



GreenSpace Accent cardanic

RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent cardanic, 31.5 W, D175 mm, 3800 lm, 2700 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 | | Codice famiglia prodotto | |
|--------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | RS343B [GREENSPACE ACCENT CARDANIC] | |
| Numero di riduttori | 1 unità | Lighting Technology | LED |
| Driver incluso | Sì | Tier | Performance |

GreenSpace Accent cardanic

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|------------------|
| Flusso luminoso | 3.800 lm |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 120 lm/W |
| Temperatura del colore correlata | 2700 K |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,5 |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 827 bianco caldo |
| 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 | 11 A |
| Tempo di spunto | 250 ms |
| Consumo energetico | 31,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 48 |

| 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 | (0.458,0.410)<3 |
| 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 | 80 % |

| 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 39S/827 PSU-E WB CP WH |
| Nome completo prodotto | RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH |
| Full EOC | 871869997813600 |
| Descrizione codice locale | 97813600 |
| Codice d'ordine | 97813600 |
| Codice materiale (12NC) | 910505101498 |
| Codice locale | 97813600 |
| Peso netto (Pezzo) | 1,100 kg |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699978136 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699978136 |

GreenSpace Accent cardanic

Disegno tecnico

