



LuxSpace Accent

RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN

LuxSpace Accent Compact G3, LED Module, system flux 2700 lm, 827 bianco caldo, Unità di alimentazione compatibile CC, esterna, Fascio largo, Ottica con sistema lenti lineari forma ovale, Bianco RAL 9003

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	LED27S [LED Module, system flux 2700 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.
	Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	RS741B [LuxSpace Accent Compact 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

LuxSpace Accent

Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.700 lm
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114 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°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
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	4,4 A
Tempo di spunto	25 ms
Consumo energetico	23,5 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)	36
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °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	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato

Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	126 mm
Diametro complessivo	130 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	(0.458, 0.410) 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 %
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
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN
Nome completo prodotto	RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN
Full EOC	871869684817300
Codice d'ordine	84817300
Codice materiale (12NC)	910500457340
Codice locale	84817300
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696848173
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696848173

Disegno tecnico

