



# 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

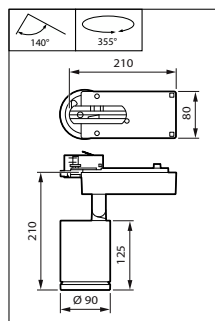
## Aplicaciones

- 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

## Plano de dimensiones



## StyliD Evo

### Detalles del producto



Aiming indication, with marking for Indoor Positioning operation



StyliD Evo Compact black, side view



StyliD Evo Compact 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 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Índice de producción de color (IRC)	>90
Tipo óptico	Haz de luz medio
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
Controles y atenuación	
Regulable	No
Nivel de regulación máximo	No aplica
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 del producto	
Código de la línea de productos	ST770T

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	78 lm/W	2,700 lm
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	115 lm/W	3,900 lm
910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	130 lm/W	3,900 lm

## Operación y aspectos eléctricos

# StyliD Evo

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	35 W
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	35 W

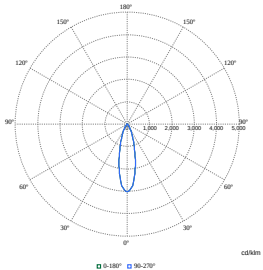
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505101403	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	31 W

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

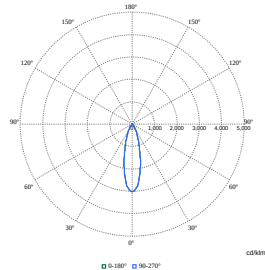
Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505101388	ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	(0.457,0.385)<3
910505101402	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	(0.422,0.386)<2

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

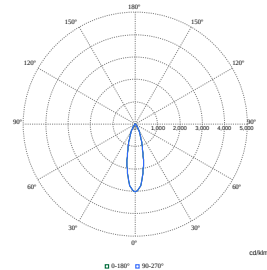
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - ST770TI -  
910505101402



Polar Normal (separate) - ST770TI -  
910505101403



Polar Normal (separate) - ST770TI -  
910505101388

