



GreenSpace Accent cardanic

RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C

GreenSpace Accent cardanic, 25.5 W, 2700 lm, 3000 K, DALI, Fascio medio, Bianco

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		Unità elettrica/alimentatore	
Codice famiglia lampada	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Driver incluso	Si
Attacco	- [-]	Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal
Sorgente luminosa sostituibile	No		
Numero di riduttori	1 unità		

GreenSpace Accent cardanic

	punto di vista statistico, non esiste alcuna 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	RS343B [GREENSPACE ACCENT CARDANIC]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Si
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 30 s
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	2.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105,88235294117646 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Premium White con CRI ≥90
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	Policarbonato opale satinato
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	20,4 A
Tempo di spunto	195 ms
Consumo energetico	25,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	-
Cavo	Cavo con spina Wieland/Adels compatibile a 3 poli e dispositivo di bloccaggio
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
-----------------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Altezza complessiva	135 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]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.4220, 0.3860)
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	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C
Nome completo prodotto	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C
Full EOC	871869916807000
Codice d'ordine	16807000
Codice materiale (12NC)	910500459513
Codice locale	16807000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699168070
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699168070

GreenSpace Accent cardanic

Disegno tecnico

