



# LuxSpace Accent Fresh Food

## RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN

LuxSpace Accent Fresh Food, 35 W, 2700 lm, 3000 K, DALI, Fascio largo, Bianco RAL 9003

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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED26S [LED Module, system flux 2600 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì

### Note

\* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen

## LuxSpace Accent Fresh Food

	tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
<b>Codice famiglia prodotto</b>	RS751B [LuxSpace Accent Performance G3]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Tier</b>	Specifiche tecniche
<b>Marchio CE</b>	SI
<b>Periodo di garanzia</b>	5 anni
<b>Marchio di infiammabilità</b>	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
<b>Marchio ENEC</b>	Marchio ENEC
<b>Test filo incandescente</b>	Temperatura 650 °C, durata 30 s
<b>Conformità a RoHS EU</b>	SI

### Dati tecnici di illuminazione

<b>Flusso luminoso</b>	2.700 lm
<b>Temperatura del colore correlata</b>	3000 K
<b>Efficienza luminosa (specificata) (Nom)</b>	77 lm/W
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	≥85
<b>Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa</b>	120 °
<b>Colore sorgente luminosa</b>	Fresh Meat
<b>Tipo di ottica</b>	Fascio largo
<b>Tipo copertura ottica</b>	Ottica con sistema lenti lineari forma ovale
<b>Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa</b>	34°
<b>Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)</b>	Not applicable

### Funzionamento e parte elettrica

<b>Tensione in ingresso</b>	Da 220 a 240 V
<b>Frequenza di linea</b>	50 to 60 Hz
<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>	- W
<b>Consumo energetico CLO medio</b>	- W
<b>Corrente di spunto</b>	20,4 A
<b>Tempo di spunto</b>	195 ms
<b>Consumo energetico</b>	35 W
<b>Fattore di potenza (frazione)</b>	0.9
<b>Connessione</b>	Connettore a pressione e scarico di trazione
<b>Cavo</b>	-
<b>Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)</b>	24

### Temperatura

<b>Range temperatura ambiente</b>	Da +10 a +35 °C
-----------------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

<b>Dimmerabile</b>	SI
<b>Driver/unità di potenza/trasformatore</b>	Unità di alimentazione con interfaccia DALI, predisposta per comunicazione a luce visibile (VLC) (esterna)
<b>Controlli e interfacce</b>	DALI

<b>= Emissione luminosa costante</b>	No
--------------------------------------	----

### Meccanica e corpo

<b>Materiale del corpo</b>	Alluminio
<b>Materiale del riflettore</b>	Polycarbonato rivestito in alluminio
<b>Materiale ottico</b>	Polycarbonato
<b>Materiale copertura ottica/lenti</b>	Lente in polycarbonato metacrilato
<b>Materiale fissaggio</b>	-
<b>Colore alloggiamento</b>	Bianco RAL 9003
<b>Finitura copertura ottica/lenti</b>	Trasparente
<b>Altezza complessiva</b>	150 mm
<b>Diametro complessivo</b>	168 mm

### Approvazione e applicazione

<b>e una gestione termica</b>	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	IK02 [0,2 J standard]
<b>Classe di protezione IEC:</b>	Classe di isolamento II

### Performance iniziale (conforme a IEC)

<b>Tolleranza al flusso luminoso</b>	+/-10%
<b>Cromaticità iniziale</b>	(0.406, 0.350) SDCM<3
<b>Tolleranza consumo energetico</b>	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

<b>Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h</b>	5 %
<b>Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore</b>	L80

### Condizioni di applicazione

<b>Temperatura ambiente performance Tq</b>	25 °C
<b>Livello massimo di attenuazione</b>	1%
<b>Adatto per la commutazione casuale</b>	No

### Dati del prodotto

<b>Nome prodotto ordine</b>	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN
<b>Nome completo prodotto</b>	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN
<b>Full EOC</b>	871869916709700
<b>Codice d'ordine</b>	16709700
<b>Codice materiale (12NC)</b>	910500459420
<b>Codice locale</b>	16709700
<b>Numeratore SAP - Quantità per confezione</b>	1
<b>EAN/UPC - Prodotto/scatola</b>	8718699167097
<b>Numeratore - Confezioni per scatola esterna</b>	1
<b>EAN/UPC - Case</b>	8718699167097

# LuxSpace Accent Fresh Food

## Disegno tecnico

