



# **StyliD Evo**

## ST770X LED20S/830 PSD NB WH

STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED, 1, LED Module, system flux 2000 lm, 19.6 W, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado), Feixe estreito

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 loia 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.

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% 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	
Código da família das lâmpadas	LED20S [LED Module, system flux
	2000 lm]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Código da família de produtos	ST770X [STYLID EVO COMPACT MF
	INTEGRATED]
Tecnologia de iluminação	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 resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.000 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	107 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Número de fontes de luz	1
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Tipo de ótica	Feixe estreito
Tipo de difusor ótico	-
Difusão do feixe de luz da luminária	-
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W W
Consumo médio de energia CLO	- W W
Corrente de irrupção	18 A
Tempo de irrupção	250 ms
Consumo de Energia	19,6 W
Fator de potência (Fração)	0.9

Ligação Conector de encaixe e gancho Cabo - Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 34  Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +35 °C  Controlos e regulação Regulável Sim Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento Material do corpo metal/plástico Material do difusor ótico Policarbonato revestido a alumínio Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo Material de fixação - Cor do compartimento Branco Acabamento do difusor ótico Transparente Comprimento global 380 mm Largura total 90 mm Altura total 230 mm Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos] Código de proteção de entrada IR20 Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Tolerância do fluxo luminoso +/-10% Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3 Tolerância de consumo de energia +/-10%		
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B  Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +35 °C  Controlos e regulação  Regulável Sim  Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material da ótica Policarbonato revestido a alumínio  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção lec Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Ligação	Conector de encaixe e gancho
Temperatura  Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +35 °C  Controlos e regulação  Regulável Sim  Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material de ótica Policarbonato revestido a alumínio  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 1P20 [Proteção de dedos]  Código de proteção de entrada IP20 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança    Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Cabo	-
Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +35 °C  Controlos e regulação  Regulável Sim  Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material da ótica Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato revestido a metilo  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 90 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 1P20 [Proteção de dedos]  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	34
Amplo intervalo de temperatura ambiente +10 a +35 °C  Controlos e regulação  Regulável Sim  Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material da ótica Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato revestido a metilo  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 90 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 1P20 [Proteção de dedos]  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3		
Controlos e regulação  Regulável Sim  Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material refletor Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Temperatura	
Priver/unidade de alimentação/transformador   Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)	Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 ℃
Priver/unidade de alimentação/transformador   Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)		
Driver/unidade de alimentação/transformador  Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo  DALI  Fluxo luminoso constante  Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo  metal/plástico  Material refletor  Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica  Policarbonato  Material de fixação  -  Cor do compartimento  Branco  Acabamento do difusor ótico  Transparente  Comprimento global  Largura total  Altura total  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Z30 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Código de proteção de entrada  IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos  IKO2 [0,2 J standard]  Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso  +/-10%  Cromaticidade inicial  (0.434, 0.403) SDCM <3	Controlos e regulação	
interface DALI, compatível com DC para iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material refletor Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 90 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Regulável	Sim
iluminação de emergência central (integrado)  Interface de controlo DALI  Fluxo luminoso constante Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material refletor Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com
(integrado)  Interface de controlo  DALI  Fluxo luminoso constante  Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo  metal/plástico  Material do tocrpo  Material do dítica  Policarbonato revestido a alumínio  Material do difusor ótico  Polimetacrilato de metilo  Material de fixação  -  Cor do compartimento  Branco  Acabamento do difusor ótico  Transparente  Comprimento global  380 mm  Largura total  90 mm  Altura total  230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Zin y 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada  IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos  IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC  Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso  +/-10%  Cromaticidade inicial  (0.434, 0.403) SDCM <3		interface DALI, compatível com DC para
Interface de controlo  Fluxo luminoso constante  Não  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo  metal/plástico  Material refletor  Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica  Policarbonato  Material do difusor ótico  Polimetacrilato de metilo  Material de fixação  -  Cor do compartimento  Branco  Acabamento do difusor ótico  Transparente  Comprimento global  Largura total  90 mm  Altura total  230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Z30 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada  IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos  IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC  Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso  +/-10%  Cromaticidade inicial  (0.434, 0.403) SDCM <3		iluminação de emergência central
Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material refletor Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3		(integrado)
Características mecânicas e compartimento  Material do corpo metal/plástico  Material refletor Policarbonato revestido a alumínio  Material da ótica Policarbonato  Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo  Material de fixação -  Cor do compartimento Branco  Acabamento do difusor ótico Transparente  Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Interface de controlo	DALI
