



StyliD CrispWhite

ST730T LED12S/CRW PSE MB WH-BK

STYLID MINI G3 TRACK, LED module, system flux 1200 lm, Blanc vif, Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central, Faisceau semi-intensif, Blanc et noir

CrispWhite est un concept unique d'éclairage pour les commerces qui offre un rendu exceptionnel des couleurs et des blancs. Cette nouvelle expérience haute en couleur met en avant les produits exposés dans l'unique but de séduire vos clients. L'utilisation de notre dernière innovation technologique offre un excellent rendu de couleurs et de blancs au moyen d'une seule source lumineuse LED. Découvrez l'effet CrispWhite grâce à la dernière technologie Philips !

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.
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1'200 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

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
Conforme à RoHS	Oui

StyliD CrispWhite

Efficacité lumineuse (nominale)	81 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥95
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Blanc vif
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	14.8 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
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation, compatible CC 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
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc et 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, 0.39) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	ST730T LED12S/CRW PSE MB WH-BK
Nom de produit complet	ST730T LED12S/CRW PSE MB WH-BK
Code EOC	871869626369300
Code de commande	26369300
Code 12NC	910500457101
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696263693
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696263693

StyliD CrispWhite

Schéma dimensionnel

