



LuxSpace Accent Fresh Food: llene de vida sus productos

LuxSpace Accent 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 ata 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

- \cdot 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	RS740B (Compact, versión fija), color de fuente de luz Fresh
	Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	RS741B (Compact, versión ajustable), color de fuente de luz
	Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	RS750B (Performance, versión fija), color de fuente de luz Fresh
	Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	RS751B (Performance, versión ajustable), color de fuente de luz
	Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
	RS752B (Performance, versión de codo), color de fuente de luz
	Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
Tipo de techo	Techo de escayola (planchas)
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°2), WB (35°2), VWB (60°2)
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)

Temperatura de color	2.500 K (color de luz CH)
correlacionada	3.000 K (color de luz FMT)
Índice de reproducción	87 (para FMT)
del color	90 (para CH)
Coincidencia de color	3
de desviación estándar	
Vida útil media L70B50	70.000 horas
Vida útil media L80B50	50.000 horas
Vida útil media L90B50	25.000 horas
Temperatura ambiente	+25 °C
media	
Índice de fallos del	1% en 5.000 horas
controlador	
Intervalo de	+10 a +35 °C
temperaturas de	
funcionamiento	

Especificaciones

Controlador	Integrado
Tensión de red	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regulación	No regulable (PSU)
	Con regulación DALI (PSD)
Material	Anillos: metal
	Disipador térmico: aluminio fundido
	Cubierta delantera: acrílico
	Óptica: plástico, metalizado
Color	Negro (BK, RAL9004)
	Blanco (WH, RAL9003)
	Plata (SI, RAL 9006 gris metalizado)
	Solo versiones fijas Compact: aluminio pulido (ALU)
	Solo versiones ajustables Performance y Compact: aluminio
	pulido - negro o aluminio pulido - blanco (ALU-BK o ALU-WH,
	marco exterior: aluminio pulido; carcasa delantera interna:
	negro o blanco)
	Otros colores RAL disponibles bajo pedido

Cubierta óptica	Cubierta acrílica (AC)					
	Sistema de lente lineal, forma oval (LIN)					
Instalación	Conector push-in o con dispositivo de retención (opción					
	predeterminada)					
	Conector compatible con Wieland/Adels disponible de forma					
	opcional (CW3) para versiones fijas con controlador DALI					
Instalación	Fijación mediante resortes					
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.					

Versions



LuxSpace Accent Performance G3
- LED Module, system flux 1900 lm



LuxSpace Accent Compact G3

Detalles del producto



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo w_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo w_RS742B_WH-DP02.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo w_RS742B_WH-DP03.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo w_RS742B_WH-DP04.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo w_RS742B_WH-DP05.tif

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apta para encendidos y apagados	Sí
aleatorios	
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque	IK02
mecánico	
Código de protección de entrada	IP20
Controles y regulación	
Regulable	No
Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Controlador incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650
	°C, duración 5 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Rendimiento inicial (conforme con	n IEC)
Índice de reproducción cromática	≥80
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Mecánicos y de carcasa	
Color	WH

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	-
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	-

Información general (1/2)

		Tipo			
		lente/	Número de		Código de
		cierre	fuentes de	Tipo de	gama de
Order Code	Full Product Name	óptico	luz	óptica	producto
16749300	RS752B LED19S/ROSE	No	1	WB	RS752B
	PSE-E WB WH				
16750900	RS752B LED27S/ROSE	No	1	WB	RS752B
	PSE-E WB WH				

		Tipo			
		lente/	Número de		Código de
		cierre	fuentes de	Tipo de	gama de
Order Code	Full Product Name	óptico	luz	óptica	producto
16751600	RS752B LED27S/ROSE	No	1	VWB	RS752B
	PSE-E VWB WH				
39937500	RS742B LED27S/CH	GC	-	МВ	RS742B
	PSU-E MB WH				

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Certificado UL
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	No
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	No

Order Code	Full Product Name	Certificado UL
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	No
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	-

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

			Corr. inic. de	Eficacia de	Flujo
Order	Full Product	Cromacidad	temperatura	la luminaria	lumínico
Code	Name	inicial	de color	LED inicial	inicial
16749300	RS752B	(0.48, 0.38)	2200 K	84 lm/W	1900 lm
	LED19S/ROSE				
	PSE-E WB WH				
16750900	RS752B	(0.48, 0.38)	2200 K	83 lm/W	2700 lm
	LED27S/ROSE				
	PSE-E WB WH				
16751600	RS752B	(0.48, 0.38)	2200 K	83 lm/W	2700 lm
	LED27S/ROSE				

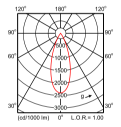
			Corr. inic. de	Eficacia de	Flujo
Order	Full Product	Cromacidad	temperatura	la luminaria	lumínico
Code	Name	inicial	de color	LED inicial	inicial
	PSE-E VWB				
	WH				
39937500	RS742B	(0.46, 0.39)	2500 K	116 lm/W	2600 lm
	LED27S/CH	SDCM <3			
	PSU-E MB WH				

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

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	22.5 W
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	32.5 W

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	32.5 W
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	22.5 W

Polar Wide Diagrams



IFPS_RS741B 1xLED19S/FMT WB-Polar Normal (separate)



© 2022 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.