



# GreenSpace Accent cardanic

## RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent cardanic, 23.5 W, D175 mm, 2850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, 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		Codice famiglia prodotto	
Sorgente luminosa sostituibile	No	RS343B [GREENSPACE ACCENT CARDANIC]	
Numero di riduttori	1 unità	Lighting Technology	
Driver incluso	Si	LED	
		Tier	
		Performance	

# GreenSpace Accent cardanic

## Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	2.850 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	121 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

## 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
Corrente di spunto	12,8 A
Tempo di spunto	208 ms
Consumo energetico	23,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	190 mm
Altezza complessiva	100 mm
Diametro complessivo	190 mm

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.422,0.386)<2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	3,1 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	90 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	85 %

## Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH
Nome completo prodotto	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH
Full EOC	871869997810500
Descrizione codice locale	97810500
Codice d'ordine	97810500
Codice materiale (12NC)	910505101495
Codice locale	97810500
Peso netto (Pezzo)	1,100 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978105
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978105

# GreenSpace Accent cardanic

## Disegno tecnico

