



StyliD PerfectBeam

ST741T LED5S/927 PSR 7-43 WH

LED Module, system flux 500 lm, 927 blanc chaud, Bloc d'alimentation régulant, Blanc et noir

Conçu pour les musées, le StyliD PerfectBeam permet de conjuguer la présentation d'œuvres d'art et leur préservation. Adaptable aux besoins des expositions, il répond également aux exigences de maintenance réduite et d'économie d'énergie. L'éclairage LED répond aux exigences de visibilité et de conservation (souvent incompatibles) et n'émet aucun rayonnement UV ou IR qui pourraient endommager les œuvres. Le StyliD PerfectBeam rend aux œuvres d'art leurs vraies couleurs, attirant subtilement le regard du visiteur, qui peut alors admirer, interpréter et apprécier un chef-d'œuvre dans ses moindres détails. Suscitez l'émotion par la lumière et créez des expériences en musée inoubliables. Sa conception modulaire, son faisceau variable, ses accessoires optiques et sa gradation intégrée assurent une flexibilité totale pour faire face aux changements d'expositions et à leurs besoins d'éclairage, aujourd'hui et demain.

Données du produit

Informations générales

Code famille lampe	LED5S [LED Module, system flux 500 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) représente donc également la valeur B10.
Type de source lumineuse	LED
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-

StyliD PerfectBeam

Conforme à RoHS	Non
-----------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	684 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	32 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Température de couleur	927 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	-

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220/240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Puissance électrique fin CLO	- W
Consommation électrique	21 W
Connexion	-
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-

Température

Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
---------------------------------	------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-

Matériaux optiques	Verre
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc et noir
Dispositif de montage	-
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	258 mm
Largeur totale	91 mm
Hauteur totale	248 mm
Diamètre total	91 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	248 x 91 x 258 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-1%
Chromaticité initiale	-
Tolérance de consommation électrique	+/-2%

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	ST741T LED5S/927 PSR 7-43 WH
Nom de produit complet	ST741T LED5S/927 PSR 7-43 WH
Code EOC	871829129775800
Code de commande	29775800
Code 12NC	910504801181
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1

StyliD PerfectBeam

