



# LuxSpace Accent

## RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN

LuxSpace Accent Performance G3, LED Module, system flux 3900 lm, 827 bianco caldo, Unità di alimentazione compatibile CC, esterna, Fascio largo, Ottica con sistema lenti lineari forma ovale, Bianco

I retailer devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, e contemporaneamente garantire una luce di qualità, flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni che consentano loro di differenziare i propri punti vendita. Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante ed un'eccezionale efficacia luminosa, LuxSpace Accent è la soluzione a efficienza energetica ideale per le applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio. Adatta ad un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED39S [LED Module, system flux 3900 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 mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	RS752B [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

# LuxSpace Accent

Conformità a RoHS EU	Si
----------------------	----

## Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	3.750 lm
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	119 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo
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	14,5 A
Tempo di spunto	0,22 ms
Consumo energetico	31,5 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)	32

## 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	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	231 mm
Larghezza complessiva	168 mm
Altezza complessiva	126 mm
Diametro complessivo	168 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	126 x 168 x 231 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]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.46, 0.41) SDCM <3
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	RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN
Nome completo prodotto	RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN
Full EOC	871869684802900
Codice d'ordine	84802900
Codice materiale (12NC)	910500457327
Codice locale	84802900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696848029
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696848029

# LuxSpace Accent

## Disegno tecnico

