



# StyliD: la mejor gama energéticamente eficiente para aplicaciones en comercios

## StyliD

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. A la vez, necesitan mantener la calidad de luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en materia de integración arquitectónica y los efectos de luz adecuados para captar la atención del cliente. Por último, aunque no menos importante, necesitan soluciones a prueba de futuro que les permitan implementar conceptos diferenciadores en su tienda. StyliD proporciona luz de alta calidad, un haz impactante y una eficacia lumínica sobresaliente y es la solución energéticamente eficiente idónea para los exigentes entornos comerciales de hoy en día, ya que tiene la opción perfecta para una amplia variedad de aplicaciones de iluminación, por ejemplo, CrispWhite para tiendas de moda y Food recipes para supermercados.

### Beneficios

- Capte la atención de los compradores con una luz de alta calidad
- El diseño de las luminarias se integra en la tienda de forma discreta
- El buen rendimiento energético, equiparable al de CDM Elite, se complementa con una vida útil mucho mayor y una amortización del coste total de propiedad en tres años

## Características

- Eficacia de hasta 100 lm/W, gracias a los reflectores Very Hi-LOR (90%)
- Paquetes lumínicos de 1.200 a 4.900 lm para equipararse a MASTERColour CDM Elite 20/35/50/70 W
- Elección de temperaturas de color: 2.700, 3.000 y 4.000 K
- Índice de reproducción del color 80 y 90
- Disponible con haz estrecho, mediano, ancho, muy ancho y oval
- Refrigeración pasiva de hasta 4.000 lm
- Versiones regulables
- Gama de accesorios (nido de abeja, parasol)

## Aplicaciones

- Comercios: tiendas de moda y alimentación

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	ST730T (Mini, versión de carril 3C) ST730C (Mini, versión para placa base) ST740T (Compact, versión de carril 3C) ST740C (Compact, versión para placa base)
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED no sustituible
<b>Potencia</b>	Versiones Mini - NB (LED11S): de 15 a 18 W (en función del color de luz) - MB, WB (LED12S): de 12 a 16 W (en función del color de luz) Versiones Compact - NB (LED20S): 27 W - MB, WB (LED17S): de 16 a 20 W (en función del color de luz) - MB, WB (LED27S): de 25 a 32 W (en función del color de luz) - MB, WB (LED39S): 39 W
<b>Ángulo del haz</b>	NB (10°) MB (28-24-30°) WB (36-34-37°) LIN (lente oval)
<b>Flujo lumínico</b>	Versiones Mini - NB (LED11S): 1.000 lm - MB, WB (LED12S): 1.200 lm Versiones Compact - NB (LED20S): de 1.600 a 2.100 lm (en función del color de luz) - MB, WB (LED17S): de 1.600 a 1.800 lm (en función del color de luz) - MB, WB (LED27S): de 2.500 a 2.900 lm (en función del color de luz) - MB, WB (LED39S): de 3.200 a 4.200 lm

<b>Color de la fuente de luz</b>	827, 830, 840, 930
<b>Temperatura de color correlacionada</b>	2.700, 3.000 o 4.000 K
<b>Índice de reproducción del color</b>	80 90 > 95
<b>Desviación estándar de coincidencia de color</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>Temperatura ambiente media</b>	+25 °C
<b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b>	+10 a +35 °C

## Especificaciones

<b>Índice de fallos del controlador</b>	1% en 5.000 horas
<b>Controlador</b>	Integrado
<b>Tensión de red</b>	230 o 240 V / 50-60 Hz

<b>Regulación</b>	No regulable (PSE si incluye iluminación de emergencia, PSU si no incluye iluminación de emergencia) Regulable mediante DALI (Interfaz de iluminación direccionable digitalmente) (PSE si incluye iluminación de emergencia, PSU si no incluye iluminación de emergencia)
-------------------	--

<b>Material</b>	Caja de equipo: plástico
	Cabezal y disipador térmico: fundición de aluminio
	Cubierta delantera: acrílico o vidrio
<b>Color</b>	Negro (BK, RAL9004)
	Blanco (WH, RAL9003)
	Blanco-negro (WH-BK, carcasa de cabezal y caja de controlador frontal: blanco; disipador térmico y caja de controlador lateral: negro)
	Aluminio pulido-negro (ALU-BK, carcasa de cabezal y caja de controlador frontal: aluminio pulido; disipador térmico y caja de controlador lateral: negro)
	Plata-negro (SI-BK, carcasa de cabezal y caja de controlador frontal: RAL 9006 gris metalizado; disipador térmico y caja de controlador lateral: negro)
Otros colores RAL disponibles bajo pedido	

<b>Cierre óptico</b>	Vidrio (para haz estrecho)
	Cubierta acrílica (para otros haces)
<b>Instalación</b>	Conector de carril (3C para carril fijo o 5C6 para carril DALI)
	Directamente en el techo: placa base con punto de conexión (BA)
<b>Accesorios</b>	Nido de abeja (HC)
	Filtro antideslumbramiento (GS)

**Accesorios**



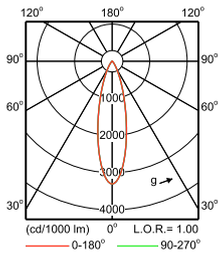
Ordercode 910500454752,  
910500454754, 910500454756



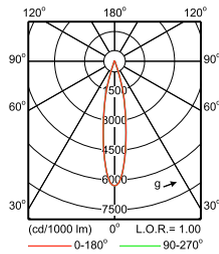
Accesorio antideslumbramiento

Ordercode 910500454753,  
910500454755, 910500454757

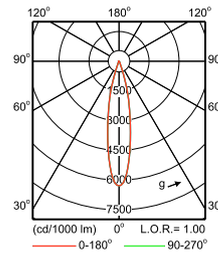
**Polar Wide Diagrams**



IFPS\_ST530C 1xLED75/840 MB GC +ST530Z  
HC-Polar Normal (separate)



IFPS\_ST530C 1xLED75/827 MB GC +ST530Z  
GS-Polar Normal (separate)



IFPS\_ST530C 1xLED75/830 MB GC +ST530Z  
GS-Polar Normal (separate)

