

LITED



Fiche technique TITAN TIT70-001

Downlight TITAN 82mm Blanc
3000/4000/6000 CCTK 10W 40° dimmable
TRIAC

Caractéristiques générales

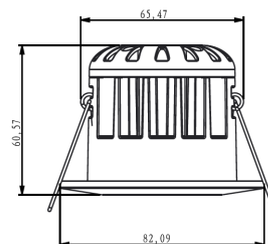
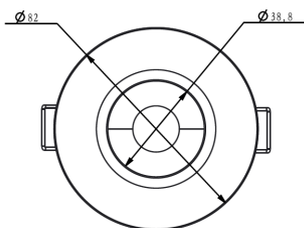
Flux lumineux sortant	820-930-830lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	82-93-83lm/W
Température de couleur	3000/4000/6000 CCTK
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	dimmable TRIAC
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<3
Tension	200-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans



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	82x82x61mm
Percement	ø70mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,4Kg
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	/

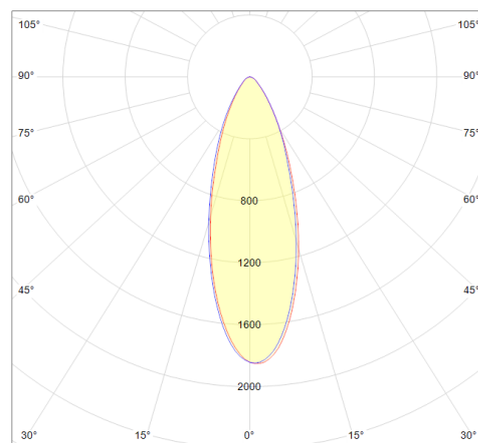


Informations optiques

Type de source	LED COB
Nombre de sources	1
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	200-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65 par le dessous
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	/
Température d'usage	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	163x112x73mm
Poids net (carton)	0,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207012620

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	TIT70COL-N	Accessoire collerette TITAN 70 Noir	
	TIT70COL-G	Accessoire collerette TITAN 70 Gris	