



GreenSpace Accent Elbow Gen2

RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 3900 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Fascio largo, Riflettore PerfectAccent, Bianco, IP20

Con GreenSpace Accent Elbow Gen2, i rivenditori e gli operatori edili possono godere della qualità superiore della luce e dell'efficienza energetica leader di mercato dell'ottica PerfectAccent in un downlighter d'accento conveniente 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 Elbow Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. La testa estraibile e ruotabile dell'apparecchio per illuminazione assicura che la luce possa essere direzionata dove necessario. 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 Elbow Gen2

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|---|
| Numero di riduttori | 2 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Service tag | Sì |
| Tier | Performance |
| 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 protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | Lighting for circularity |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 3.900 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 126 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K |
| Tipo di ottica | Fascio largo |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 36° |
| 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 | 31 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 24 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 12 % |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | Sì |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata esterna |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Standard DALI | D4i™ DALI-2™ |
| Livello massimo di attenuazione | 1% |

| 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 | - |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Finitura riflettore | Riflettore PerfectAccent |
| Lunghezza complessiva | 0 mm |
| Larghezza complessiva | 0 mm |
| Altezza complessiva | 112 mm |
| Diametro complessivo | 163 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 112 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) | 0,800 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 | (0.422, 0.386) 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 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L90 |

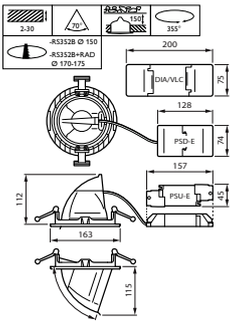
GreenSpace Accent Elbow Gen2

Dati del prodotto

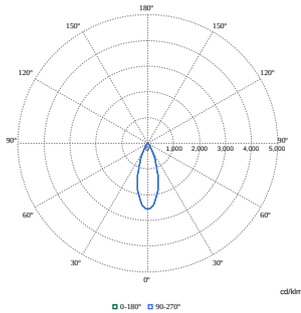
| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Nome prodotto ordine | RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH |
| Nome completo prodotto | RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH |
| Full EOC | 872016958826400 |
| Descrizione codice locale | 58826400 |
| Codice d'ordine | 58826400 |
| Codice materiale (12NC) | 910505102768 |
| Codice locale | 58826400 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169588264 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169588264 |
| Codice famiglia prodotto | RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2] |

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102768

