



StyliD Fresh Food: llene de vida sus productos

StyliD Fresh Food

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. Al mismo tiempo, deben mantener una iluminación de alta calidad para captar la atención de los clientes, así como una flexibilidad en la integración arquitectónica. Por lo general, los comerciantes de alimentos desean contar con unas fuentes de luz de gran calidad que iluminen los mostradores de alimentos frescos aportándoles la mayor frescura posible, haciendo que estos resulten apetecibles y manteniendo a su vez un ambiente de luz atractivo y acogedor. Cuando se prefiere un entorno de luz cálida, Fresh Food Champagne constituye la solución LED perfecta para iluminar frutas, verduras, quesos, pan y bollería. Fresh Food Rose es una solución de luz cálida idónea para los mostradores de carne, ya que mejora la rojez de la carne a la vez que ralentiza la decoloración de las piezas ya cortadas. Cuando se prefiere un entorno de luz más brillante o natural, se recomienda Fresh Food Authentic White para iluminar frutas, verduras, quesos, pan y bollería. Fresh Food Meat crea el mejor entorno de luz para mejorar el aspecto de la carne en un ambiente de refrigerador.

Beneficios

- Fresh Food Champagne ofrece un agradable entorno cálido a la vez que mejora el color de las frutas, verduras, quesos y pan
- Fresh Food Meat ofrece un entorno de luz natural de refrigerador a la vez que mejora la rojez de la carne

Características

- Alta calidad de reproducción del color
- Espectros especiales adaptados a las necesidades específicas de los mostradores de alimentos frescos
- Regulación DALI para ajustar la luz exactamente al nivel deseado

Aplicaciones

- Carnicerías y mostradores de carne en supermercados
- Panaderías y mostradores de pan en supermercados
- Tiendas de frutas y verduras y mostradores de supermercados

Especificaciones

Tipo	ST740T (Compact, versión de carril 3C), color de fuente de luz Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	ST740C (Compact, versión de placa base), color de fuente de luz Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	ST750T (Performance, versión de carril 3C), color de fuente de luz Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	ST750C (Performance, versión de placa base), color de fuente de luz Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Potencia	Versiones Compact: 31 W (LED17S, color de luz CH), 36 W (LED19S, color de luz FMT)
	Versiones Performance: 47 W (LED26S, color de luz FMT), 49 W (LED27S, color de luz CH)
Ángulo del haz	Versiones Compact: MB (25°), WB (35°)
	Versiones Performance: MB (25°), WB (35°), VWB (60°)
Flujo lumínico	Versiones Compact: 1.700 lm (para LED17S, color de luz CH), 1.900 lm (para LED19S, color de luz FMT)
	Versiones Performance: 2.600 lm (para LED26S, color de luz FMT), 2.700 lm (para LED27S, color de luz CH)

Especificaciones

Controlador	Integrado
Tensión de red	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regulación	No regulable (PSU)
	Con regulación DALI (PSD)
Material	Caja de equipo: plástico
	Cabezal y disipador térmico: aluminio fundido
	Cubierta delantera: acrílico o vidrio
Color	Negro (BK, RAL9004)
	Blanco (WH, RAL9003)
	Blanco-negro (WH-BK, carcasa de cabezal y caja de controlador frontal: blanco, disipador térmico y caja de controlador lateral: negro)
	Aluminio pulido-negro (ALU-BK, carcasa de cabezal y caja de controlador frontal: aluminio pulido; disipador térmico y caja de controlador lateral: negro)
	Plata-negro (SI-BK, carcasa de cabezal y caja de controlador frontal: RAL 9006 gris metalizado; disipador térmico y caja de controlador lateral: negro)
	Otros colores RAL disponibles bajo pedido

Temperatura de color	2.500 K (color de luz CH)
correlacionada	3.000 K (color de luz FMT)
Índice de reproducción del color	80 (para FMT)
	90 (para CH)
Coincidencia de color de desviación estándar	3
Vida útil media L70B50	70.000 horas
Vida útil media L80B50	50.000 horas
Vida útil media L90B50	25.000 horas
Temperatura ambiente media	+25 °C
Índice de fallos del controlador	1 % en 5.000 horas
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	+10 a +35 °C

Cubierta óptica	Cubierta acrílica (AC)
	Sistema de lente lineal, forma oval (LIN)
Conexión	En carril de tres encendidos (3C o 5C6)
	Directamente en el techo: placa base con punto de conexión (BA)
Accesorios	Nido de abeja (HC)
	Filtro antideslumbramiento (GS)
Observaciones	Fresh Food Champagne (CH) constituye la solución de luz especial para la zona de panadería y bollería, y frutas y verduras. Proporciona un ambiente tradicional cálido.
	Fresh Food Meat (FMT) constituye una solución de luz especial para los mostradores de carne. Proporciona un entorno de luz fresca natural.

StyliD Fresh Food

Versions



Detalles del producto



PerfectAccent: gracias a su diseño específico, los nuevos reflectores ofrecen la mejor eficiencia de su clase, un haz muy limpio y alta uniformidad de color.



Vista de despiece



Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Driver incluido	Sí
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	WB
Código de gama de producto	ST740T

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
------------------------------	--------

Mecánicos y de carcasa

Color	BK
-------	----

Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de fuente de luz	Tipo lente/cubierta óptica	Accesorios antideslumbramiento	Código familia de lámparas
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB BK	120 °	No	No	LED19S
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	-	-	-	-

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Número de fuentes de luz	Certificado UL
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB BK	1	No

Order Code	Full Product Name	Número de fuentes de luz	Certificado UL
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	-	-

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de color de temperatura	Índice de reproducción cromática		Eficacia de la luminaria LED inicial
				Índice corr.	de	
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB BK	(0.39, 0.33)	3000 K	≥85		70,37037037037037 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de color de temperatura	Índice de reproducción cromática		Eficacia de la luminaria LED inicial
				Índice corr.	de	
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	(0.45, 0.38)	2200 K	≥80		83,07692307692308 lm/W

StyliD Fresh Food

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
26356300	ST740T LED19S/FMT PSU WB	1900 lm	27 W
	BK		

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB	2700 lm	32.5 W
	BK		

