



# Proyector GreenSpace Accent

## ST321T 39S/PW930 DIA-VLC HWB BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2, 30 W, Unidad de la fuente de alimentación con interfaz DALI, comunicación de luz visible (VLC) lista (integrada), Haz ancho, 36°

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	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
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 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	4.000 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	133 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥90
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	PremiumWhite con CRI ≥90 y temperatura de color 3000 K
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	36°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	195 ms
Consumo de energía	30 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Carril 3C
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

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

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación con interfaz DALI, comunicación de luz visible (VLC) lista (integrada)
Interfaz de control	DALI

Flujo luminoso constante	No
--------------------------	----

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Poliamida
Color de la carcasa	Negro
Acabado de cierre óptico/lente	-
Longitud global	187 mm
Anchura global	118 mm
Altura global	197 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	197 x 118 x 187 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	(0.422, 0.386) SDCM <2
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	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ST321T 39S/PW930 DIA-VLC HWB BK
Nombre completo del producto	ST321T 39S/PW930 DIA-VLC HWB BK
Full EOC	871869997210300
Código de pedido	97210300
Código 12NC	910505101062
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699972103
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699972103

# Proyector GreenSpace Accent

## Plano de dimensiones

