



Proyector GreenSpace Accent mini

ST315T LED39S/830 PSU FR24 WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 830 blanco cálido, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Haz medio, Blanco

El GreenSpace Accent Projector mini es el proyector más pequeño de la gama GreenSpace Accent. Con un diámetro de solo 80 mm y un controlador integrado, ofrece un diseño limpio y reducido para integrarse discretamente en el ambiente de la tienda. El alto rendimiento y las fórmulas de iluminación de Philips Food LED permitirán una perfecta adaptación a los formatos de tiendas de alimentación y establecimientos pequeños de centros urbanos. Por otro lado, la gama completa de ángulos de haz y las tonalidades de Philips Fashion LED generan una luz de alta calidad ideal para realzar las colecciones de moda, lo que convierte a este proyector en una opción ideal para muchas aplicaciones comerciales diferentes.

Advertencias y seguridad

- Durante la manipulación y/o mantenimiento, el producto tiene que estar desconectado y frío
- El producto se debe instalar fuera del alcance de los brazos. La manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes
- La luminaria debe instalarse y desmontarse de acuerdo con las instrucciones de montaje

Datos del producto

Información general		Código de gama de producto	
Código de familias de lámparas	-	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]	
Fuente de luz sustituible	No	Lighting Technology	LED
Número de unidades de equipo	1 unidad	Escalera de valor	Óptima
Driver incluido	Sí	Marca CE	Sí

Proyector GreenSpace Accent mini

Periodo 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 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	3.900 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	122 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Número de fuentes de luz	1
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz medio
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato
Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	18 A
Tiempo de irrupción	250 ms
Consumo de energía	31,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	-
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	34

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
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	181 mm
Anchura global	80 mm
Altura global	250 mm
Diámetro global	80 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	250 x 80 x 181 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]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	1 %
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
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	ST315T LED39S/830 PSU FR24 WH
Nombre completo del producto	ST315T LED39S/830 PSU FR24 WH
Full EOC	871869996512900
Código de pedido	96512900
Código 12NC	910505100326
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699965129
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699965129

Proyector GreenSpace Accent mini

Plano de dimensiones

