



StyliD PerfectBeam

ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK

LED Module, system flux 500 lm - 930 blanc chaud - Gradation par coupure de phase - 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

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED5S [LED Module, system flux 500 lm]
Température de couleur	930 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PM [Diffuseur PMMA]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	-
Connexion	-
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	5 ans
Optic type outdoor	Sans optique
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no

StyliD PerfectBeam

	relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	-
LED engine type	LED

Photométries et Colorimétries

Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220/240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Facteur de puissance (min.)	-

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Dispositif de montage	Non [-]
Cache optique/ forme de l'objectif	Non
Finition de cache optique/lentille	-
Longueur totale	258 mm
Largeur totale	91 mm
Hauteur totale	248 mm
Diamètre total	91 mm

Commande	Noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	248 x 91 x 258 mm (9.8 x 3.6 x 10.2 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	-

Performances Initiales (Conforme IEC)

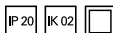
Flux lumineux initial	684 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-1%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	32 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	90
Chromaticité initiale	-
Puissance initiale absorbée	21 W
Tolérance de consommation électrique	+/-2%

Conditions d'utilisation

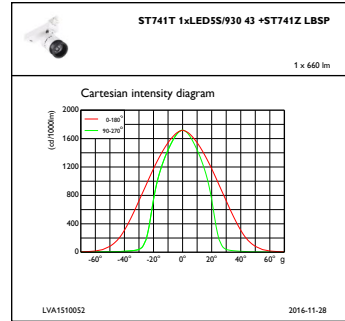
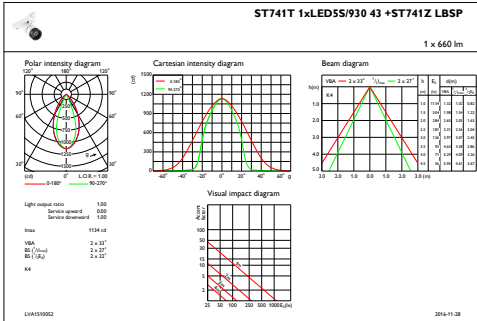
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871829129778900
Désignation Produit	ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK
Code barre produit (EAN)	8718291297789
Code de commande	29778900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910504801184
Poids net (pièce)	1,300 kg

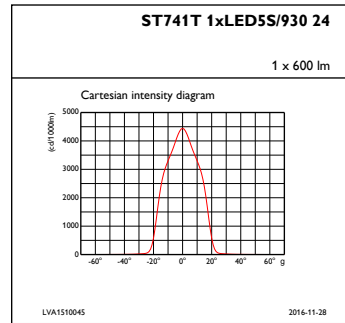
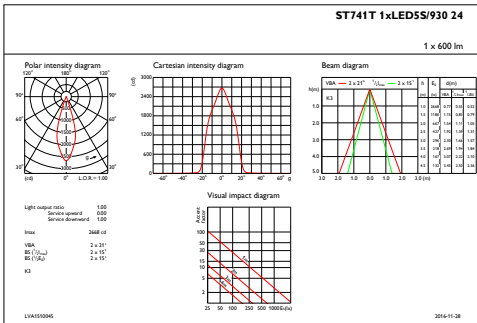


Données photométriques



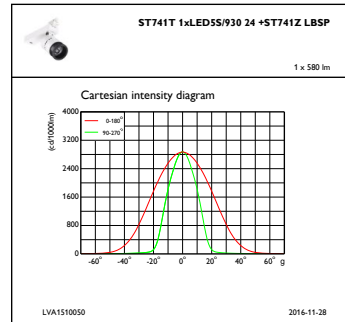
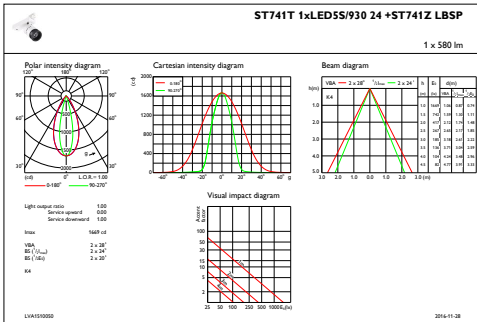
IFAS1_ST741T1xLED5593043+ST741ZLBSP

IFCC1_ST741T1xLED5593043+ST741ZLBSP



IFAS1_ST741T1xLED5593024

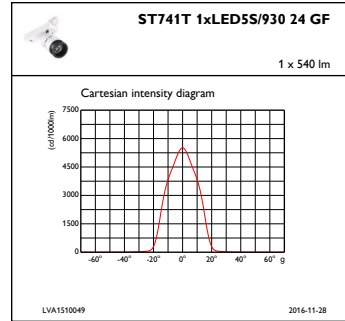
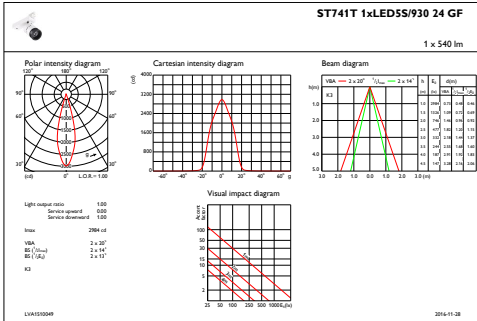
IFCC1_ST741T1xLED5593024



