



# StyliD: el mejor rango de bajo consumo para aplicaciones de ventas

## StyliD

Los vendedores tienen que enfrentar precios de energía cada vez más caros. Al mismo tiempo, necesitan conservar la calidad de la luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en la integración arquitectónica y los efectos de luz correctos para atraer la atención del cliente. Por último, pero no menos importante, necesitan soluciones que estén preparadas para el futuro y que les permitan implementar conceptos diferenciadores en su tienda. Con una producción de luz de alta calidad, un haz de impacto y una eficacia luminosa excepcional, StyliD es la solución de bajo consumo ideal para los entornos exigentes de venta de la actualidad, ya que cubre una variedad de aplicaciones de iluminación, incluida la luz CrispWhite (blanco impecable) para las tiendas de moda y la iluminación de alimentos para los supermercados. La familia StyliD cuenta con refrigeración pasiva total en toda la línea, lo que permite una recuperación más rápida en cuanto al rendimiento también.

### Beneficios

- Atrae a los compradores con una luz de gran calidad
- El diseño de la luminaria armoniza de forma discreta con la tienda
- Buen rendimiento energético, que iguala a CDM Elite al tiempo que ofrece una durabilidad mucho mayor y una recuperación del costo total de propiedad dentro de los tres primeros años.

## Características

- Eficacia de hasta 110 lm/W, gracias a los reflectores de gran rendimiento luminoso (90 %) y enfriamiento pasivo
- Paquetes de lúmenes de 1 200 a 4 900 lm que igualan a CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Opción de temperaturas de color: 2 700, 3 000 y 4 000 K
- Índice de reproducción de color 80 y 90
- Haz estrecho, medio, ancho, muy ancho y ovalado disponibles
- Enfriamiento pasivo para toda la gama
- Versiones con regulación de intensidad
- Variedad de accesorios (estructura tipo panal, cono)

## Aplicaciones

- Venta: tiendas de moda y alimentos

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	ST730T (versión mini de carril 3C)
	ST730C (versión mini de placa base)
	ST740T (versión compacta de carril 3C)
	ST740C (versión compacta de placa base)
	ST750T (versión de rendimiento de carril 3C)
	ST750C (versión de rendimiento de placa base)
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED no reemplazable
<b>Potencia</b>	Versiones pequeñas
	NB (LED11S): 15 a 18 W (según el color de la luz)
	MB, WB (LED12S): 12 a 16 W (según el color de la luz)
	Versiones compactas
	NB (LED20S): 27 W
	MB, WB (LED17S): 16 a 20 W (según el color de la luz)
	MB, WB (LED27S): 25 a 32 W (según el color de la luz)
	MB, WB (LED39S): 39 W
	Versiones de rendimiento
	NB (LED40S): 55 W
	MB, WB, LIN (LED27S): 24 a 31 W
	MB, WB, VWB, LIN (LED39S): 35 a 46 W (según el color de la luz)
	MB, WB, VWB, LIN (LED49S): 47 a 56 W (según el color de la luz)
<b>Ángulo del haz</b>	Versiones compactas y pequeñas
	NB (10°)
	MB (28-24-30°)
	WB (36-34-37°)
	LIN (lente ovalada)
	Versiones de rendimiento
	NB (15°)
	MB (21°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes)
	WB (30°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes)
	VWB (53°, +/- 2 grados según el paquete de lúmenes)
	WB LIN (WB + lente ovalada): 29 x 51°
	VWB LIN (VWB + lente ovalada): 46 x 60°

<b>Flujo luminoso</b>	Versiones pequeñas
	NB (LED11S): 1000 lm
	MB, WB (LED12S): 1200 lm
	Versiones compactas
	NB (LED20S): 1600 a 2100 lm (según el color de la luz)
	MB, WB (LED17S): 1600 a 1800 lm (según el color de la luz)
	MB, WB (LED27S): 2500 a 2900 lm (según el color de la luz)
	MB, WB (LED39S): 3200 a 4200 lm
<b>Color de la fuente de luz</b>	827, 830, 840, 930
<b>Temperatura de color correlacionada (CCT)</b>	2700, 3000 o 4000 K
<b>Índice de reproducción de color</b>	80
	90
	>95
<b>Desviación estándar de la asemejaación de colores (SDCM)</b>	3 (con una tolerancia de +/- 0,005 en la medición del punto de color)
<b>Vida útil media L70B50</b>	70.000 horas
<b>Vida útil media L80B50</b>	50.000 horas
<b>Vida útil media L90B50</b>	25.000 horas
<b>Temperaturas ambiente promedio</b>	+25 °C
<b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b>	+10 a +35 °C
<b>Índice de fallas del controlador</b>	1% para 5000 horas
<b>Controlador</b>	Incorporado
<b>Tensión de red</b>	230 o 240 V/50-60 Hz

