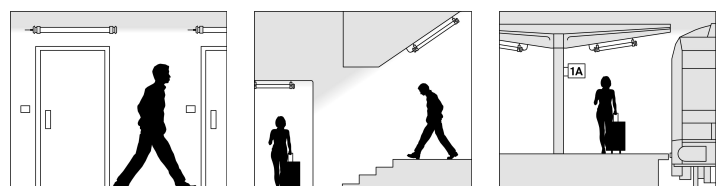






Le Turner est LE tubulaire satiné compact offrant le plus large éventail de possibilités. Élancé et discret, il cache sous son corps satiné un véritable concentré d'ingéniosité et offre ainsi un très large éventail de possibilités, proposant notamment en option un détecteur de présence intégré. Sa lumière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



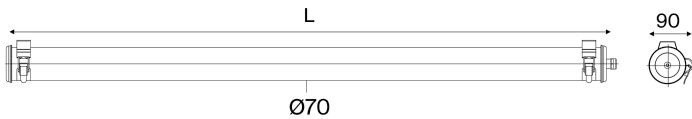


Turner

Applique ou plafonnier pour éclairage diffus Ø70



Sammode



Versions à flux confortable

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	750	575	TURNER 70 575 750-830	14905091	8
	1000	715	TURNER 70 700 1000-830	14905088	9
	1500	995	TURNER 70 1000 1500-830	14905092	15
	2000	1275	TURNER 70 1300 2000-830	14905089	20
	2500	1560	TURNER 70 1600 2500-830	14905075	23
	3000	1840	TURNER 70 1850 3000-830	14905093	23
4000	750	575	TURNER 70 575 750-840	14905098	8
	1000	715	TURNER 70 700 1000-840	14905099	9
	1500	995	TURNER 70 1000 1500-840	14905100	15
	2000	1275	TURNER 70 1300 2000-840	14905074	20
	2500	1560	TURNER 70 1600 2500-840	14905076	23
	3000	1840	TURNER 70 1850 3000-840	14905101	23

Existent aussi en corps clair : voir Scorel

Versions à flux renforcé

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	1050	575	TURNER 70 575 1050-830	14905102	9
	1400	715	TURNER 70 700 1400-830	14905103	15
	2100	995	TURNER 70 1000 2100-830	14905104	21
	2800	1275	TURNER 70 1300 2800-830	14905105	27
	3500	1560	TURNER 70 1600 3500-830	14905106	32
	4200	1840	TURNER 70 1850 4200-830	14905107	31
4000	1050	575	TURNER 70 575 1050-840	14905108	9
	1400	715	TURNER 70 700 1400-840	14905109	15
	2100	995	TURNER 70 1000 2100-840	14905110	21
	2800	1275	TURNER 70 1300 2800-840	14905111	27
	3500	1560	TURNER 70 1600 3500-840	14905112	32
	4200	1840	TURNER 70 1850 4200-840	14905113	31

Autres flux / autres longueurs : nous consulter

Options

Colliers de fixation	Température de couleur	Gestion d'éclairage	
	2700K	827	Gradation selon protocole DALI RD
	3000K	830	Gradation selon bouton-poussoir RS
	4000K	840	Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) RC
Classe électrique	Détecteur de présence		
Classe I	CL1		
Classe II	-		
Matériaux	Câblage traversant		
Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°)	-		
Vasque en polycarbonate (960°C)	PO		
Flasques et colliers de fixation en inox 304 L	-		
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



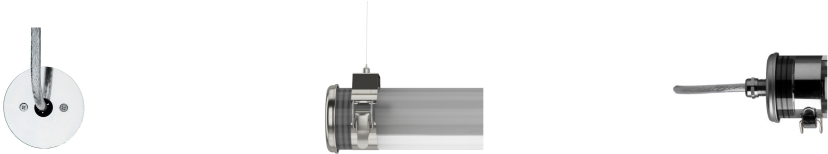
Turner

Applique ou plafonnier pour éclairage diffus ø70



Accessoires

A commander séparément

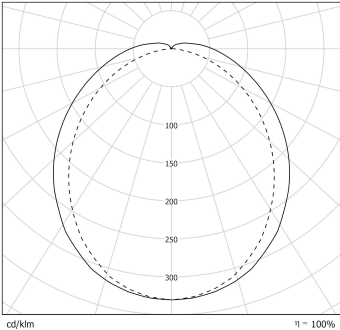


Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Kit de suspension horizontale (filins de 3m) 17500050	Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé	CAB0008 CAB0011
---	---	--	--------------------

Spécifications



Photométrie



ULR = 6%

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Vasque satinée spéciale LED Light mixing chamber
Confort lumineux	Eblouissement maîtrisé : UGR ≤25
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm Sur bornier débouchable 3 x 2,5 mm ²
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 304 L
Normes	
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C