



LuxSpace Accent CrispWhite

RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED module, system flux 1700 lm, CrispWhite, Unità di alimentazione compatibile CC, esterna, Fascio largo, Bianco

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo mantenere un'illuminazione di alta qualità per attirare l'attenzione del cliente e flessibilità di integrazione nell'architettura. I commercianti nel campo della moda solitamente prediligono sorgenti luminose di qualità superiore in grado di illuminare i tessuti nel modo più realistico possibile, facendo apparire i colori vivi, intensi e i bianchi brillanti. Spesso viene preferita una temperatura del colore calda, poiché mantiene i colori reali e saturi. Fino a ora, un aspetto negativo dei LED consisteva nel fatto che i bianchi potevano apparire giallastri. La buona notizia è che questo sta per cambiare. CrispWhite è un concetto esclusivo per l'illuminazione degli esercizi commerciali che fa apparire i bianchi più bianchi di come siamo stati abituati a vederli fino ad ora, conferendo allo stesso tempo un'intensità satura e calda ai colori. Questo nuovo modo di vivere i colori stupirà i clienti e renderà la merce irresistibile.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED17S [LED module, system flux 1700 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	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

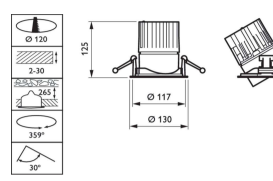
LuxSpace Accent CrispWhite

Lighting Technology	LED
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	1.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	66,6666666666667 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥95
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	CrispWhite
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	1 33°
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W W
Corrente di spunto	14,5 A
Tempo di spunto	0,22 ms
Consumo energetico	25,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	30
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli o dinono	
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	Alluminio
Materiale del corpo	

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	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	IK02 [0,2 J standard]
meccanici	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Performance iniziale (conforme a IE	C)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.39) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile	L80
media* 50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH
Nome completo prodotto	RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH
Full EOC	871869626380800
Codice d'ordine	26380800
Codice materiale (12NC)	910500457112
Codice locale	26380800
Numeratore SAP - Quantità per	1
confezione	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696263808
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696263808
-	

LuxSpace Accent CrispWhite

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.