<b>Graduación de luz</b>	Versiones compactas y pequeñas No atenuable (PSE cuando se incluye iluminación de emergencia, PSU cuando no se incluye iluminación de emergencia) Atenuable-DALI (PSED cuando se incluye iluminación de emergencia, PSU cuando no se incluye iluminación de emergencia) Versiones de rendimiento Fijo (PSE-E cuando es compatible con CC, PSU cuando NO es compatible con CC) DALI (PSED-E cuando es compatible con CC, PSU cuando NO es compatible con CC)
<b>Material</b>	Caja de control: plástico Cabezal y disipador de calor: aluminio moldeado a presión Cubierta frontal: acrílico o vidrio
<b>Color</b>	Negro (BK, RAL9004) Blanco (WH, RAL9003) Blanco y negro (WH-BK, cuerpo de cabezal y caja de controlador frontal: blancas, disipador de calor y cajas de controlador laterales: negros) Aluminio cepillado - negro (ALU-BK, cuerpo de cabezal y caja de controlador frontal: aluminio cepillado; disipador de calor y cajas de controlador laterales: negros) Negro y plata (SI-BK, cuerpo de cabezal y caja de controlador frontal: RAL 9006 gris metalizado; disipador de calor y cajas de controlador laterales: negros) Otros colores RAL disponibles a pedido

<b>Cubierta óptica</b>	Versiones compactas y pequeñas Vidrio (para haz estrecho) Cubierta de acrílico (para otros haces) Versiones de rendimiento Transparente con estructura (para haz medio) Transparente con lámina difusora (para otros haces)
<b>Conexión</b>	Conector de carril (3C para carril fijo o 5C6 para carril DALI) Directo en el techo; placa base con punto de conexión (BA)
<b>Instalación</b>	Conector de carril (3C para carril fijo o 5C6 para carril DALI) Directo en el techo; placa base con punto de conexión (BA)
<b>Accesorios</b>	Tipo panel (HC) Pantalla antirreflejos (GS)

## Especificaciones

<b>Índice de fallas del controlador</b>	1% para 5000 horas
<b>Controlador</b>	Incorporado
<b>Tensión de red</b>	230 o 240 V/50-60 Hz
<b>Graduación de luz</b>	Versiones compactas y pequeñas No atenuable (PSE cuando se incluye iluminación de emergencia, PSU cuando no se incluye iluminación de emergencia) Atenuable-DALI (PSED cuando se incluye iluminación de emergencia, PSU cuando no se incluye iluminación de emergencia) Versiones de rendimiento Fijo (PSE-E cuando es compatible con CC, PSU cuando NO es compatible con CC) DALI (PSED-E cuando es compatible con CC, PSU cuando NO es compatible con CC)
<b>Material</b>	Caja de control: plástico Cabezal y disipador de calor: aluminio moldeado a presión Cubierta frontal: acrílico o vidrio

<b>Color</b>	Negro (BK, RAL9004) Blanco (WH, RAL9003) Blanco y negro (WH-BK, cuerpo de cabezal y caja de controlador frontal: blancas, disipador de calor y cajas de controlador laterales: negros) Aluminio cepillado - negro (ALU-BK, cuerpo de cabezal y caja de controlador frontal: aluminio cepillado; disipador de calor y cajas de controlador laterales: negros) Negro y plata (SI-BK, cuerpo de cabezal y caja de controlador frontal: RAL 9006 gris metalizado; disipador de calor y cajas de controlador laterales: negros) Otros colores RAL disponibles a pedido
<b>Cubierta óptica</b>	Versiones pequeñas y compactas de vidrio (para haz estrecho) Cubierta de acrílico (para otros haces) Versiones de rendimiento transparente con estructura (para haz medio) Transparente con lámina difusora (para otros haces)
<b>Conexión</b>	Conector de carril (3C para carril fijo o 5C6 para carril DALI) Directo en el techo; placa base con punto de conexión (BA)
<b>Instalación</b>	Conector de carril (3C para carril fijo o 5C6 para carril DALI) Directo en el techo; placa base con punto de conexión (BA)
<b>Accesorios</b>	Tipo panel (HC) Pantalla antirreflejos (GS)

# StyliD

## Versions



## Detalles del producto



## Accesorios



Ordercode 910500454753

