



LuxSpace Accent CrispWhite

RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH

LuxSpace Accent CrispWhite, 60 W, 3900 lm, 3000 K, Fascio medio, 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		of LED based luminaires - January 2018":
Codice famiglia lampada	LED39S [LED Module, system flux 3900	dal punto di vista statistico, non esiste
	lm]	alcune differenza rilevante di
Sorgente luminosa sostituibile	No	mantenimento lumen tra B50 e B10.
Numero di riduttori	1 unità	Pertanto il valore mediano della durata
Driver incluso	Sì	utile (B50) rappresenta anche il valore
Note	* Secondo le linee guida del documento di	B10.
	Lighting Europe "Evaluating performance	

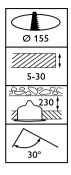
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

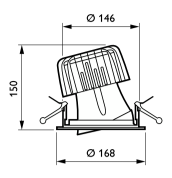
LuxSpace Accent CrispWhite

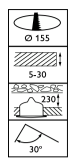
Codice famiglia prodotto	RS751B [LuxSpace Accent Performance	Meccanica e corpo	
	G3]	Materiale del corpo	Alluminio
Lighting Technology	LED	Materiale del riflettore	Alluminio
Marchio CE	Sì	Materiale ottico	Policarbonato
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Materiale fissaggio	-
	infiammabili	Colore alloggiamento	Bianco
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Altezza complessiva	150 mm
Conformità a RoHS EU	Sì	Diametro complessivo	168 mm
Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Flusso luminoso	3.900 lm	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Temperatura del colore correlata	3000 K		dito]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	65 lm/W	Codice di protezione dagli impatti meccanic	i IK02 [0,2 J standard]
Indice di resa cromatica (CRI)	≥95	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °		
luminosa		Performance iniziale (conforme a IEC))
Colore sorgente luminosa	CrispWhite	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tipo di ottica	Fascio medio	Cromaticità iniziale	(0.43, 0.39) SDCM <3
Tipo copertura ottica	-	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	22°		
		Performance nel tempo (conforme a I	EC)
Funzionamento e parte elettrica		Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	50.000 ore	
Consumo energetico CLO medio	- W W		
Corrente di spunto	23,5 A	Condizioni di applicazione	
Tempo di spunto	0,272 ms	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Consumo energetico	60 W	Adatto per la commutazione casuale	Sì
Fattore di potenza (frazione)	0.9		
Connessione	Connettore a pressione e scarico di	Dati del prodotto	
	trazione	Nome prodotto ordine	RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH
Cavo	-	Nome completo prodotto	RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Full EOC	871869916710300
magnetotermico (16A tipo B)		Codice d'ordine	16710300
		Codice materiale (12NC)	910500459421
Temperatura		Codice locale	16710300
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699167103
Controlli e dimmerazione		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Dimmerabile	No	EAN/UPC - Case	8718699167103
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione compatibile CC,		
	esterna		
Controlli e interfacce	-		
= Emissione luminosa costante	No		
			

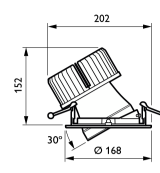
LuxSpace Accent CrispWhite

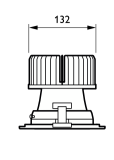
Disegno tecnico













© 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.