



# LuxSpace Accent

## RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED module, system flux 1700 lm, 930 bianco caldo, Unità di alimentazione compatibile CC, esterna, Fascio medio, 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

<b>Codice famiglia lampada</b>	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]
<b>Sorgente luminosa sostituibile</b>	No
<b>Numero di riduttori</b>	1 unità
<b>Driver incluso</b>	Si
<b>Note</b>	* 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.

<b>Codice famiglia prodotto</b>	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Tier</b>	Specifiche tecniche
<b>Marchio CE</b>	Si
<b>Periodo di garanzia</b>	5 anni
<b>Marchio di infiammabilità</b>	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
<b>Marchio ENEC</b>	Marchio ENEC
<b>Test filo incandescente</b>	Temperatura 650 °C, durata 5 s
<b>Conformità a RoHS EU</b>	Si

# LuxSpace Accent

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.600 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	22°
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	14 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	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato

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	(0.422, 0.386) SDCM <2
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 LED17S/930 PSE-E MB WH
Nome completo prodotto	RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH
Full EOC	871869684815900
Codice d'ordine	84815900
Codice materiale (12NC)	910500457338
Codice locale	84815900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696848159
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696848159

## Disegno tecnico

