



# LuxSpace Accent Fresh Food - Per dare vita ai prodotti freschi

## LuxSpace Accent Fresh Food

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo mantenere un'illuminazione di alta qualità per attirare l'attenzione del cliente e flessibilità di integrazione nell'architettura. I commercianti nel campo dei generi alimentari solitamente prediligono sorgenti luminose di qualità superiore in grado di illuminare i banchi dei cibi freschi nel modo migliore possibile, facendo apparire i prodotti freschi e invitanti e mantenendo allo stesso tempo l'atmosfera di illuminazione attraente e accogliente. Quando viene preferita un'atmosfera di illuminazione calda, Fresh Food Champagne è la soluzione a LED ideale per illuminare frutta, verdura, formaggio e prodotti di panetteria e pasticceria. Fresh Food Rose è una soluzione a luce calda perfetta per i banchi della carne, in grado di valorizzare le tonalità di rosso delle carni, ma anche di rallentare lo scolorimento della carne porzionata. Se invece si preferisce un'atmosfera di luce più naturale, Fresh Food Authentic White è la scelta consigliata per frutta, verdura, formaggio e prodotti di panetteria e pasticceria. Fresh Food Meat crea le migliori condizioni di luce per valorizzare la carne in un'atmosfera più fredda.

### Vantaggi

### Caratteristiche

### Applicazione

### Specifiche

## LuxSpace Accent Fresh Food

<b>Tipo</b>	RS740B (versione Compact, fissa), colore sorgente luminosa Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH) RS741B (versione Compact, regolabile), colore sorgente luminosa Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH) RS750B (versione Performance, fissa), colore sorgente luminosa Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH) RS751B (versione Performance, regolabile), colore sorgente luminosa Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH) RS752B (versione Performance, a gomito), colore sorgente luminosa Fresh Food Meat (FMT) o Fresh Food Champagne (CH)
<b>Tipo di controsoffitto</b>	Controsoffitto in cartongesso
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED non sostituibile
<b>Potenza</b>	Versioni Compact: 31 W (LED17S, colore luce CH), 36 W (LED19S, colore luce FMT) Versioni Performance: 47 W (LED26S, colore luce FMT), 49 W (LED27S, colore luce CH)
<b>Angolo del fascio</b>	Versioni Compact: MB (25°), WB (35°) Versioni Performance: MB (25°), WB (35°), VWB (60°)

### Specifiche

<b>Driver</b>	Integrato
<b>Tensione di rete</b>	230 o 240 V / 50-60 Hz
<b>Regolazione del flusso</b>	Non dimmerabile (PSU) Regolazione del flusso DALI (PSD)
<b>Materiale</b>	Anelli: metallo Dissipatore: alluminio pressofuso Copertura frontale: acrilico Ottica: plastica, metallizzata
<b>Colore</b>	Nero (BK, RAL9004) Bianco (WH, RAL9003) Argento (SI, RAL 9006 grigio metallizzato) Solo versioni Compact fisse: alluminio opacizzato (ALU) Solo versioni Performance e Compact regolabili: alluminio opacizzato - nero o alluminio opacizzato - bianco (ALU-BK o ALU-WH, bordo esterno: alluminio opacizzato; corpo frontale interno: nero o bianco) Altri colori RAL disponibili su richiesta

<b>Flusso luminoso</b>	Versioni Compact: 1700 lm (per LED17S, colore luce CH), 1900 lm (per LED19S, colore luce FMT) Versioni Performance: 2600 lm (per LED26S, colore luce FMT), 2700 lm (per LED27S, colore luce CH)
<b>Temperatura del colore correlata</b>	2500 K (colore luce CH) 3000 K (colore luce FMT)
<b>Indice di resa dei colori</b>	> 80 (per FMT) > 90 (per CH)
<b>Vita utile media L70B50</b>	70.000 ore
<b>Vita utile media L80B50</b>	50.000 ore
<b>Vita utile media L90B50</b>	25.000 ore
<b>Temperatura ambiente media</b>	+25°C
<b>Frequenza di guasto driver</b>	1% per 5.000 ore
<b>Temperatura operativa</b>	Da +10 a +35°C

<b>Copertura ottica</b>	Copertura acrilica (AC) Ottica con sistema lenti lineari, forma ovale (LIN)
<b>Installazione</b>	Connettore push-in o con estrazione a pressione (opzione predefinita) Connettore compatibile Wieland/Adels disponibile come opzione (CW3) per le versioni fisse con driver DALI
<b>Installazione</b>	Fissaggio con ganci a molla
<b>Note</b>	Fresh Food Champagne (CH) è la ricetta luminosa dedicata per l'area panetteria e pasticceria e frutta e verdura. Crea una calda atmosfera tradizionale Fresh Food Meat (FMT) è una ricetta luminosa dedicata per i banchi della carne. Crea una luce bianca fredda naturale.

# 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



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



LuxSpace Accent Compact G3

## Dati del prodotto



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

## Dati del prodotto



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DP05.tif

### Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Adatto per accensione casuale	Sì

### Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

### Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
----------------------------	--------

### Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
--------	-----------

### Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	Non applicabile
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	Non applicabile
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	Non applicabile

## Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile	Order Code	Full Product Name	Regolabile
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	No	16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	No
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	No	39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	No
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	Sì	16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	No
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	No	16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	No
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	No	16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	No
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	No	39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	No

## Funzionamento e parte elettrica

## LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	220 to 240 V
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	220-240 V
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	220 to 240 V
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	220 to 240 V
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	220 to 240 V
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	220 to 240 V

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	220 to 240 V
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	220-240 V
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	220 to 240 V
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	220 to 240 V
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	220 to 240 V
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	220-240 V

### Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Attacco	Tipo copertura ottica/lenti	Unità elettrica/alimentatore	Codice famiglia lampada
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	Attacco	Tipo copertura ottica/lenti	Unità elettrica/alimentatore	Codice famiglia lampada
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	-	-

### Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto	Marchio 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	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto	Marchio 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	-

### Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

## LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di colore correlata	Indice di resa dei colori	Indice di resa	Efficienza iniziale apparecchio LED
26360000	RS741B LED19S/FM T PSU-E WB WH	(0.40, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037	lm/W
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	(0.46, 0.39)	2500 K	≥90	114,58333333333333	lm/W
16709700	RS751B LED27S/FM T 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-	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444	lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di colore correlata	Indice di resa dei colori	Indice di resa	Efficienza iniziale apparecchio LED
16748600	E WB WH LIN					
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308	lm/W
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

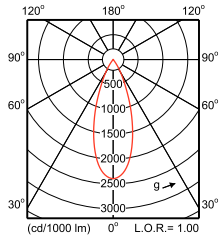
### Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
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	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
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)

