



StyliD PremiumWhite

ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 4900 lm, Blanco premium con IRC ≥ 90 , Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, compatible con CC para iluminación de emergencia central (integrado), Haz medio, Blanco

Si desea una iluminación y reproducción del color de gran calidad para su tienda, sin renunciar al ahorro de energía, StyliD PremiumWhite es exactamente la opción que busca. Esta excelente solución ofrece los mismos efectos de luz brillantes que la iluminación CDM convencional. Así que ahora puede hacer el cambio a LED con confianza

Datos del producto

Información general		Datos técnicos de la luz	
Código de familias de lámparas	LED49S [LED module, system flux 4900 lm]	Flujo luminoso	4.900 lm
Fuente de luz sustituible	No	Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Número de unidades de equipo	1 unidad	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	98,98989898989899 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥ 90
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.	Marca CE	Sí
Código de gama de producto	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]	Período de garantía	5 años
Lighting Technology	LED	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
		Certificado ENEC	Certificado ENEC
		Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
		Conforme con EU RoHS	Sí

StyliD PremiumWhite

Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	Blanco premium con IRC ≥90
Tipo de óptica	Haz medio
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Apertura del haz de luz de la luminaria	30°

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	5,3 A
Tiempo de irrupción	0,70 ms
Consumo de energía	49,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, compatible con CC para iluminación de emergencia central (integrado)
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	279 mm
Anchura global	89 mm

Altura global	191 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	191 x 89 x 279 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.42, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH
Nombre completo del producto	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH
Full EOC	871869697304200
Código de pedido	97304200
Código 12NC	910500459042
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696973042
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696973042

StyliD PremiumWhite

Plano de dimensiones

