



StyliD PerfectBeam

ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK

LED Module, system flux 500 lm

StyliD PerfectBeam se ha desarrollado específicamente para aplicaciones en museos. Encuentra el equilibrio perfecto entre la exposición y la preservación del arte, entre las exhibiciones que cambian constantemente y la necesidad de un bajo nivel de mantenimiento y eficiencia energética. Ahora se satisfacen las exigencias a menudo conflictivas de una buena visibilidad y conservación con la iluminación mediante LED que no emite radiación UV o IR perjudicial. StyliD PerfectBeam exhibe las obras de arte con sus colores verdaderos, llama la atención del espectador con sutileza, hace que sea fácil ver, interpretar y apreciar las obras maestras hasta el más mínimo detalle. Le permite utilizar la luz para evocar emociones y crear una experiencia inolvidable en el museo. Su diseño modular, haz de luz variable, accesorios para la forma del haz y regulación integrada garantizan la máxima flexibilidad para hacer frente a las cambiantes necesidades de las exhibiciones y la iluminación, ahora y en el futuro.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Remarks
Código familia de lámparas	LED5S [LED Module, system flux 500 lm]	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Temperatura de color	930 blanco cálido	
Fuente de luz sustituible	No	
Driver/unidad de potencia/transformador	Regulación de la unidad de fuente de alimentación	
Driver incluido	Si	
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de polimetilmetacrilato	
Apertura de haz de luz de la luminaria	-	
Connection	-	
Cable	-	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
Flujo luminoso constante	No	
Número de productos en MCB	-	
Tipo de LED engine	LED	

StyliD PerfectBeam

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220/240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	- W
Consumo de energía CLO final	- W
Factor de potencia (mín.)	-

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Material de fijación	-
Longitud total	258 mm
Anchura total	91 mm
Altura total	248 mm
Diámetro total	91 mm
Color	Negro

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
---------------------------------	---------------------------------

Información general

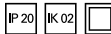
Flujo lumínico inicial	684 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-1%
Eficacia de la luminaria LED inicial	32 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	90
Cromacidad inicial	-
Potencia de entrada inicial	21 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-2%

Condiciones de aplicación

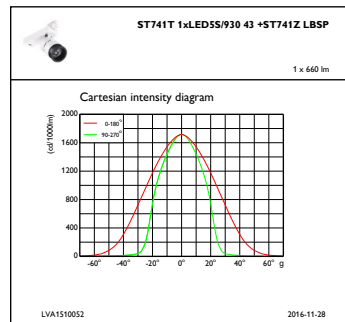
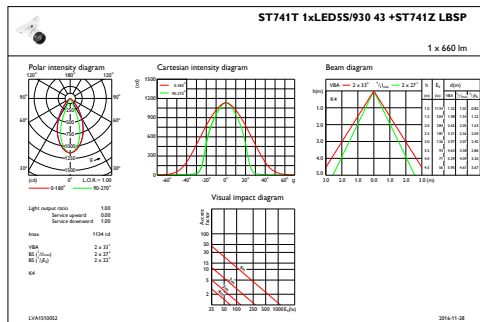
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Datos de producto

Código de producto completo	871829129778900
Nombre de producto del pedido	ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK
EAN/UPC - Producto	8718291297789
Código de pedido	910504801184
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910504801184
Peso neto (pieza)	1,300 kg



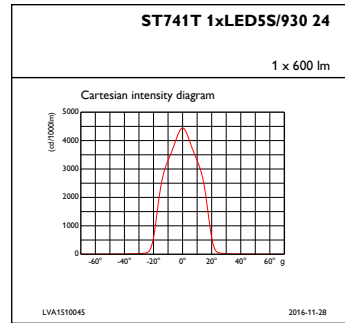
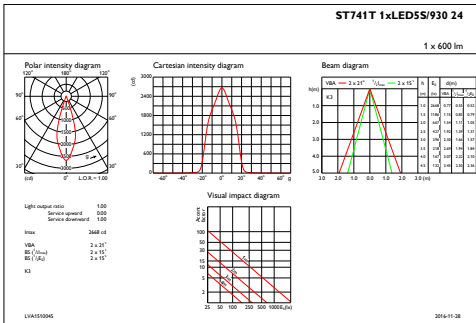
Datos fotométricos



IFAS1_ST741T1xLED5S93043+ST741ZLBSP

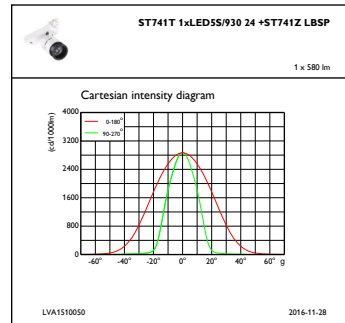
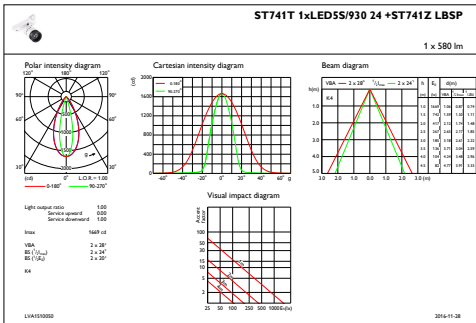
IFCC1_ST741T1xLED5S93043+ST741ZLBSP

