



# Lo último en flexibilidad de ventas minoristas y rendimiento

## StyliD Evo

Los minoristas cada vez implementan más actualizaciones pequeñas de ventas, en lugar de rediseños completos de la tienda cada 8 o 10 años. Al mismo tiempo, necesitan conservar la calidad de la luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en la integración arquitectónica y los efectos correctos de iluminación para atraer la atención del cliente. Además, necesitan soluciones que soporten el paso del tiempo y que les permitirán implementar conceptos diferenciadores en sus tiendas. Al ofrecer una iluminación de alta calidad, una eficacia lumínica sobresaliente y actualizaciones ópticas sin herramientas, StyliD es la solución ideal de eficiencia energética para los demandantes entornos minoristas de hoy en día. Para extender aún más la vida útil de la tienda, el compartimento óptico OptiShield mantendrá el producto impecable y limpio en todo momento. Al cubrir una amplia variedad de aplicaciones de iluminación, desde niveles bajos de luz en formatos cómodos hasta instalaciones en techos elevados en los que se requiere una alta potencia lumínica, StyliD ofrece continuidad dentro del concepto de ventas minoristas.

### 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

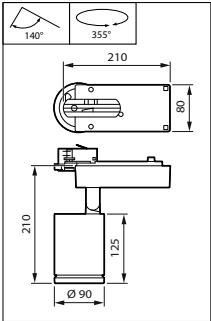


StyliD Evo Compact HR



StyliD Evo Compact HR

Plano de dimensiones



Detalles del producto



StyliD Evo Compact HR



StyliD Evo Compact HR black

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
Controles y atenuación	
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 (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910505102315	ST770T 27S/ROSE WIA WB FG WH	2200 K	>80	93 lm/W	2.800 lm
910505102316	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH	3000 K	>90	127 lm/W	3.900 lm
910505100731	ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG	2700 K	>80	135 lm/W	2.700 lm

Información técnica sobre la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo óptico	Order Code	Full Product Name	Tipo óptico
910505102315	ST770T 27S/ROSE WIA WB FG WH	Haz de luz ancho	910505100731	ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG	Reflector de metal altamente reflectante Haz de luz medio de 20 a 40 grados
910505102316	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH	Haz de luz ancho			

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505102315	ST770T 27S/ROSE WIA WB FG WH	30 W
910505102316	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH	32 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505100731	ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG	19,6 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable
910505102315	ST770T 27S/ROSE WIA WB FG WH	Sí
910505102316	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH	Sí

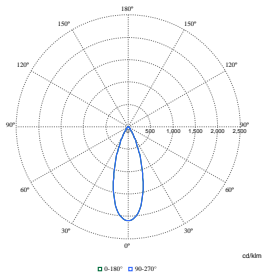
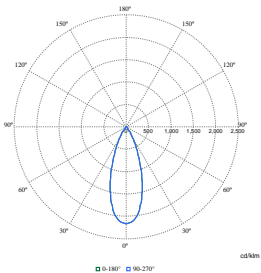
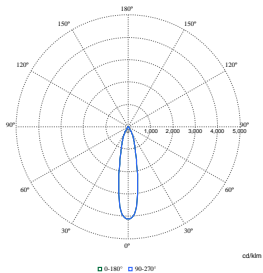
Order Code	Full Product Name	Regulable
910505100731	ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG	No

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505102315	ST770T 27S/ROSE WIA WB FG WH	(0.478,0.382)<2
910505102316	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH	(0.422,0.386)<2

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505100731	ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG	(0.458,0.410)<3

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - ST770T1 - 910505100731

Polar Normal (separate) - ST770T1 - 910505102316

Polar Normal (separate) - ST770T1 - 910505102315

