



StyliD Evo

ST780T LED39S/840 PSU NB WH

StyliD Evo Performance, 1, LED Module, system flux 3900 lm, 39 W, Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado), Feixe estreito

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.

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StyliD Evo

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

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED39S [LED Module, system flux 3900
	lm]
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Código da família de produtos	ST780T [StyliD Evo Performance]
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Compatível com EU RoHS	Sim
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	4.000 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	103 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Número de fontes de luz	1
Ângulo de foco da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Tipo de ótica	Feixe estreito
Tipo de acessório de difusor ótico	-
Propagação do feixe de luz da luminária	-
Classificação unificada de brilho CEN	Not applicable
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo inicial de energia CLO	- W W
Average CLO power consumption	- W W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	18,6 A
Tempo de irrupção	240 ms
Consumo de energia	39 W
Fator de potência (fração)	0.9
Conexão	Conector de botão e alívio da tensão

Cabo	-	
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	34	
Temperatura		
Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C	
Controles e dimerização		
Regulável	Não	
Driver/unidade de potência/transformador	Unidade de fonte de alimentação	
	(Ligado/Desligado)	
Emissão de luz constante	N	
Dados mecânicos e de compartimento		
Material do compartimento	Metal-plástico	
Material refletor	Alumínio e policarbonato	
Material de óptica	Policarbonato	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polimetilmetacrilato	
Fixation material	-	
Cor do compartimento	Branco	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro	
Comprimento geral	240 mm	
Largura total	120 mm	
Altura geral	260 mm	
Dimensões (altura x largura x profundidade)	260 x 120 x 240 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]	
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J padrão]	
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II	
Desempenho inicial (compatível com IEC	-)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Cromaticidade inicial	(0.382, 0.380) SDCM <3	
Tolerância de consumo de energia	+/-10%	
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)		
Taxa de falhas do controlador a 5000 h	1%	
Taxa de falha do equipamento de controle na	5 %	
vida útil média de 100.000 h		

StyliD Evo

Manutenção lumínica na vida útil média* de	L80
50.000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ST780T LED39S/840 PSU NB WH
Nome do produto completo	ST780T LED39S/840 PSU NB WH
Full FOC	871869940564900

Descrição do código local	Projetor ST780T LED39S/840 PSU NB
	WH
Código de encomenda	910500465468
Nº do material (12NC)	910500465468
Código local	910500465468
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718699405649
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC – caixa	8718699405649

Desenho dimensional



