



# StyliD Evo

## ST770Z BD

### ST770Z | StyliD Evo Compact Accessory

Com a gama StyliD Evo, os revendedores podem desfrutar de qualidade de luz superior e eficiência energética líder no mercado das óticas PerfectAccent numa série de projetores flexíveis e preparados para o futuro. Os projetores StyliD Evo são fáceis de reconfigurar com atualizações de ótica rápidas e fáceis que não exigem ferramentas. Também facilitam as frequentes mudanças nas disposições das lojas, já que os projetores StyliD Evo podem ser facilmente reposicionados na calha ou numa estrutura Maxos fusion. Com uma vasta gama de aplicações de iluminação, desde intensidades de luz mais baixas em formatos de loja de conveniência até instalações em tetos altos, onde é necessária uma emissão lumínica muito alta, o StyliD oferece continuidade para todos os conceitos de loja de retalho. O StyliD Evo pode ser montado numa calha 3C ou DALI (ST770T, ST780T), em estruturas Maxos fusion (ST770S, ST780S, ST770X) ou no teto com uma versão semiencastrada (ST770B). Todos os projetores StyliD Evo com refletores PerfectAccent estão certificados como produtos de iluminação circular e oferecem múltiplas opções de regulação e integração do sistema, incluindo com e sem fios. Para prolongar a vida útil e melhorar a apresentação visual dos alimentos, reduzindo o desperdício e aumentando as vendas, estão disponíveis receitas de iluminação LED para alimentos frescos. Consulte as páginas do nosso catálogo de moda e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

# StyliD Evo

## Avisos e Segurança

- Todos os dados fotométricos são calculados sem o vidro frontal opcional. O fluxo deve ser reduzido em 3,5% ao utilizar um vidro frontal.
- A limpeza da ótica só deve ser feita com ar pressurizado. É proibido tocar no LED ou refletor. Para as áreas de preparação de alimentos e áreas com elevados níveis de pó, é vivamente recomendada a utilização do vidro frontal opcional, uma vez que pode ser limpo com um pano de microfibra (seco).
- Durante a manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto tem de ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.

## Dados do produto

Informações gerais	
Escala de valor	Especificação
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Material da ótica	Policarbonato
Altura total	20 mm
Diâmetro global	105 mm
Material	-
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Cor do acessório	-
Peso líquido (Peça)	0,600 kg
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ST770Z BD
Nome do produto completo	ST770Z BD
Código do produto completo	871869996056800
Código de encomenda	96056800
N.º material (12NC)	910500465860
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699960568
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699960568
Código da família de produtos	ST770Z [StyliD Evo Compact Accessory]