Datos fotométricos



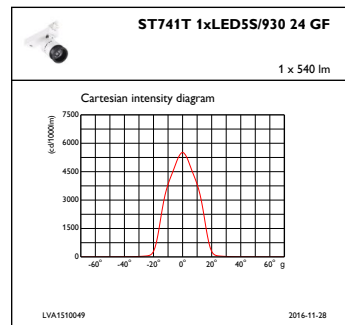
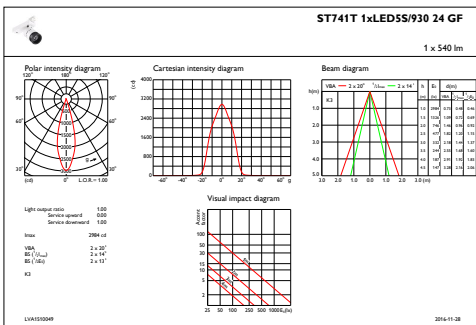
IFAS1_ST741T1xLED5S93024

IFCC1_ST741T1xLED5S93024



IFAS1_ST741T1xLED5S93024+ST741ZLBSP

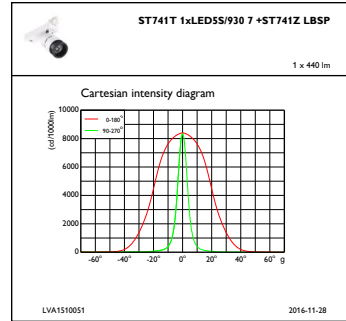
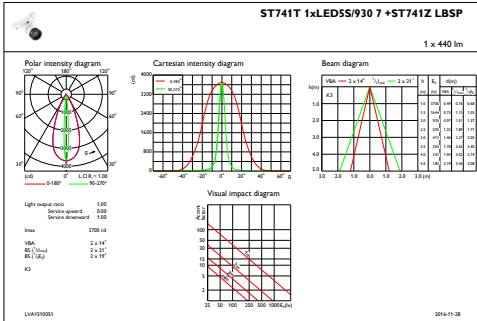
IFCC1_ST741T1xLED5S93024+ST741ZLBSP



IFAS1_ST741T1xLED5S93024GF

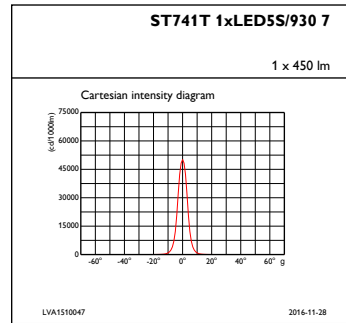
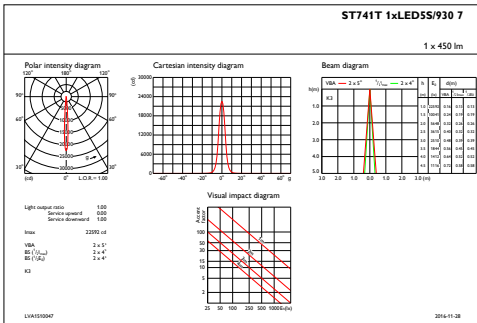
IFCC1_ST741T1xLED5S93024GF

Datos fotométricos



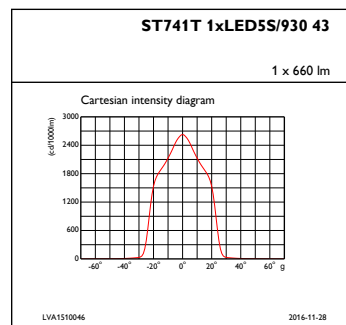
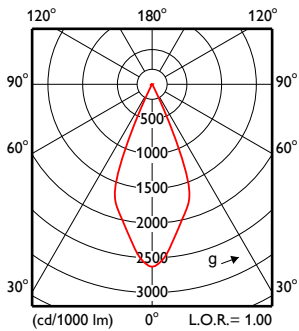
IFAS1_ST741T1xLED5S9307+ST741ZLBSP

IFCC1_ST741T1xLED5S9307+ST741ZLBSP



IFAS1_ST741T1xLED5S9307

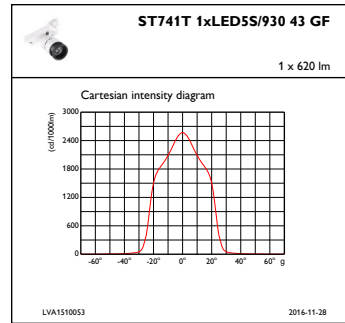
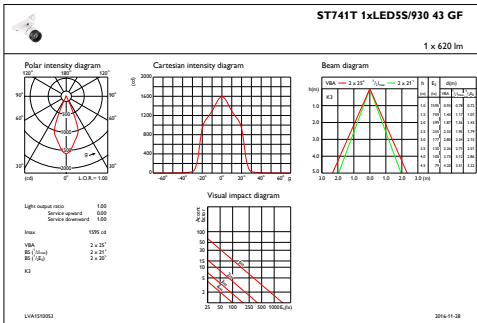
IFCC1_ST741T1xLED5S9307



IFAS1_ST741T1xLED5S93043

IFCC1_ST741T1xLED5S93043

Datos fotométricos



IFAS1_ST741T1xLED5S93043GF

IFCC1_ST741T1xLED5S93043GF

