à 12 mm Sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Alimentation 5 fils (sauf version à Détecteur de présence intégré + Préavis d'extinction si utilisé en luminaire Isolé : alimentation 3 fils)
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

Etanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C