



StyliD – a melhor gama com eficiência energética para aplicações de revenda

StyliD

Cada vez mais, os revendedores têm de fazer face à subida dos preços da energia. Ao mesmo tempo, têm de manter a qualidade da luz a que estão habituados, flexibilidade na integração da arquitetura e os efeitos de luz corretos de forma a atrair os clientes. Por fim, mas não menos importante, precisam de soluções preparadas para o futuro que lhes permitirão implementar conceitos diferenciadores na sua loja. Proporcionando luz de elevada qualidade, impacto no feixe e extraordinária eficiência luminosa, o StyliD é a solução de eficiência energética ideal para as exigentes aplicações de revenda dos dias de hoje, abrangendo uma vasta gama de aplicações para iluminação, incluindo o CrispWhite para lojas de vestuário e receitas de iluminação de alimentos para supermercados.

Benefícios

- Atraia compradores com luz de alta qualidade
- O design da luminária integra-se de forma discreta na loja
- Bom desempenho energético, correspondente a CDM Elite, mas oferecendo uma vida útil muito mais longa com um retorno do investimento do custo total de propriedade no prazo de três anos

Características

- Eficácia até 100 lm/W, graças aos reflectores muito Hi-LOR (90%)
- Pacote de lúmens de 1200 a 4900 lm para corresponder ao equivalente a CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Opções de temperatura de cor: 2700, 3000 e 4000 K
- Índice de composição de cores 80 e 90
- Feixes estreito, médio, largo, muito largo e oval disponíveis
- Arrefecimento passivo até 4000 lm
- Versões reguláveis
- Gama de acessórios (alveolar, protecção curva)

Aplicação

- Revenda: lojas de vestuário e alimentação

Especificações

Tipo	ST730T (mini, versão de calha 3C)
	ST730C (mini, versão com base)
	ST740T (compacta, versão de calha 3C)
	ST740C (compacta, versão com base)
Fonte de luz	Módulo LED não substituível
Potência	Versões mini:
	- NB: 15 a 18 W (dependendo da cor da luz)
	- MB, WB (LED12S): 12 a 16 W (dependendo da cor da luz)
	Versões compactas
	- NB (LED20S): 27 W
	- MB, WB (LED17S): 16 a 20 W (dependendo da cor da luz)
- MB, WB (LED27S): 25 a 32 W (dependendo da cor da luz)	
- MB, WB (LED39S): 39 W	
Ângulo do feixe	NB (10°)
	MB (28-24-30°)
	WB (36-34-37°)
	LIN (lente oval)
Fluxo luminoso	Versões mini:
	- NB (LED11S): 1000 lm
	- MB, WB (LED12S): 1200 lm
	Versões compactas
	- NB (LED20S): 1600 a 2100 lm: (dependendo da cor da luz)
	- MB, WB (LED17S): 1600 a 1800 lm (dependendo da cor da luz)
- MB, WB (LED27S): 2500 a 2900 lm (dependendo da cor da luz)	
- MB, WB (LED39S): 3200 até 4200 lm	

Cor da fonte de luz	827, 830, 840, 930
Temperatura de cor correlacionada	2700, 3000 ou 4000 K
Índice de composição de cores	80
	90
	>95
Correspondência de cor com desvio standard	3 (com uma tolerância de +/- 0,005 na medição do ponto de cor)
Vida útil média L70B50	70 000 horas
Vida útil média L80B50	50.000 horas
Vida útil média L90B50	25.000 horas
Temperatura ambiente média	+25°C
Intervalo da temperatura de funcionamento	+10 a +35°C

Especificações

Taxa de falhas do controlador	1% para 5000 horas
Controlador	Incorporado
Tensão de rede	230 ou 240 V/50-60 Hz

Opções	Não regulável (PSE quando a iluminação de emergência é incluída, PSU quando a iluminação de emergência não é incluída)
	Regulável através de DALI (PSED quando a iluminação de emergência é incluída, PSU quando a iluminação de emergência não é incluída)

Material	Caixa de acessórios: plástico
	Cabeça e dissipador de calor: alumínio fundido em molde
	Tampa frontal: acrílico ou vidro
Cor	Preto (BK, RAL9004)
	Branco (WH, RAL9003)
	Branco-preto (WH-BK, cabeça do compartimento e caixa do controlador frontal: branco, dissipador de calor e laterais da caixa do controlador: preto)
	Alumínio escovado preto ALU-BK, cabeça do compartimento e caixa do controlador frontal: alumínio escovado; dissipador de calor e laterais da caixa do controlador: preto)
	Preto prateado (SI-BK, cabeça do compartimento e caixa do controlador frontal: Cinzento metalizado RAL 9006; dissipador de calor e laterais da caixa do controlador: preto)
Estão disponíveis outras cores RAL a pedido	

Tampa da óptica	Vidro (para feixe estreito)
	Tampa em acrílico (para outros feixes)
Instalação	Conector de calha (3C para calha fixa ou 5C6 para calha DALI)
	Directa no tecto: placa de base com ponto de ligação (BA)
Acessórios	Alveolar (HC)
	Protecção contra encandeamento (GS)

Acessórios

Favo de mel

Ordercode 910500454752,
910500454754, 910500454756

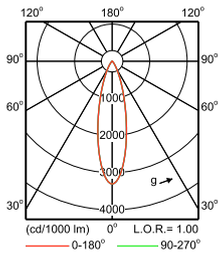


Protecção contra encandeamento

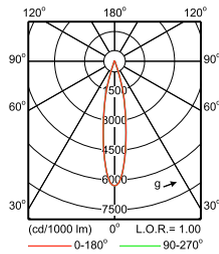
Ordercode 910500454753,
910500454755, 910500454757



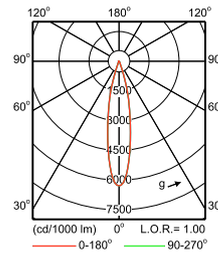
Polar Wide Diagrams



IFPS_ST530C 1xLED75/840 MB GC +ST530Z
HC-Polar Normal (separate)



IFPS_ST530C 1xLED75/827 MB GC +ST530Z
GS-Polar Normal (separate)



IFPS_ST530C 1xLED75/830 MB GC +ST530Z
GS-Polar Normal (separate)

