



StoreSet

SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI

StoreSet track, 830 blanco cálido, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Óptica doble asimétrica de haz ancho 25°. Plata

Los destinos comerciales de hoy en día consisten en crear experiencias que atraigan y retengan a los clientes. StoreSet añade ambiente al establecimiento introduciendo contraste y rompiendo las tradicionales líneas continuas de luz. Una variedad de formas de haz, combinada con una excelente calidad de luz, garantizan que la mercancía cobre todo el protagonismo, al mismo tiempo que permite crear una variedad de ambientes diferentes. Los paneles StoreSet son ligeros y pueden conectarse fácilmente en carriles de alimentación o a un eje central Maxos fusion. La instalación es sencilla y, si las necesidades cambian, solo hay que adaptar la iluminación recolocando los paneles y las luminarias a lo largo del carril o del eje central. Esto convierte a StoreSet en una herramienta verdaderamente flexible y no lineal para crear ambientes de tienda que venden.

Advertencias y seguridad

· La carcasa y las superficies ópticas solo se deben limpiar con un paño sin pelusas ni detergentes.

Datos del producto

Información general		
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	SM505T [StoreSet track]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

StoreSet

Marca CE	Sí	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Período de garantía	5 años	Fixation material	Poliamida
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	Color de la carcasa	Plata
	normalmente inflamables	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Longitud global	605 mm
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Anchura global	184 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Altura global	75 mm
		Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	75 x 184 x 605 mm
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	6.600 lm	Aprobación y aplicación	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	132 lm/W	Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	mecánico	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Sustainability rating	-
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tipo de óptica	Óptica doble asimétrica de haz ancho	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	25°		EN62778
Apertura del haz de luz de la luminaria	86° x 92°		
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
		Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Operativos y eléctricos		Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tensión de entrada	220 a 240 V	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Line Frequency	50 to 60 Hz		
Consumo de energía CLO inicial	- W	Rendimiento en el tiempo (conforme co	n IEC)
Average CLO power consumption	- W	Índice de fallos del equipo de control con una	10 %
Corriente de arranque	19 A	vida útil mediana de 50.000 h	
Tiempo de irrupción	0,280 ms	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Consumo de energía	50 W	media* 50.000 h	
Factor de potencia (fracción)	0.9		
Conexión	Carril	Condiciones de aplicación	
Cable	-	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24	Nivel máximo de atenuación	No aplicable
		Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Temperatura			
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C	Datos de producto	
		Nombre de producto del pedido	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI
Controles y regulación		Nombre completo del producto	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI
Regulable	No	Full EOC	871869917228200
Driver/unidad de alimentación/transformado	Unidad de la fuente de alimentación	Código de pedido	17228200
	(encendido/apagado)	Código 12NC	910500459753
Interfaz de control	-	Cantidad por paquete	1
Flujo luminoso constante	No	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699172282
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Mecánicos y de carcasa		Embalaje con código EAN/UPC	8718699172282
Material de la carcasa	Plástico		
Material del reflector	Acero		
Material óptico	Policarbonato		

StoreSet

Plano de dimensiones





