



LuxSpace Accent

RS751B LED39S/827 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Performance G3, LED Module, system flux 3900 lm, 827 bianco caldo, Unità di alimentazione compatibile CC, esterna, Fascio medio, 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	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 tra B50 e B10.

Codice famiglia prodotto	RS751B [LuxSpace Accent Performance G3]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Sì
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	Sì

LuxSpace Accent

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 medio
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	22°

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	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato

Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
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	(0.46, 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	Sì

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS751B LED39S/827 PSE-E MB WH
Nome completo prodotto	RS751B LED39S/827 PSE-E MB WH
Full EOC	871869684777000
Codice d'ordine	84777000
Codice materiale (12NC)	910500457302
Codice locale	84777000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696847770
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696847770

LuxSpace Accent

Disegno tecnico

