



StoreFit

ST210Y LED27S/840 PSU MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2, 39.5 W, Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), 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		Información técnica sobre la luz	
Fuente de luz reemplazable	No	Flujo luminoso	2.700 lm
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades	Rojo saturado (R9)	>50
Controlador incluido	Sí		
Código de la línea de productos	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]		
Lighting Technology	LED		
Nivel	Valor		
Marca CE	Sí		
Periodo de garantía	5 años		
Marca de inflamabilidad	-		
Marca ENEC	Marca ENEC		
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s		
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí		

Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	121 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
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

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Corriente de irrupción	19,9 A
Tiempo de irrupción	0,23 ms
Consumo de energía	39,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe de 5 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	32

Temperatura

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

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No

Mecánica y 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
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.3818, 0.3797) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-5%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas 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	80

Condiciones de aplicación

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

Información del producto

Nombre del producto del pedido	ST210Y LED27S/840 PSU MB WH
Nombre del producto completo	ST210Y LED27S/840 PSU MB WH
Full EOC	871869997323000
Código del pedido	910505101176
N.º de material (12NC)	910505101176
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699973230
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718699973230

Plano de dimensiones

