



LuxSpace Accent Performance Adjustable

RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Performance Adjustable, 29.5 W, D155 mm, 3750 lm, Champagne, 2700 K, Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, 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.

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

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 |
| 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 | 3.750 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 121 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | Champagne |
| Tipo di ottica | Riflettore in metallo a fascio largo ad alta |
| | riflessione da 40 a 80 gradi |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 36° |
| d'illuminazione | |
| 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 | 11,1 A |
| Tempo di spunto | 250 ms |
| Consumo energetico | 29,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| | |

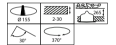
| Numero di prodotti sotto interruttore | 48 |
|--|---|
| magnetotermico (16A tipo B) | |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 20 % |
| | |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione esterna (On/Off) |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| | |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro temperato trasparente |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Finitura riflettore | Riflettore PerfectAccent a efficacia |
| | elevata |
| Lunghezza complessiva | 0 mm |
| Larghezza complessiva | 0 mm |
| Altezza complessiva | 170 mm |
| Diametro complessivo | 170 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x | 170 x 0 x 0 mm |
| Profondità) | |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un |
| | dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IKO2 [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 |
| | |

LuxSpace Accent Performance Adjustable

| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1@200mm to | |
|--|---------------------------------------|--|
| | EN62778 | |
| Conformità a RoHS EU | Sì | |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 ℃ | |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 | |
| Effetto stroboscopico | 0,5 | |
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C | |
| | | |
| Performance iniziale (conforme a IEC) | | |
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% | |
| Cromaticità iniziale | (0.458,0.410)<3 | |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% | |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 | |
| | | |
| Performance nel tempo (conforme a IEC) | | |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 10 % | |
| controllo alla vita utile media di 50.000 h | | |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 10 % | |
| controllo alla vita utile media di 100.000 h | | |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) | L85 | |
| alla durata utile media* di 50000 h | | |

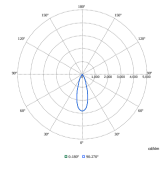
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | L80 |
|---|---------------------------------|
| 100.000 ore | |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH |
| Nome completo prodotto | RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH |
| Full EOC | 871869997944700 |
| Descrizione codice locale | 97944700 |
| Codice d'ordine | 97944700 |
| Codice materiale (12NC) | 910505101630 |
| Codice locale | 97944700 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699979447 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699979447 |
| Codice famiglia prodotto | RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT |
| | ADJUSTABLE] |
| | |

Disegno tecnico





Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101630

LuxSpace Accent Performance Adjustable



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.