



StyliD

ST740S LED27S/PW930 PSD-VLC VWB BK

StyliD Comp. Maxos fusion, Blanc premium avec IRC ≥ 90 , Bloc d'alimentation avec interface DALI, Faisceau ultra-extensif, 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 jusqu'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		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Type de lampe	LED
Nombre d'appareillages	1 unité	Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui	Garantie	5 ans
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.	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	ST740S [StyliD Comp. Maxos fusion]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
		Conforme à RoHS	Oui
		Flux lumineux	2 700 lm
		Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	105,88235294117646 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 \geq 90
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	54°
Indice UGR	Not applicable

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	20,4 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	25,5 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
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	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	172 mm

Largeur totale	84 mm
Hauteur totale	184 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	184 x 84 x 172 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	ST740S LED27S/PW930 PSD-VLC VWB BK
Nom de produit complet	ST740S LED27S/PW930 PSD-VLC VWB BK
Code EOC	871869917814700
Code de commande	17814700
Code 12NC	910500465024
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699178147
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699178147

Schéma dimensionnel

