



StyliD Evo

ST780T LED49S/827 PSU HWB SI FG

StyliD Evo, Performance, track projector, 37.5 W, 4900 lm, 2700 K, Réflecteur métallique haute réflexion – faisceau extensif 40 à 80°, Argent

Performance, track projector, Aluminium, Argent, Aluminium blanc (RAL9006), Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 4900 lm, 37.5 W, 133 lm/W, 2700 K, (0.458,0.410)<3, Réflecteur métallique haute réflexion – faisceau extensif 40 à 80°, Transparent, Verre trempé, IP20 | Protection des doigts, IK02 | 0,2 J standard, Classe de sécurité II, Rail 3C

Mises en garde et sécurité

- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec).
- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

Données du produit

Informations générales		Garantie	
Source lumineuse remplaçable	Non	5 ans	
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	4.900 lm
Service Tag	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W
Valeur ajoutée	Premium	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80

StyliD Evo

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	827 blanc chaud
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	22

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	12 A
Durée courant d'appel	100 ms
Consommation électrique	37,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail 3C
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Argent
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	240 mm
Largeur totale	120 mm
Hauteur totale	260 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	260 x 120 x 240 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1,300 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.458,0.410)<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L85

Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Signify Circle
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.
Carbone incorporé (A1-A3)	21,3 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	8,18 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	47 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO ₂ eq) Unité déclarée	Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO ₂ en kg)	Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)

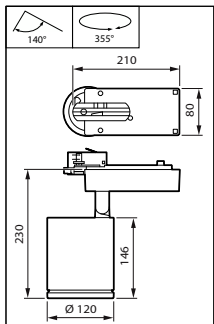
Données du produit

Nom du produit de la commande	ST780T LED49S/827 PSU HWB SI FG
-------------------------------	---------------------------------

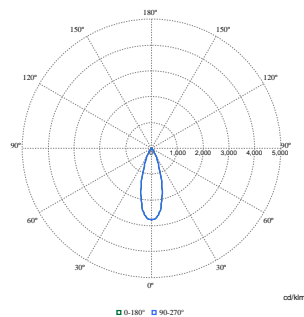
StyliD Evo

Nom de produit complet	ST780T LED49S/827 PSU HWB SI FG	Code EAN – Produit/Boîte	8719514010154
Code EOC	871951401015400	Conditionnement par carton	1
Code de commande	8719514010154	Codes EAN/UPC – Boîte	8719514010154
Code 12NC	910505100749	Code famille de produits	ST780T [StyliD Evo Performance]
Code de commande local	8719514010154		
Numérateur - Quantité par kit	1		

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505100749

