



GreenSpace Accent Cardanico Gen2

RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH

GreenSpace Accent Cardanico Gen2, Recessed, 20.5 W, C/O D150mm, 2600 lm, Champagne, 2700 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, Alluminizzata, Bianco, IP20

Con GreenSpace Accent Cardanic Gen2, rivenditori e coloro che operano in ambito edile possono apprezzare la qualità superiore della luce e l'efficienza energetica leader del mercato delle ottiche PerfectAccent in un downlighter d'accento economico e sostenibile. La manutenzione e gli aggiornamenti del driver, del LED e delle ottiche sono semplici e richiedono solo strumenti standard. Per questo motivo, GreenSpace Accent Cardanic Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. La struttura cardanica dell'apparecchio per illuminazione facilita il puntamento della luce. Oltre alle opzioni di regolazione, sono disponibili molteplici opzioni di integrazione del sistema, incluse quelle cablate e wireless. Sono disponibili ricette di illuminazione a LED per alimenti freschi per una durata di conservazione prolungata, una migliore rappresentazione visiva degli alimenti, una riduzione degli sprechi alimentari e un aumento delle vendite. Consulta le pagine del nostro catalogo Moda e Cibo per saperne di più sulle nostre ricette PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza il vetro frontale.
- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con livelli elevati di polvere, consigliamo vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, poiché può essere pulito con un panno in microfibra asciutto.
- Durante la manutenzione il prodotto deve essere spento e raffreddato.
- Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto quando è caldo è possibile solo con un guanto isolante.

GreenSpace Accent Cardanico Gen2

Dati del prodotto

Informazioni generali

| | |
|---------------------|-------------|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Service tag | Sì |
| Tier | Performance |
| Periodo di garanzia | 5 anni |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|------------------|
| Flusso luminoso | 2.600 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 127 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 827 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio medio |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 24° |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|---------------------------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 4,8 A |
| Tempo di spunto | 56 ms |
| Consumo energetico | 20,5 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 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 10 % |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---|
| Dimmerabile | Sì |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Driver wireless Interact System Ready esterno |
| Interfaccia di controllo | Wireless |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Livello massimo di attenuazione | 10% |
| Connettività | Interact Ready |

Meccanica e corpo

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio e polycarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |

| | |
|---|--|
| Finitura riflettore | Alluminizzata |
| Lunghezza complessiva | 0 mm |
| Larghezza complessiva | 0 mm |
| Altezza complessiva | 82 mm |
| Diametro complessivo | 163 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 82 x 0 x 0 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe rischio di esplosione | - |
| Peso netto (Pezzo) | 1,100 kg |

Funzionamento di emergenza

| | |
|-------------------------|----|
| Emergenza centralizzata | No |
|-------------------------|----|

Approvazione e applicazione

| | |
|-------------------------------------|--|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio CE | Sì |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Valore di tremolio (PstLM) | 0,9 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|---|------------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | -10% / +10% |
| Cromaticità iniziale | (0.458, 0.410) SDCM <2 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤2 |

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 100.000 h | 3,1 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L6 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L14 |

Dati sulla sostenibilità

| | |
|-----------------------------------|---|
| Rating di sostenibilità | Signify Circle |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti sostituibili e riparabili dall'utente (quando applicabile): piastra LED, driver, unità di controllo, dispositivo di |

GreenSpace Accent Cardanico Gen2

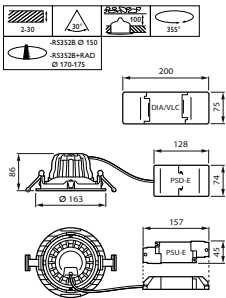
| | |
|--|---|
| | protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche |
| Carbonio incorporato (A1-A3) | 10,4 kg CO ₂ e |
| Rapporto materiale non vergine del prodotto | 8,21 % |
| Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito | 52,1 % |
| GWP totale B6 (kg CO₂eq) Unità dichiarata | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP totale B6 (kg CO₂eq) Unità Funzionale | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso |

| | |
|--|--|
| | luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh) |
|--|--|

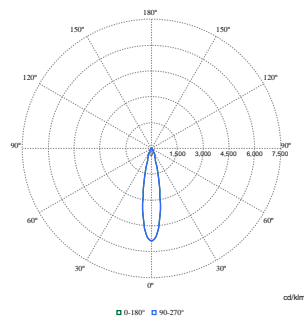
Dati del prodotto

| | |
|--|---|
| Nome prodotto ordine | RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH |
| Nome completo prodotto | RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH |
| Full EOC | 872016958811000 |
| Descrizione codice locale | 58811000 |
| Codice d'ordine | 58811000 |
| Codice materiale (12NC) | 910505102753 |
| Codice locale | 58811000 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169588110 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169588110 |
| Codice famiglia prodotto | RS353B [GreenSpace Accent Cardanico G2] |

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102753

GreenSpace Accent Cardanico Gen2

