



StyliD Evo

ST770Z BD

StyliD Evo Compact Accessory

Com o StyliD Evo, os varejistas podem desfrutar da qualidade de luz superior e da melhor eficiência energética do setor da lente PerfectAccent em uma série de projetores flexíveis e preparados para o futuro. Os projetores StyliD Evo são fáceis de reconfigurar por meio de atualizações óticas rápidas e fáceis que não requerem ferramentas. Além disso, eles permitem mudanças frequentes nos layouts da loja, já que o projetor StyliD Evo pode ser facilmente reposicionado no trilho ou no backbone de fusão Maxos. Cobrindo uma grande variedade de aplicações de iluminação, desde níveis mais baixos de luz em formatos de conveniência até instalações com teto alto onde é necessária iluminação muito alta, o StyliD oferece continuidade a todos os conceitos de varejo. O StyliD Evo pode ser montado em um trilho 3C ou DALI (ST770T, ST780T), fusão Maxos (ST770S, ST780S, ST770X) ou no teto com uma versão semiembutida (ST770B). Todos os projetores StyliD Evo com refletores PerfectAccent são certificados como produtos de iluminação circular e oferecem várias opções de integração e regulagem da iluminação do sistema, incluindo versões com fio e sem fio. Para prolongar a vida útil, melhorar a representação visual dos alimentos, reduzir o desperdício de alimentos e aumentar as vendas, são disponibilizadas receitas de iluminação LED para alimentos frescos. Confira as páginas de Moda e Alimentos do nosso catálogo para saber mais sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

Avisos e Segurança

- Todos os dados fotométricos são calculados sem o vidro frontal opcional. O fluxo deve ser reduzido em 3,5% durante o uso de um vidro frontal
- A limpeza da lente só deve ser feita com ar pressurizado. Tocar no LED ou refletor é proibido. Em áreas de preparação de alimentos e com alto nível de poeira, o uso do vidro frontal opcional é fortemente recomendado, pois ele pode ser limpo com um pano de microfibra (seco).
- Durante a manutenção, o produto deve ser desligado e resfriado
- Manipular o produto ainda quente só é possível com uma luva

StyliD Evo

Dados do produto

| Informações gerais | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Cor do acessório | - |
| Código da família de produtos | ST770Z [StyliD Evo Compact Accessory] |
| Escala de valor | Especificação |

| Dados mecânicos e de compartimento | |
|------------------------------------|---------------|
| Material de óptica | Policarbonato |
| Altura geral | 20 mm |
| Diâmetro total | 105 mm |
| Material | - |

| Aprovação e aplicação | |
|---|---------------------|
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK02 [0,2 J padrão] |

| Dados do produto | |
|---|-----------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | ST770Z BD |
| Nome do produto completo | ST770Z BD |
| Full EOC | 871869996056800 |
| Descrição do código local | Acessório para projetor ST770Z BD |
| Código de encomenda | 910500465860 |
| Nº do material (12NC) | 910500465860 |
| Código local | 910500465860 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - produto/caixa | 8718699960568 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 1 |
| EAN/UPC - caixa | 8718699960568 |

