



Proyector GreenSpace Accent

ST321S 27S/830 PSU WB WH

GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2, 24 W, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Haz ancho, 38°

Gracias a la familia de proyectores GreenSpace Accent, los minoristas y los operadores de edificios pueden disfrutar de una calidad de luz superior y de la eficiencia energética líder en el mercado de la óptica PerfectAccent a cambio de una inversión inicial razonable. La nueva óptica PerfectAccent proporciona luz de alta calidad que resalta la mercancía a la vez que mejora el confort visual del cliente. La instalación y el reposicionamiento son fáciles y rápidos y no requieren herramientas adicionales, ya que los proyectores GreenSpace Accent se integran a la perfección en carriles 3C y DALI, CoreLine Trunking y Maxos fusion. Para establecimientos de moda (tiendas) y alimentación (supermercados, hipermercados), el proyector GreenSpace Accent está disponible con tonalidades de LED especiales y recetas de iluminación mediante LED para alimentos frescos diseñadas para mostrar la mercancía con la mejor luz. Consulta las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

Advertencias y seguridad

- Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional; el flujo se debe reducir un 3,5 % cuando se usa un cristal frontal
- Solo se permite la limpieza de la óptica con aire a presión; está prohibido tocar el LED o el reflector; para zonas de preparación de alimentos y zonas con altos niveles de polvo se recomienda encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con un paño de microfibra (seco)
- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto se debe instalar fuera del alcance de la mano; la manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes

Proyector GreenSpace Accent

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Código de gama de producto	ST321S [GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
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	2.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	121 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	38°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	12,8 A
Tiempo de irrupción	0,208 ms
Consumo de energía	24 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	-
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	50

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °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	Aluminio
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Poliamida
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Longitud global	196 mm
Anchura global	118 mm
Altura global	200 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	200 x 118 x 196 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 II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
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
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ST321S 27S/830 PSU WB WH
Nombre completo del producto	ST321S 27S/830 PSU WB WH
Full EOC	871869997213400
Código de pedido	97213400
Código 12NC	910505101065
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699972134
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699972134

Proyector GreenSpace Accent

Plano de dimensiones

