



StyliD Evo

ST770Z BD

ST770Z | StyliD Evo Compact Accessory

Con StyliD Evo, los minoristas pueden disfrutar de la calidad superior de la luz y de la eficiencia energética líder en el mercado de las ópticas PerfectAccent en una serie de proyectores flexibles y a prueba de futuro. Los proyectores StyliD Evo son fáciles de reconfigurar con actualizaciones ópticas rápidas y sencillas que no requieren herramientas. También admiten cambios frecuentes en los diseños de las tiendas, ya que el proyector StyliD Evo se puede recolocar fácilmente en el carril o en un eje central Maxos fusion. StyliD, que cubre una amplia variedad de aplicaciones de iluminación, desde niveles de luz más bajos en formatos de comodidad hasta instalaciones de techos altos donde se requiere un flujo luminoso muy elevado, StyliD ofrece continuidad para cada concepto de comercio minorista. StyliD Evo se puede montar en carril 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 productos de iluminación circular y ofrecen varias opciones de regulación e integración de sistemas, así como conexión inalámbrica y cableada. Para una vida útil prolongada y una mejor representación visual de los alimentos, reduciendo los residuos alimenticios y aumentando las ventas, hay disponibles recetas de iluminación mediante LED para alimentos frescos. Echa un vistazo a las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

StyliD Evo

Advertencias y seguridad

- Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional; el flujo se debe reducir un 3,5 % cuando se usa un cristal frontal
- La limpieza de la óptica solo debería realizarse con aire a presión; está prohibido tocar el LED o el reflector; para zonas de preparación de alimentos y zonas con altos niveles de polvo se recomienda encarecidamente 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 se debe instalar fuera del alcance de la mano; la manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes

Datos del producto

Información general		Datos de producto	
Escalera de valor	Avanzada	Nombre de producto del pedido	ST770Z BD
		Nombre completo del producto	ST770Z BD
		Full EOC	871869996056800
		Código de pedido	96056800
		Código 12NC	910500465860
		Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8718699960568
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
		Embalaje con código EAN/UPC	8718699960568
		Código de gama de producto	ST770Z [StyliD Evo Compact Accessory]
Mecánicos y de carcasa			
Material óptico	Polycarbonato		
Altura global	20 mm		
Diámetro global	105 mm		
Material	-		
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]		
Color de accesorio	-		
Peso neto (pieza)	0,600 kg		
Aprobación y aplicación			
Marca CE	Sí		
Conforme con EU RoHS	Sí		

