



StyliD Fresh Food – Dar vida aos produtos

StyliD Fresh Food

Cada vez mais os revendedores têm de fazer face à subida dos preços da energia. Ao mesmo tempo, têm de manter uma iluminação de alta qualidade, de forma a atrair os clientes, bem como a flexibilidade na integração arquitectural. Geralmente, os revendedores de produtos alimentares procuram fontes de luz de qualidade superior que iluminem os respectivos balcões de produtos alimentares frescos com a maior frescura possível, tornando os produtos alimentares apelativos e mantendo igualmente uma luz ambiente atractiva e acolhedora. Nos casos em que é preferencial uma luz ambiente quente, Fresh Food Champagne é a solução LED ideal para iluminar frutas, legumes, queijos, padarias e pastelarias. Fresh Food Rose é uma solução de luz quente ideal para balcões de talhos, realçando a cor vermelha da carne e atrasando a descoloração da carne fatiada. Nos casos em que é preferencial uma luz ambiente mais brilhante ou mais natural, Fresh Food Authentic White é a solução recomendada para frutas, legumes, queijos, padarias e pastelarias. Fresh Food Meat proporciona a melhor definição de luz para realce da carne em ambientes mais frescos.

Benefícios

- Fresh Food Champagne oferece um ambiente quente agradável otimizando simultaneamente a cor das frutas, legumes, queijos e padarias
- Fresh Food Meat oferece uma definição de luz natural mais fresca otimizando simultaneamente a cor vermelha da carne

Características

- Elevada restituição cromática
- Espectros especiais personalizados em função dos requisitos específicos dos balcões de produtos alimentares frescos
- Regulação DALI para ajustar a luz com exactidão de acordo com o nível pretendido

StyliD Fresh Food

Aplicação

- Talhos e balcões de talhos em supermercados
- Balcões de pastelarias e padarias em supermercados
- Lojas de frutas e legumes e balcões de supermercados

Especificações

Tipo	ST740T (versão compacta, com calha 3C), cor da fonte de luz Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) ST740C (versão compacta, com base), cor da fonte de luz Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) ST750T (versão de desempenho, com calha 3C), cor da fonte de luz Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) ST750C (versão de desempenho, com base), cor da fonte de luz Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
Fonte de luz	Módulo LED não substituível
Potência	Versões compactas: 31 W (LED17S, cor da luz CH), 36 W (LED19S, cor da luz FMT) Versões de desempenho: 47 W (LED26S, cor da luz FMT), 49 W (LED27S, cor da luz CH)
Ângulo do feixe	Versões compactas: MB (25°), WB (35°) Versões de desempenho: MB (25°), WB (35°), VWB (60°)
Fluxo luminoso	Versões compactas: 1700 lm (para LED17S, cor da luz CH), 1900 lm (para LED19S, cor da luz FMT) Versões de desempenho: 2600 lm (para LED26S, cor da luz FMT), 2700 lm (para LED27S, cor da luz CH)

Especificações

Controlador	Incorporado
Tensão de funcionamento	230 ou 240 V/50-60 Hz
Regulação	Não regulável (PSU) Regulável através de DALI (PSD)
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

Temperatura de cor correlacionada	2500 K (cor da luz CH) 3000 K (cor da luz FMT)
Índice de restituição cromática	80 (para FMT) 90 (para CH)
Correspondência de cor com desvio standard	3
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
Taxa de falhas do controlador	1% por 5000 horas
Intervalo da temperatura de funcionamento	+10 a +35°C

Difusor óptico	Tampa em acrílico (AC) Matriz linear de lentes, forma oval (LIN)
Ligação	Na calha de 3 circuitos (3C ou 5C6) Directa no tecto: placa de base com ponto de ligação (BA)
Acessórios	Alveolar (HC) Protecção contra encandeamento (GS)
Observações	Fresh Food Champagne (CH) é a receita de luz ideal para as secções de padaria e pastelaria e de frutas e legumes. Proporciona um ambiente acolhedor tradicional. Fresh Food Meat (FMT) é a receita de luz ideal para balcões em talhos. Proporciona uma definição de luz natural fria.

StyliD Fresh Food

Versions



Detalhes do produto



PerfectAccent – graças ao seu design específico, os novos refletores permitem a maior eficiência, um feixe bem definido e alta uniformidade de cor.



Vista detalhada



Refletores PerfectAccent oferecem um feixe de alta qualidade suave e homogêneo

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK02
Código de proteção de entrada	IP20

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
-------------------	-----------

Informações gerais

Marca CE	CE
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Controlador incluído	true
Marca ENEC	ENEC
Marca de inflamabilidade	F
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Tipo de ótica	WB
Código da família de produtos	ST740T

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Dados mecânicos e de revestimento

Cor	BK
-----	----

Informações gerais (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Acessórios de proteção contra encandeamento	Código da família das lâmpadas
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB BK	120 °	Não	Não	LED19S
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	-	-	-	-

Informações gerais (2/2)

Order Code	Full Product Name	Número de fontes de luz	Marca UL	Order Code	Full Product Name	Número de fontes de luz	Marca UL
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB BK	1	Não	39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	-	-

Desempenho inicial (compatível com IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor inicial	Índice de restituição cromática inicial	Eficiência da luminária LED inicial	Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor inicial	Índice de restituição cromática inicial	Eficiência da luminária LED inicial
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB BK	(0.39, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W	39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	(0.45, 0.38) SDCM <3	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W

StyliD Fresh Food

Desempenho inicial (compatível com IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB	1900 lm	27 W
	BK		

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB	2700 lm	32.5 W
	BK		

