



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

StyliD Evo

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

Versión



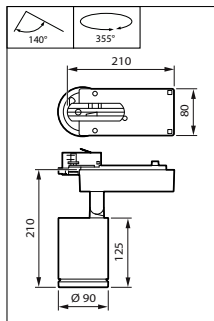
StyliD Evo Compact HR



StyliD Evo Compact HR

StyliD Evo

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 (1/2) | |
| 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 alterno 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 (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Temperatura de color correlacionada (nominal) | Índice de producción de color (IRC) | Eficacia lumínica (promedio) | 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 |

Operación y aspectos eléctricos

StyliD Evo

| 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 |

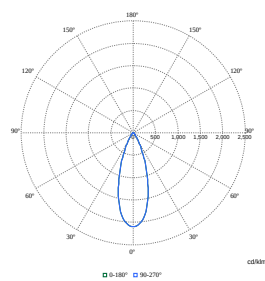
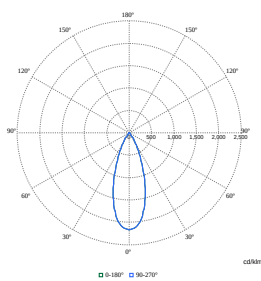
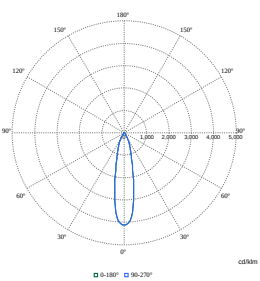
| Order Code | Full Product Name | Regulable |
|--------------|--------------------------------|-----------|
| 910505100731 | ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG | No |

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) - ST770TI -
910505100731

Polar Normal (separate) - ST770TI -
910505102316

Polar Normal (separate) - ST770TI -
910505102315