Material do corpo       metal/plástico         Material refletor       Policarbonato revestido a alumínio         Material da ótica       Policarbonato         Material do difusor ótico       Polimetacrilato de metilo         Material de fixação       -         Cor do compartimento       Branco         Acabamento do difusor ótico       Transparente         Comprimento global       380 mm         Largura total       90 mm         Altura total       230 mm         Dimensões (Altura x largura x profundidade)       230 x 90 x 380 mm         Aprovação e aplicação       Código de proteção de entrada       IP20 [Proteção de dedos]         Código de proteção mecânica contra impactos       IK02 [0,2 J standard]         Classe de proteção IEC       Classe de segurança I         Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)         Tolerância do fluxo luminoso       +/-10%         Cromaticidade inicial       (0.434, 0.403) SDCM <3	Fluxo luminoso constante	Não
Material do corpo       metal/plástico         Material refletor       Policarbonato revestido a alumínio         Material da ótica       Policarbonato         Material do difusor ótico       Polimetacrilato de metilo         Material de fixação       -         Cor do compartimento       Branco         Acabamento do difusor ótico       Transparente         Comprimento global       380 mm         Largura total       90 mm         Altura total       230 mm         Dimensões (Altura x largura x profundidade)       230 x 90 x 380 mm         Aprovação e aplicação       Código de proteção de entrada       IP20 [Proteção de dedos]         Código de proteção mecânica contra impactos       IK02 [0,2 J standard]         Classe de proteção IEC       Classe de segurança I         Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)         Tolerância do fluxo luminoso       +/-10%         Cromaticidade inicial       (0.434, 0.403) SDCM <3		
Material refletor       Policarbonato revestido a alumínio         Material da ótica       Policarbonato         Material do difusor ótico       Polimetacrilato de metilo         Material de fixação       -         Cor do compartimento       Branco         Acabamento do difusor ótico       Transparente         Comprimento global       380 mm         Largura total       90 mm         Altura total       230 mm         Dimensões (Altura x largura x profundidade)       230 x 90 x 380 mm         Aprovação e aplicação       Código de proteção de entrada       IP20 [Proteção de dedos]         Código de proteção mecânica contra impactos       IK02 [0,2 J standard]         Classe de proteção IEC       Classe de segurança I         Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)         Tolerância do fluxo luminoso       +/-10%         Cromaticidade inicial       (0.434, 0.403) SDCM <3	Características mecânicas e compartime	nto
Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo Material de fixação - Cor do compartimento Branco Acabamento do difusor ótico Transparente Comprimento global 380 mm Largura total 90 mm Altura total 230 mm Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos] Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard] Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Tolerância do fluxo luminoso +/-10% Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Material do corpo	metal/plástico
Material do difusor ótico Polimetacrilato de metilo Material de fixação - Cor do compartimento Branco Acabamento do difusor ótico Transparente Comprimento global 380 mm Largura total 90 mm Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos] Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard] Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Tolerância do fluxo luminoso +/-10% Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material de fixação  Cor do compartimento  Branco  Acabamento do difusor ótico  Transparente  Comprimento global  Largura total  90 mm  Altura total  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Z30 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada  IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos  IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC  Classe de segurança l  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso  +/-10%  Cromaticidade inicial  (0.434, 0.403) SDCM <3	Material da ótica	Policarbonato
Cor do compartimento  Acabamento do difusor ótico  Transparente  Comprimento global  Largura total  90 mm  Altura total  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Z30 x 90 x 380 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada  IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos  IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC  Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso  +/-10%  Cromaticidade inicial  (0.434, 0.403) SDCM <3	Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Acabamento do difusor ótico  Transparente  Comprimento global  Jaso mm  Largura total  Altura total  Dimensões (Altura x largura x profundidade)  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada  Legura total  Código de proteção mecânica contra impactos  IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC  Classe de segurança l  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso  +/-10%  Cromaticidade inicial  (0.434, 0.403) SDCM <3	Material de fixação	-
Comprimento global 380 mm  Largura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Cor do compartimento	Branco
Largura total 90 mm  Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Acabamento do difusor ótico	Transparente
Altura total 230 mm  Dimensões (Altura x largura x profundidade) 230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Comprimento global	380 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)  230 x 90 x 380 mm  Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Largura total	90 mm
Aprovação e aplicação  Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Altura total	230 mm
Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	230 x 90 x 380 mm
Código de proteção de entrada IP20 [Proteção de dedos]  Código de proteção mecânica contra impactos IK02 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3		
Código de proteção mecânica contra impactos IKO2 [0,2 J standard]  Classe de proteção IEC Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Aprovação e aplicação	
Classe de proteção IEC  Classe de segurança I  Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)  Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tolerância do fluxo luminoso +/-10%  Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3		
Cromaticidade inicial (0.434, 0.403) SDCM <3	Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
(,,	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia +/-10%	Cromaticidade inicial	(0.434, 0.403) SDCM <3
	Tolerância de consumo de energia	+/-10%

## **StyliD Evo**

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)		
Taxa de falhas do driver a 5000 h	1 %	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %	
vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L80	
50 000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃	
Nível de regulação máximo	1%	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ST770X LED20S/830 PSD NB WH
Nome do produto completo	ST770X LED20S/830 PSD NB WH
Código do produto completo	871869996662100
Código de encomenda	96662100
N.º material (12NC)	910505100474
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699966621
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718699966621

### Desenho dimensional



