



StyliD

ST730T LED12S/930 PSU MB BK

STYLID MINI G3 TRACK, LED module, system flux 1200 lm, 930 blanc chaud, Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central, Faisceau semi-intensif, Noir

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

	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 200 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	96 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	30°
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	12,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	=
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	+10 à +40 °C
·	+10 à +40 °C Non
Commandes et gradation	
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	Non
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Non Bloc d'alimentation, compatible CC
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Non Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Non Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Non Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant	Non Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	Non Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central Non
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	Non Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central Non Métal-Plastique

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Noir
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	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
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	
Nom du produit de la commande	ST730T LED12S/930 PSU MB BK
Nom de produit complet	ST730T LED12S/930 PSU MB BK
Code EOC	871869684828900
Code de commande	84828900
Code 12NC	910500457351
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696848289
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696848289

StyliD

Schéma dimensionnel



