



LuxSpace Accent Performance Adjustable

RS781B 39S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Performance Adjustable, Recessed, 30 W, D155 mm, 4100 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, Bianco, IP20

Con LuxSpace Accent Performance Adjustable, un prodotto dal design elegante e discreto, i venditori al dettaglio e gli operatori degli edifici possono sfruttare l'eccellente qualità della luce e l'ottima efficienza energetica delle ottiche PerfectAccent. Potente e discreta, LuxSpace Accent unisce un elevato flusso luminoso in un fattore di forma compatto. Grazie alle sue dimensioni ridotte, è facile da installare ed è ideale per qualsiasi ambiente. Le operazioni di manutenzione e aggiornamento delle ottiche sono rapide e non richiedono l'uso di utensili. Inoltre, le lampade spot LuxSpace Performance Adjustable sono certificate come prodotti a illuminazione circolare e offrono varie opzioni di integrazione del sistema e di regolazione del flusso, cablate e wireless. La testa della lampada spot LuxSpace Accent Performance Adjustable può essere ruotata e inclinata in due direzioni per la massima flessibilità di puntamento. Sono disponibili soluzioni LED Fresh food che garantiscono una maggiore durata di conservazione e una migliore presentazione visiva del cibo, riducendo lo spreco alimentare e aumentando le vendite. Ulteriori informazioni su PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne sono disponibili nel catalogo dedicato alla moda e ai generi alimentari.

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza il vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza un vetro frontale
- Pulire l'ottica solo con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED o il riflettore. Per le aree destinate alla preparazione di alimenti e aree con livelli elevati di polvere, è fortemente consigliato l'utilizzo del vetro frontale opzionale, in quanto può essere pulito con un panno in microfibra (asciutto)
- 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 | |
|--------------------------------|---------------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Service tag | Sì |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Specifiche tecniche |
| Periodo di garanzia | 5 anni |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|------------------|
| Flusso luminoso | 4.100 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 135 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio medio |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 24° |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 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 |
| Consumo energetico CLO medio | - W |
| Corrente di spunto | 4,8 A |
| Tempo di spunto | 56 ms |
| Consumo energetico | 30 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 49 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 20 % |

| 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 | Non applicabile |
| Connettività | Interact Ready |

| 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 | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Finitura riflettore | Riflettore PerfectAccent |
| Lunghezza complessiva | 0 mm |
| Larghezza complessiva | 0 mm |
| Altezza complessiva | 170 mm |
| Diametro complessivo | 170 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 170 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] |
| Peso netto (Pezzo) | 1,000 kg |

| Approvazione e applicazione | |
|-------------------------------------|---|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| 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) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,5 |

LuxSpace Accent Performance Adjustable

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|---|-----------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.434,0.403)<3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 |

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 | 10 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L85 |

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) | 7,49 kg CO ₂ e |
| Rapporto materiale non vergine del prodotto | 9,02 % |
| Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito | 11,9 % |

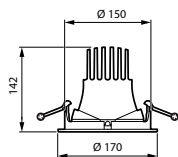
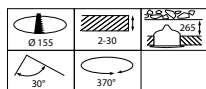
| | |
|--|--|
| GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità dichiarata | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO2eq / kWh) |
|--|--|

| | |
|--|--|
| 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

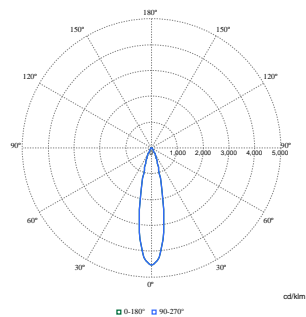
| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | RS781B 39S/830 WIA-E MB WH |
| Nome completo prodotto | RS781B 39S/830 WIA-E MB WH |
| Full EOC | 871869997937900 |
| Descrizione codice locale | 97937900 |
| Codice d'ordine | 97937900 |
| Codice materiale (12NC) | 910505101623 |
| Codice locale | 97937900 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699979379 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699979379 |
| Codice famiglia prodotto | RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE] |

Disegno tecnico



LuxSpace Accent Performance Adjustable

Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101623

