



LuxSpace Accent Fresh Food

RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN

LuxSpace Accent Fresh Food, 22.5 W, 1900 lm, 2200 K, Fascio largo, Bianco

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	LED19S [LED module, system flux 1900 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si

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

LuxSpace Accent Fresh Food

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

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	1.900 lm
Temperatura del colore correlata	2200 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Rosé
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	Ottica con sistema lenti lineari forma ovale
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	30° x 60°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	32 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	22,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	12

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
-----------------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione compatibile CC, esterna
Controlli e interfacce	-

= Emissione luminosa costante	No
--------------------------------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Altezza complessiva	150 mm
Diametro complessivo	168 mm

Approvazione e applicazione

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

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.48, 0.38)
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

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

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	SI

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN
Nome completo prodotto	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN
Full EOC	871869916747900
Codice d'ordine	16747900
Codice materiale (12NC)	910500459458
Codice locale	16747900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699167479
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699167479

LuxSpace Accent Fresh Food

Disegno tecnico

