



# **LuxSpace Accent**

#### RS752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB WH

LuxSpace Accent, 40 W, 5150 lm, 4000 K, DALI, Fascio extra 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	
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	RS752B [LuxSpace Accent Performance
	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	5.150 lm	
Temperatura del colore correlata	4000 K	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	129 lm/W	
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	

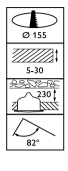
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

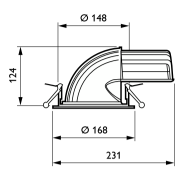
## **LuxSpace Accent**

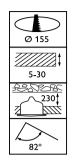
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Diametro complessivo	168 mm
luminosa		Dimensioni (Altezza x Larghezza x	126 x 168 x 231 mm
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Profondità)	
Tipo di ottica	Fascio extra largo		
Tipo copertura ottica	-	Approvazione e applicazione	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	. 54°	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito
		Codice di protezione dagli impatti	IKO2 [0,2 J standard]
Funzionamento e parte elettrica		meccanici	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Rating di sostenibilità	-
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Consumo energetico CLO iniziale	- W		
Consumo energetico CLO medio	- W	Performance iniziale (conforme a IEC	)
Corrente di spunto	5,3 A	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tempo di spunto	0,7 ms	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Consumo energetico	40 W	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Fattore di potenza (frazione)	0.9		
Connessione	Connettore a pressione e scarico di	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
	trazione	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Cavo	-	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Numero di prodotti sotto interruttore	30	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
magnetotermico (16A tipo B)		50.000 ore	
Temperatura		Condizioni di applicazione	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Livello massimo di attenuazione	1%
Controlli e dimmerazione		Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dimmerabile	Sì		
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Dati del prodotto	
	DALI, compatibile CC, esterna	Nome prodotto ordine	RS752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB
Controlli e interfacce	DALI		WH
= Emissione luminosa costante	No	Nome completo prodotto	RS752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB
			WH
Meccanica e corpo		Full EOC	871869916740000
Materiale del corpo	Alluminio	Codice d'ordine	16740000
Materiale del riflettore	Alluminio	Codice materiale (12NC)	910500459451
Materiale ottico	Policarbonato	Codice locale	16740000
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Materiale fissaggio	-	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699167400
Colore alloggiamento	Bianco	Numeratore - Confezioni per scatola	1
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	esterna	
Lunghezza complessiva	231 mm	EAN/UPC - Case	8718699167400
Larghezza complessiva	168 mm		

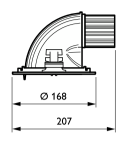
## **LuxSpace Accent**

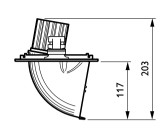
#### Disegno tecnico













© 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.