



LuxSpace Accent

RS741B LED27S/827 PSU-E WB WH LIN

LuxSpace Accent Compact G3, LED Module, system flux 2700 lm, 827 bianco caldo, Unità di alimentazione esterna (On/Off), 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 prodotto	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]
Codice famiglia lampada	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Lighting Technology	LED
Sorgente luminosa sostituibile	No	Tier	Specifiche tecniche
Numero di riduttori	1 unità	Marchio CE	Sì
Driver incluso	Sì	Periodo di garanzia	5 anni
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.	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
Dati tecnici di illuminazione			
		Flusso luminoso	2.750 lm

LuxSpace Accent

Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	122 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	5,3 A
Tempo di spunto	0,7 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)	40

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-

Colore alloggiamento	Bianco
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	(0.46, 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	RS741B LED27S/827 PSU-E WB WH LIN
Nome completo prodotto	RS741B LED27S/827 PSU-E WB WH LIN
Full EOC	871869685139500
Codice d'ordine	85139500
Codice materiale (12NC)	910500457644
Codice locale	85139500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696851395
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696851395

Disegno tecnico

