



LuxSpace Accent

RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione compatibile CC, 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	
Codice famiglia lampada	LED12S [LED module, system flux 1200 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
	alcune 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	RS731B [LuxSpace Accent Mini 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
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.200 lm

Datasheet, 2023, Ottobre 30 Dati soggetti a modifiche

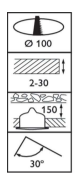
LuxSpace Accent

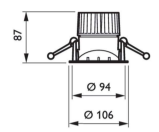
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114 lm/W
	≥80
Indice di resa cromatica (CRI) Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	120
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	rascio laigo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	
Glare Rate)	Not applicable
Glare Rate)	
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	9,9 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di
Connessione	trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	30
magnetotermico (16A tipo B)	30
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	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 meccanic	i IKO2 [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	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a I	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
$\label{eq:mantenimento} \mbox{Mantenimento lumen alla vita utile media*}$	L80
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH
Nome completo prodotto	
Nome completo prodotto	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH
Full EOC	<u> </u>
	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH
Full EOC	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300
Full EOC Descrizione codice locale	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300 84763300
Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300 84763300 84763300
Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300 84763300 84763300 910500457287
Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300 84763300 84763300 910500457287 84763300
Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	R5731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300 84763300 84763300 910500457287 84763300
Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH 871869684763300 84763300 910500457287 84763300 1 8718696847633

LuxSpace Accent

Disegno tecnico









© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.