



# 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 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

# LuxSpace Accent Fresh Food

## 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

<b>Tipo</b>	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)
<b>Tipo de techo</b>	Techo de escayola (planchas)
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED no sustituible
<b>Potencia</b>	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)
<b>Ángulo del haz</b>	Versiones Compact: MB (25°), WB (35°) Versiones Performance: MB (25°), WB (35°), VWB (60°)
<b>Flujo lumínico</b>	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

<b>Controlador</b>	Integrado
<b>Tensión de red</b>	230 o 240 V / 50-60 Hz
<b>Regulación</b>	No regulable (PSU) Con regulación DALI (PSD)
<b>Material</b>	Anillos: metal Disipador térmico: aluminio fundido Cubierta delantera: acrílico Óptica: plástico, metalizado
<b>Color</b>	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

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

<b>Cubierta óptica</b>	Cubierta acrílica (AC) Sistema de lente lineal, forma oval (LIN)
<b>Instalación</b>	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
<b>Instalación</b>	Fijación mediante resortes
<b>Observaciones</b>	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.

# LuxSpace Accent Fresh Food

## Versions



LuxSpace Accent Compact G3 -  
LED Module, system flux 1700 lm



LuxSpace Accent Fresh Food  
RS751B adjustable spotlight with  
LED light source, performance  
version



Foco orientable LuxSpace Accent  
para alimentos frescos RS752B con  
fuente de luz LED, versión de alto  
rendimiento.



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 Fresh Food

## Detalles del producto



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DPO5.tif

### 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

### Operativos y eléctricos

Tensión 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
Driver 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 IEC)

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

### Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

### Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	-
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1%
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	-
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	-
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	-
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 PSE-E MB WH	-

## Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	No	16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	No
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	No	16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	No
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	Si	39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	No
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	No	16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	No
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	No	16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	No

## LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Regulable
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	No

### Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Tipo lente/cubierta óptica	Equipo	Código familia de lámparas
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-	No	-	LED19S
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	-	GC	-	-
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	-	LIN-OVL	-	LED26S
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-	No	-	LED19S
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	-	No	-	LED19S
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	-	LIN-OVL	-	LED19S

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Tipo lente/cubierta óptica	Equipo	Código familia de lámparas
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-	No	-	LED26S
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	-	GC	-	LED27S
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-	No	-	-
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-	No	-	-
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	-	No	-	-
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	-	GC	-	-

### Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Número de fuentes de luz	Tipo de óptica	Código de gama de producto	Certificado UL
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1	WB	RS741B	No
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	-	MB	RS741B	-
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1	WB	RS751B	No
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	WB	RS751B	No
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1	VWB	RS751B	No
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1	WB	RS751B	No

Order Code	Full Product Name	Número de fuentes de luz	Tipo de óptica	Código de gama de producto	Certificado UL
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	WB	RS751B	No
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	1	WB	RS751B	-
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	WB	RS752B	No
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	WB	RS752B	No
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	1	VWB	RS752B	No
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	-	MB	RS742B	-

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

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de color de temperatura	Índice de reproducción cromática	Índice de Eficacia de la luminaria LED inicial
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥85	70.37037037037037 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de color de temperatura	Índice de reproducción cromática	Índice de Eficacia de la luminaria LED inicial
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	(0.46, 0.39) SDCM <3	2500 K	≥90	114.58333333333333 lm/W

## LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Índice de eficacia de la luminaria LED inicial
16709700	RS751B LED27S/ FMT PSED- VLC-E WB WH LIN	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	68,35443037974683 lm/W
16745500	RS751B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444 lm/W
16746200	RS751B LED19S/ ROSE PSE-E VWB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444 lm/W
16747900	RS751B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH LIN	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444 lm/W
16748600	RS751B LED27S/ ROSE	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Índice de eficacia de la luminaria LED inicial
	PSE-E WB WH				
39938200	RS751B LED27S/ CH PSE- E WB WH LIN	(0.457, 0.385)	2500 K	≥90	122,22222222222223 lm/W
16749300	RS752B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444 lm/W
16750900	RS752B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W
16751600	RS752B LED27S/ ROSE PSE-E VWB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W
39937500	RS742B LED27S/ CH PSE- E MB WH	(0.46, 0.39)	2500 K	≥80	115,55555555555556 lm/W

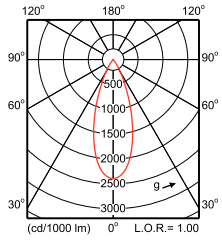
### Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	27 W
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	1650 lm	14.4 W
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	2700 lm	39.5 W
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1900 lm	22.5 W
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1900 lm	22.5 W
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	2750 lm	22.5 W
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	2700 lm	32.5 W
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	2600 lm	22.5 W

# LuxSpace Accent Fresh Food

## Polar Wide Diagrams



IFPS\_RS741B 1xLED19S/FMT WB-Polar Normal  
(separate)

