



# GreenSpace Accent cardanic

## RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent cardanic, 23.5 W, D175 mm, 2700 lm, 3000 K, Fascio largo, Bianco, IP20

Grazie alla famiglia GreenSpace Accent, i negozianti al dettaglio e gli operatori edili possono ora passare dai sistemi CDM all'illuminazione a LED e sfruttare i notevoli risparmi energetici con un investimento iniziale contenuto. La serie di downlight GreenSpace Accent Cardanic presenta un incasso regolare e pacchetti lumen specifici per rendere l'installazione retrofit rapida e semplice. Inoltre, i prodotti offrono varie opzioni di integrazione del sistema e di regolazione del flusso, sia cablate che wireless. Per i negozi di moda e alimentari, tutti i downlight GreenSpace Accent Cardanic RS343B sono disponibili con speciali soluzioni Retail e Fresh food LED per mostrare la merce nella luce migliore. Ulteriori informazioni su PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne sono disponibili nel catalogo dedicato alla moda e ai generi alimentari.

#### Warnings and safety

- · Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- · Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

#### Dati del prodotto

Informazioni generali				
Sorgente luminosa sostituibile	No			
Numero di riduttori	1 unità			
Driver incluso	Sì			

Codice famiglia prodotto	RS343B [GREENSPACE ACCENT	
	CARDANIC]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	

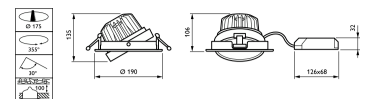
Datasheet, 2024, Maggio 22 Dati soggetti a modifiche

# **GreenSpace Accent cardanic**

Dati tecnici di illuminazione		Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Flusso luminoso	2.700 lm	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117 lm/W	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Temperatura del colore correlata	3000 K	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici
Valore di tremolio (PstLM)	1		normalmente infiammabili
Effetto stroboscopico	0,5	Marchio CE	Marchio CE
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Marchio ENEC	Marchio ENEC
luminosa		Periodo di garanzia	5 anni
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200m
Tipo di ottica	Fascio largo		to EN62778
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°	Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22		
Rate)		Performance iniziale (conforme a IEC)	
		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Funzionamento e parte elettrica		Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<3
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Performance nel tempo (conforme a IEC	)
Consumo energetico CLO medio	- W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Corrente di spunto	12,8 A	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Tempo di spunto	208 ms	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	3,1 %
Consumo energetico	23.5 W	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Mantenimento lumen alla vita utile media*	90 %
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	50.000 ore	
Cavo	-	Mantenimento lumen alla vita utile media*	85 %
Numero di prodotti sotto interruttore	50	50.000 ore	
magnetotermico (16A tipo B)			
		Condizioni di applicazione	
Temperatura		Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
		Adatto per la commutazione casuale	No
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	No	Dati del prodotto	
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)	Nome prodotto ordine	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH
= Emissione luminosa costante	No	Nome completo prodotto	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH
		Full EOC	871869997805100
Meccanica e corpo		Descrizione codice locale	97805100
Materiale del corpo	Alluminio	Codice d'ordine	97805100
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Codice materiale (12NC)	910505101490
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Codice locale	97805100
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	Peso netto (Pezzo)	1,100 kg
Materiale fissaggio	-	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978051
Colore alloggiamento	Bianco	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	EAN/UPC - Case	8718699978051
Lunghezza complessiva	190 mm		
	100 mm		
Altezza complessiva			
Altezza complessiva Diametro complessivo	190 mm		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Diametro complessivo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

## **GreenSpace Accent cardanic**

### Disegno tecnico





© 2024 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.