



StoreFit

ST210Y 27S/PW930 PSU MB WH

ST210Y | ST210Y StoreFit CL trunk gen2 - Fuente de alimentación - Reflector de haz de luz medio, altamente reflectante - 24°

Las tiendas minoristas siempre buscan formas de reducir su huella ambiental y el costo energético. Con este proyector StoreFit, los luminarios CDM convencionales se pueden reemplazar fácilmente por LED, lo que lleva a un consumo de energía mucho menor. El diseño sutil y compacto reduce la visibilidad del proyector StoreFit en la tienda y mantiene la atención de los compradores en la mercancía disponible en los estantes. Como proyector LED asequible, este foco te permitirá comenzar a ahorrar en costos de energía de inmediato.

Advertencias y seguridad

- La limpieza de la óptica solo debe realizarse con aire a presión. Está prohibido tocar el LED o el reflector.
- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto debe instalarse fuera del radio de alcance de las manos. Cuando el producto está caliente, solo es posible su manipulación con guantes aislantes

Datos del producto

Información general		Datos técnicos de la luz	
Fuente de luz reemplazable	No	Flujo luminoso	5.600 lm
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades	Rojo saturado (R9)	>50
Controlador incluido	Sí	Temperatura de color correlacionada	3000 K
Código de la línea de productos	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]	Eficacia lumínica (SO) (Nom)	114 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de producción de color (IRC)	≥90
Nivel	Valor	Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
		Color de la fuente de luz	Blanco prémium con CRI de ≥90

Tipo óptico	Reflector de haz de luz medio, altamente reflectante
Ampliación de haz de luz de la luminaria	24°
Clasificación de brillo unificada CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	49 W
Corriente de irrupción	25,6 A
Tiempo de irrupción	0,208 ms
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe de 5 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	25

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
-------------------------------	--------------

Controles y regulación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Salida lumínica constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	-
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	565 mm
Ancho total	69 mm
Altura total	167 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	167 x 69 x 565 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
---------------------------------	----------------------------------

Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Clasificación de sostenibilidad	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Si
Marca ENEC	Marca ENEC
Período de garantía	5 años
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolerancia del consumo de energía	+/-5%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h	L80

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica

Datos de producto

Full EOC	871869998282900
Nombre del producto del pedido	ST210Y 27S/PW930 PSU MB WH
Código del pedido	910505102063
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	910505102063
Nombre del producto completo	ST210Y 27S/PW930 PSU MB WH
EAN/UPC - Caja	8718699982829



Plano de dimensiones

