



# LuxSpace Accent

## RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, predisposta per comunicazione a luce visibile (VLC), esterna, Fascio largo, 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

<b>Codice famiglia lampada</b>	LED12S [LED module, system flux 1200 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>	RS731B [LuxSpace Accent Mini 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

# LuxSpace Accent

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

## Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	1.250 lm
Temperatura del colore correlata	4000 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	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
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	5,3 A
Tempo di spunto	0,7 ms
Consumo energetico	12 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)	24

## Temperatura

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

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, predisposta per comunicazione a luce visibile (VLC), esterna
Controlli e interfacce	DALI
= 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
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	86 mm
Diametro complessivo	105 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	(0.38, 0.38) 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
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH
Nome completo prodotto	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH
Full EOC	871869684770100
Descrizione codice locale	84770100
Codice d'ordine	84770100
Codice materiale (12NC)	910500457294
Codice locale	84770100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696847701
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696847701

# LuxSpace Accent

## Disegno tecnico

