



StyliD PremiumWhite

ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 4900 lm, Blanc premium avec IRC ≥ 90 , Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC pour un éclairage de secours central (intégré), Faisceau semi-intensif, Blanc

Si vous voulez bénéficier d'une qualité de lumière et d'un rendu des couleurs de haute qualité pour votre magasin sans transiger sur les économies d'énergie, StyliD PremiumWhite saura combler toutes vos attentes. Cette solution stimulante produit les mêmes effets de lumière étincelants que l'éclairage conventionnel CDM. La transition vers les LED pourra donc se faire en toute confiance !

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED49S [LED module, system flux 4900 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
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)
Code famille de produits	ST740T [STYLID COMPACT 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
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

StyliD PremiumWhite

Effacité lumineuse (nominale)	98,98989898989899 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Blanc premium avec IRC ≥ 90
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
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	5,3 A
Durée courant d'appel	0,70 ms
Consommation électrique	49,5 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
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC pour un éclairage de secours central (intégré)
Interface de commande	DALI
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

Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	279 mm
Largeur totale	89 mm
Hauteur totale	191 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	191 x 89 x 279 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	(0.42, 0.38) 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
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH
Nom de produit complet	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH
Code EOC	871869697304200
Code de commande	97304200
Code 12NC	910500459042
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696973042
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696973042

StyliD PremiumWhite

Schéma dimensionnel

