



# **StyliD**

## ST730T LED12S/840 PSU WB WH

STYLID MINI G3 TRACK, LED module, system flux 1200 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central, Faisceau extensif, Blanc

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité et une efficacité lumineuse hors du commun, StyliD est la solution idéale pour tous les projets d'éclairage intérieur. Sa gamme étendue de projecteurs couvre un large éventail de flux lumineux (équivalent depuis CDM 20W juqu'à CDM Elite 70W) pour répondre au mieux aux besoins des commerces tout en mettant en valeur leur image de marque d'une manière saisissante.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED12S [LED module, system flux
	1200 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien

	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	ST730T [STYLID MINI G3 TRACK]
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

## **StyliD**

Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1'250 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	119.04761904761905 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	14 A
Durée courant d'appel	0.25 ms
Consommation électrique	10.2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	24
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation, compatible CC
transformateur	pour un éclairage de secours central
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
	polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate

NA-A-C-C	Dalama (the am date da ma (the da
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	258 mm
Largeur totale	73 mm
Hauteur totale	159 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	159 x 73 x 258 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	CT720T   FD400 /2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
Nom du produit de la commande	ST730T LED12S/840 PSU WB WH
Nom de produit complet	ST730T LED12S/840 PSU WB WH
Code EOC	871869684830200
Code de commande	84830200
Code 12NC	910500457353
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696848302
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696848302

### **StyliD**

#### Schéma dimensionnel



