



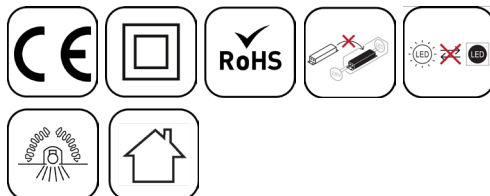
Fiche technique TITAN TIT70-102

Downlight TITAN 84mm Blanc 2700-3000-4000-6500K 7W/9W 60° Détection présence PIR et luminosité

Luminaire compatible RE2020, équipé d'un joint d'étanchéité à l'air afin de garantir les performances thermiques du bâtiment, avec un capteur de luminosité et de détection

Caractéristique générales

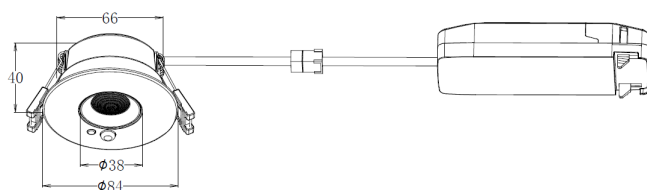
Flux lumineux sortant	700lm / 900lm
Puissance	7W/9W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	2700-3000-4000-6500K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection présence PIR et luminosité
UGR	<22
IRC	90
Macadam	<3
Tension	200-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	84x84x40mm
Percement	ø68mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.255Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	lentille
Type de montage	encastré ressort
Filins de sécurité	compatible
Longueur de filin	

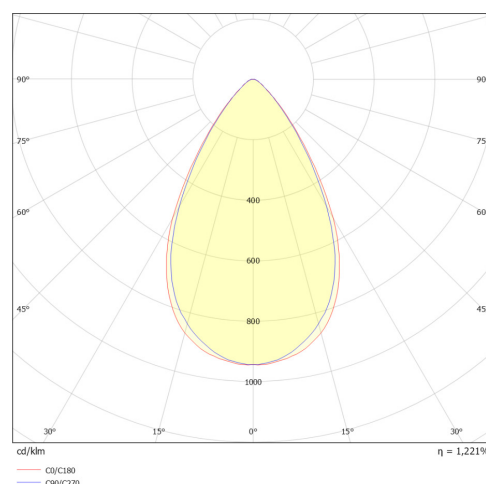


Informations optiques

Type de source	2835 SMD
Nombre de sources	1
Classe RG	0

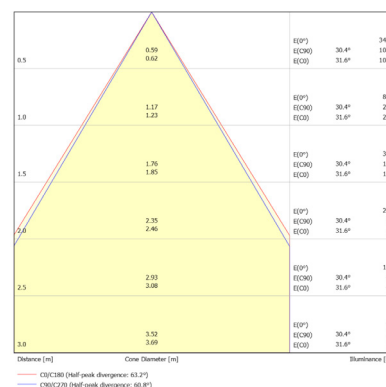
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	Bornier repiquable 10cm
Courant source	195 mA
Tension nominale	Vdc
Classe énergétique	



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65 par le dessous IP50 par le dessus
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +45°C



Avec switch de CCT et switch de puissance

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207089882

Paramétrage par défaut :

Puissance	Température de couleur	Flux
9W	4000K	900lm

Flux		Température de couleur			
		2700K	3000K	4000K	6500K
Puissance	7W	650lm	665lm	700lm	735lm
	9W	810lm	855lm	900lm	945lm

Détection

Type de détecteur	/
Fonction proposé	/
Mode de paramétrage	/
Montage	/

/