IFAS1_ST741T1xLED5593024+ST741ZLBSP

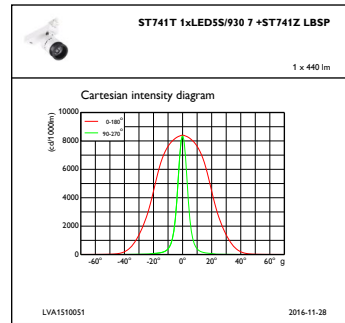
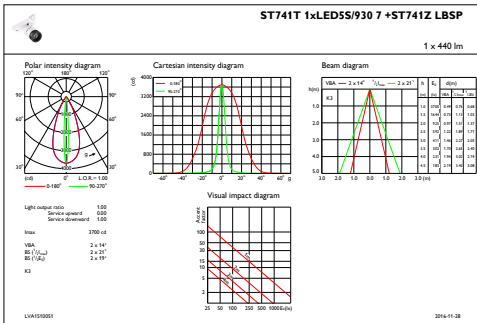
IFCC1_ST741T1xLED5593024+ST741ZLBSP

Données photométriques



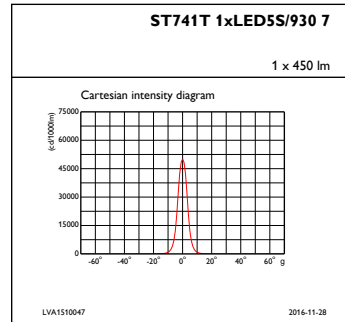
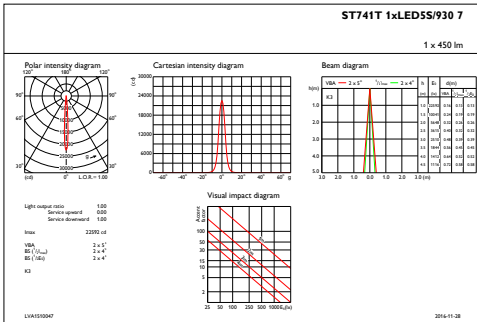
IFAS1_ST741T1xLED5S93024GF

IFCC1_ST741T1xLED5S93024GF



IFAS1_ST741T1xLED5S9307+ST741ZLBSP

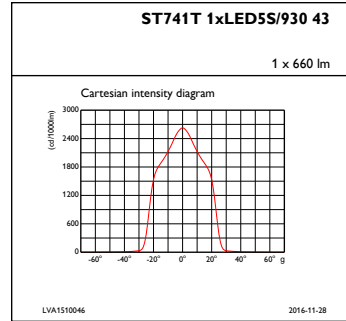
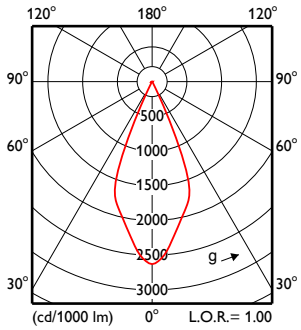
IFCC1_ST741T1xLED5S9307+ST741ZLBSP



IFAS1_ST741T1xLED5S9307

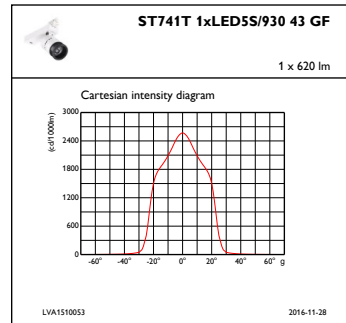
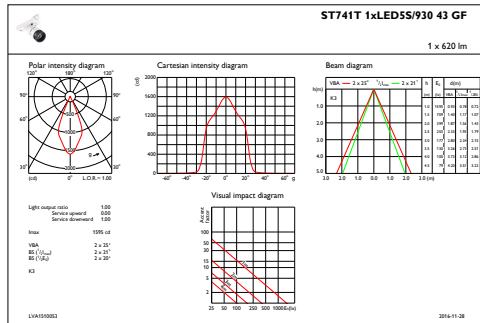
IFCC1_ST741T1xLED5S9307

Données photométriques



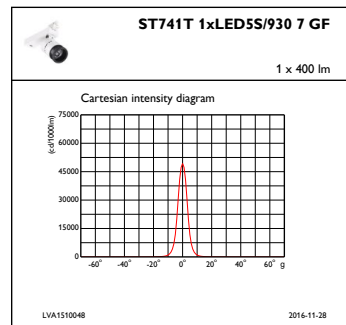
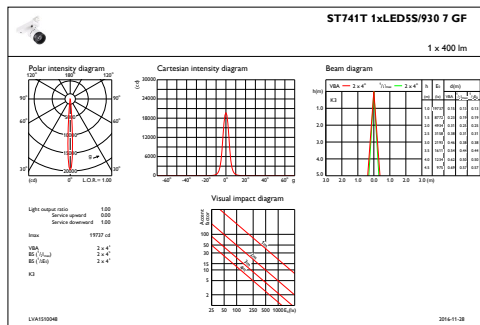
IFAS1_ST741T1xLED5S93043

IFCC1_ST741T1xLED5S93043



IFAS1_ST741T1xLED5S93043GF

IFCC1_ST741T1xLED5S93043GF



IFAS1_ST741T1xLED5S9307GF

IFCC1_ST741T1xLED5S9307GF

StyliD PerfectBeam

