



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK

GreenSpace Accent Fixed Gen2, Recessed, 19.6 W, C/O D150 mm, 2600 lm, 2700 K, Fascio extra largo, Riflettore PerfectAccent, Nero, IP20

Con GreenSpace Accent Fixed 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 Fixed Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. 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.

Dati del prodotto

GreenSpace Accent Fixed Gen2

| Informazioni generali | |
|---|---|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Si |
| Service tag | Si |
| 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) | 133 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 extra largo |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 60° |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 12,8 A |
| Tempo di spunto | 208 ms |
| Consumo energetico | 19,6 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 65 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 8 % |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione esterna (On/Off) |
| Interfaccia di controllo | - |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Policarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio e policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | - |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Nero |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Finitura riflettore | Riflettore PerfectAccent |
| Lunghezza complessiva | 0 mm |
| Larghezza complessiva | 0 mm |
| Altezza complessiva | 84 mm |

| Diametro complessivo | 163 mm |
|---|---|
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 84 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) | 1,600 kg |
| Funzionamento di emergenza | |
| Emergenza centralizzata | No |
| Approvazione e applicazione | |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Classe di infiammabilità del diffusore | TP(a) diffuser flammability class |
| 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 | L95 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L90 |
| 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 protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche |
| Carbonio incorporato (A1-A3) | 9,77 kg CO ₂ e |
| Rapporto materiale non vergine del prodotto | 7,41 % |

GreenSpace Accent Fixed Gen2

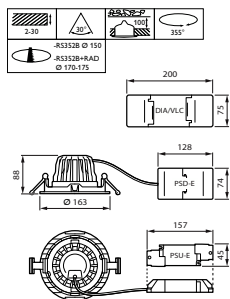
| | |
|--|--|
| Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito | 54,7 % |
| GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità dichiarata | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO2eq / kWh) |
| 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 CO2 equivalente / kWh) |

Dati del prodotto

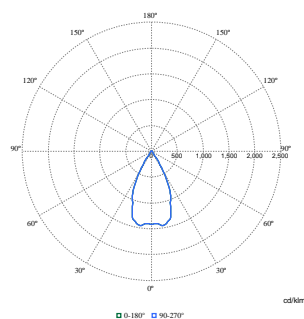
| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Nome prodotto ordine | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK |
|-----------------------------|-----------------------------|

| | |
|--|-------------------------------------|
| Nome completo prodotto | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK |
| Full EOC | 872016958798400 |
| Descrizione codice locale | 58798400 |
| Codice d'ordine | 58798400 |
| Codice materiale (12NC) | 910505102740 |
| Codice locale | 58798400 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169587984 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169587984 |
| Codice famiglia prodotto | RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2] |

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102740

GreenSpace Accent Fixed Gen2

