



Lo último en flexibilidad de ventas minoristas y rendimiento

StyliD Evo

Con StyliD Evo, los minoristas pueden disfrutar la calidad superior de la luz y la eficacia energética líder en el mercado de la óptica PerfectAccent en una serie de proyectores flexibles y preparados para el futuro. Los proyectores StyliD Evo son fáciles de reconfigurar con actualizaciones ópticas rápidas y fáciles que no requieren herramientas. También son compatibles con cambios frecuentes en los diseños de las tiendas, ya que el proyector StyliD Evo se puede reposicionar fácilmente en la pista o en la red troncal de Maxos fusion. StyliD cubre una amplia gama de aplicaciones de iluminación, desde niveles de luz más bajos en formatos de conveniencia hasta instalaciones de techos altos donde se requiere una gran emisión de luz, y ofrece continuidad para cada concepto minorista. StyliD Evo se puede montar en riel 3C o DALI (ST770T, ST780T), en Maxos fusion (ST770S, ST780S, ST770X) o en el techo con una versión semiempotrada (ST770B). Todos los proyectores StyliD Evo con reflectores PerfectAccent están certificados como un producto de iluminación circular y ofrecen múltiples opciones de integración y atenuación del sistema, tanto con cable como inalámbricas. Para prolongar la duración y una mejor representación visual de los alimentos, reducir el desperdicio de alimentos y aumentar las ventas, hay disponibles combinaciones de luz LED para alimentos frescos. Consulta las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

StyliD Evo

Beneficios

- Atrae a los compradores con más brillo y comodidad visual superior
- Fácil de reubicar y recibir las actualizaciones frecuentes de la tienda
- La mejor eficacia de su clase para reducir la huella de carbono y ahorrar en el consumo de energía
- Certificada como iluminación circular con reflectores de alta eficacia PerfectAccent

Características

- Reemplazo óptico sencillo o actualizaciones que no requieren herramientas
- Disponible con reflectores de alta eficacia PerfectAccent
- Cristal frontal opcional (recomendado en entornos en los que se genera mucho polvo)
- Salida hasta de 6,000 lm para grandes alturas de instalación
- Disponible con combinaciones de luz LED para alimentos frescos y sabores LED
- Opciones de conectividad cableada (DALI) e inalámbrica
- El haz ovalado de alta intensidad permite aumentar el espaciado de los luminarios cuando se iluminan mostradores de alimentos frescos o rótulos en la pared

Aplicaciones

- Tiendas de conveniencia
- Hipermercados y supermercados
- Formatos de venta de grandes tiendas

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 debe realizarse con aire a presión. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y 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



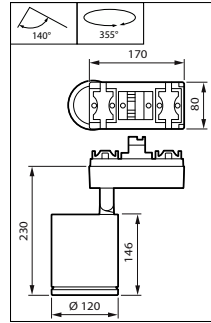
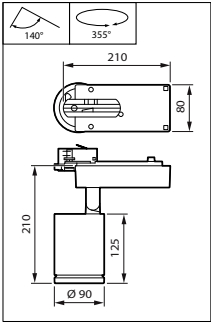
StyliD Evo Performance ST780S
black, Maxos fusion version



StyliD Evo Compact ST770T black,
track version

StyliD Evo

Plano de dimensiones



Detalles del producto



Aiming indication, with marking for Indoor Positioning operation



StyliD Evo Compact black, side view



StyliD Evo Performance black, side view



OptiShield protects the optical compartment from bugs and dust



Aiming indication, with marking for Indoor Positioning operation



StyliD Evo Performance in black, full rotation flexibility

StyliD Evo

Detalles del producto



StyliD Evo Compact black, front view



StyliD Evo Performance black, front view



OptiShield protects the optical compartment from bugs and dust



StyliD Evo Exploded View



StyliD Evo Compact in black, full rotation flexibility

Información general

Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Etiqueta de Servicio	Sí

Información técnica sobre la luz

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

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Negro
Código de protección de impacto mec.	IK02
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
Marca CE	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
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	0.5

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

Información técnica sobre la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910505101433	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	4000 K	>80	146 lm/W	6,000 lm
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	3000 K	>90	78 lm/W	2,700 lm
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	3000 K	>90	115 lm/W	3,900 lm
910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	3000 K	>90	130 lm/W	3,900 lm

Información técnica sobre la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo óptico	Order Code	Full Product Name	Tipo óptico
910505101433	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	Haz muy ancho	910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	Haz de luz medio
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	Haz de luz medio	910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	Haz de luz medio

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505101433	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	41 W	910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	35 W
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	35 W	910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	31 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel de regulación máximo
910505101433	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	Sí	Comunicación de luz visible	1%
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	No	-	No aplica

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel de regulación máximo
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	No	-	No aplica
910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	No	-	No aplica

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505101433	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	(0.382,0.380)<3
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	(0.457,0.385)<3

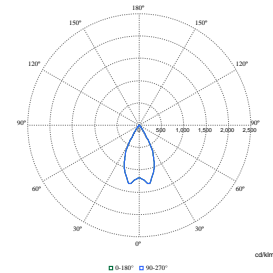
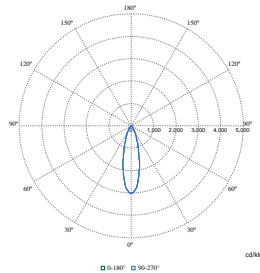
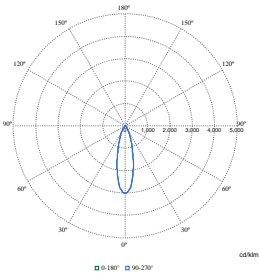
Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	(0.422,0.386)<2
910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	(0.422,0.386)<2

Información del producto

Order Code	Full Product Name	Código de la línea de productos
910505101433	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	ST780S
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	ST770T

Order Code	Full Product Name	Código de la línea de productos
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	ST770T
910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	ST770T

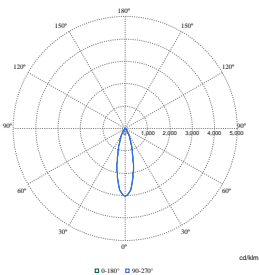
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101402

Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101403

Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505101433



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101388

