



StyliD PremiumWhite

ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 1700 lm, Blanco premium con IRC ≥90, Unidad de fuente de alimentación, compatible con CC para iluminación de emergencia central, Haz medio, Negro

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	
Código de familias de lámparas	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
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.
Código de gama de producto	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]
Lighting Technology	LED
Marca CE	Sí

Período de garantía	5 años
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
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.700 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
(Nom)	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	102,40963855421685 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥90
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

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

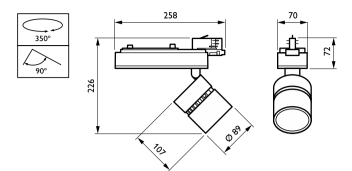
StyliD PremiumWhite

Tipo de cubierta óptica	
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°
Apertura del naz de laz de la tuninana	24
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	14 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	16,6 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A típ B	o 24
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación,
transformador	compatible con CC para iluminación de
	emergencia central
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	Negro
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	258 mm
Anchura global	89 mm
Altura global	179 mm
Dimensiones (altura x anchura x	179 x 89 x 258 mm

Aprobación y aplicación		
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]	
Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]	
mecánico		
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	5 %	
una vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80	
media* 50.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C	
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	
Nombre completo del producto	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	
Full EOC	871869688447800	
Código de pedido	88447800	
Código 12NC	910500458313	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696884478	
Numerador SAP - Paquetes por caja	1	
exterior		
Embalaje con código EAN/UPC	8718696884478	

StyliD PremiumWhite

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.