



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

- Fresh Food Champagne offre una piacevole atmosfera calda valorizzando allo stesso tempo il colore di frutta, verdura, formaggio e pane
- Fresh Food Meat offre un'atmosfera di luce naturale più fredda valorizzando allo stesso tempo il rosso della carne

LuxSpace Accent Fresh Food

Caratteristiche

- Elevata resa dei colori
- Spettri speciali appositamente pensati per i requisiti specifici dei banchi dei cibi freschi.
- Regolazione del flusso DALI per adattare esattamente la luce sul livello desiderato

Applicazione

- Macellerie e banchi della carne nei supermercati
- Panetterie e banchi del pane nei supermercati
- Negozi e banchi di frutta e verdura nei supermercati

Specifiche

Tipo	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)
Tipo di controsoffitto	Controsoffitto in cartongesso
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza	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)
Angolo del fascio	Versioni Compact: MB (25°), WB (35°) Versioni Performance: MB (25°), WB (35°), VWB (60°)

Flusso luminoso	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)
Temperatura del colore correlata	2500 K (colore luce CH) 3000 K (colore luce FMT)
Indice di resa dei colori	> 80 (per FMT) > 90 (per CH)
Vita utile media L70B50	70.000 ore
Vita utile media L80B50	50.000 ore
Vita utile media L90B50	25.000 ore
Temperatura ambiente media	+25°C
Frequenza di guasto driver	1% per 5.000 ore
Temperatura operativa	Da +10 a +35°C

Specifiche

Driver	Integrato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Non dimmerabile (PSU) Regolazione del flusso DALI (PSD)
Materiale	Anelli: metallo Dissipatore: alluminio pressofuso Copertura frontale: acrilica Ottica: plastica, metallizzata
Colore	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

Copertura ottica	Copertura acrilica (AC) Ottica con sistema lenti lineari, forma ovale (LIN)
Installazione	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
Installazione	Fissaggio con ganci a molla
Note	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 Performance G3
- LED Module, system flux 2700 lm



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-DPO5.tif

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente Da +10 a +40 °C

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	Adatto per accensione casuale
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-	No
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	Non applicabile	Sì
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1%	No
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-	Sì
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	-	Sì
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	-	Sì
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-	Sì
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	Non applicabile	Sì
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-	Sì
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-	Sì
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	-	Sì
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	Non applicabile	Sì

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 PSU-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 PSU-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 PSU-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 PSU-E MB WH	-	MB	RS742B	-

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori		Efficienza iniziale apparecchio LED
				iniz.	≥	
26360000	RS741B LED19S/FM T PSU-E WB WH	(0.40, 0.33)	3000 K	≥85		86 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		77 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	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori		Efficienza iniziale apparecchio LED
				iniz.	≥	
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 PSU-E MB WH	(0.46, 0.39)	2500 K	≥80		115,55555555555556 lm/W

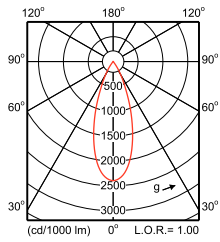
Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	22 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	35 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 PSU-E MB WH	2600 lm	22.5 W

LuxSpace Accent Fresh Food

Polar Wide Diagrams



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

