



Un producto flexible y asequible para aplicaciones minoristas

Proyector GreenSpace Accent

Gracias a la familia de proyectores GreenSpace Accent, las tiendas minoristas y los operadores de edificios pueden disfrutar la calidad superior de luz y la eficacia energética líder en el mercado que ofrece la óptica PerfectAccent por una inversión inicial razonable. La nueva óptica PerfectAccent proporciona una luz de alta calidad que agrega brillo a la mercancía al mismo tiempo que mejora la comodidad de la vista del comprador. La instalación y el reposicionamiento son rápidos y fáciles y no requieren herramientas adicionales, ya que los proyectores GreenSpace Accent se integran a la perfección en los carriles 3C y DALI, CoreLine Trunking y Maxos fusion. Para las tiendas de moda (comercios) y alimentos (supermercados, hipermercados), el proyector GreenSpace Accent ofrece combinaciones de sabores y combinaciones especiales de luz LED para alimentos frescos, a fin de mostrar la mercadería con la mejor luz. Consulta las páginas del catálogo de moda y alimentos para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

Beneficios

- Se integra en las tiendas con un diseño limpio, resistente y neutro
- Mayor brillo y comodidad para los ojos del comprador con la óptica PerfectAccent
- Gran eficacia energética durante toda la vida útil del producto

Proyector GreenSpace Accent

Características

- Instalación y reposicionamiento sin la necesidad de utilizar herramientas en carriles (ST321T), CoreLine Trunking (ST321Y; una versión de foco doble) o Maxos fusion (ST321S)
- Disponible con un flujo alto de hasta 4,900 lm, una amplia gama de óptica, cristal frontal opcional y accesorios para puertas de granero
- Se incluyen combinaciones de sabores y combinaciones especiales de luz LED para alimentos frescos en tiendas minoristas
- Iluminación muy amplia que ofrece flexibilidad, incluida la iluminación hacia arriba
- Disponible para la red normal (PSU), regulación de intensidad DALI simple (PSD), DALI compatible con Interact (DIA) y posicionamiento en interiores (DIA-VLC)

Aplicaciones

- Tiendas de conveniencia
- Hipermercados y supermercados
- Tiendas de moda

Advertencias y seguridad

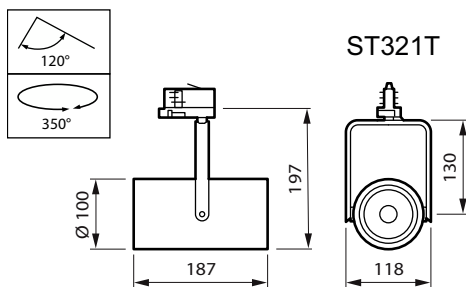
- Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional. El flujo debe reducirse en un 3.5 % cuando se usa un cristal frontal
- La limpieza de la óptica solo está permitida con aire a presión. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y áreas con altos niveles de polvo, se recomienda ampliamente 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 debe instalarse fuera del radio de alcance de las manos. Cuando el producto está caliente, solo es posible su manipulación con guantes aislantes

Versions



ST321T - GreenSpace Accent
Proyector 3C black

Plano de dimensiones



Projector GreenSpace Accent

Detalles del producto



ST321T - GreenSpace Accent
Projector RPO plastic black



ST321T - GreenSpace Accent
Projector front view black



ST321T - GreenSpace Accent
Projector side view black



ST321T - GreenSpace Accent
Projector back view black

Proyector GreenSpace Accent

Información general

Marca CE	Sí
Controlador incluido	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Código de la línea de productos	ST321T

Información técnica sobre la luz

Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
------------------------------------	-------

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz

Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Código de protección de impacto mec.	IK02
Código de protección de ingreso	IP20

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Condiciones de aplicación

Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí
---	----

Información técnica sobre la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	2200 K	≥80	93 lm/W	2.700 lm
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	3000 K	≥90	124 lm/W	3.850 lm
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	3000 K	≥80	134 lm/W	3.900 lm

Información técnica sobre la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo óptico
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	Haz de luz ancho
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	Haz de luz ancho

Order Code	Full Product Name	Tipo óptico
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	Haz de luz medio

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	29 W
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	31 W

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	+10 a +35 °C
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	+10 a +35 °C

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	+10 a +40 °C

Proyector GreenSpace Accent

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	No
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	Regulación de intensidad inalámbrica

Order Code	Full Product Name	Regulable
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	No

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	Blanco
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	Negro

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	Negro

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	(0.48, 0.38) SDCM <2
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	(0.43, 0.40) SDCM<3

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
910505102313	ST321T 27S/ROSE WIA WB FG WH	No aplica
910505102314	ST321T 39S/PW930 WIA WB WH	1%

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
910505101059	ST321T 39S/830 PSU MB BK	No aplica

