



LuxSpace Accent Compact Adjustable

RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 22 W, D125 mm, 1900 lm, Fresh meat, 3000 K, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Bianco, IP20

Con LuxSpace Accent Compact 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 Compact 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 Compact 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 Compact 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 | 1.900 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 86 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | Fresh Meat |
| Tipo di ottica | Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 36° |
| 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 | 12,8 A |
| Tempo di spunto | 208 ms |
| Consumo energetico | 22 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 | 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 | 107 mm |
| Diametro complessivo | 130 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 107 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) | 0,800 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 Compact Adjustable

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| 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 | (0.457,0.385)<3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

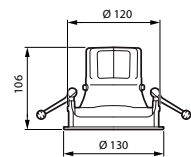
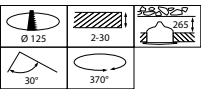
| | |
|---|------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 10 % |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h | 10 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L85 |

| | |
|---|-----|
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L80 |
|---|-----|

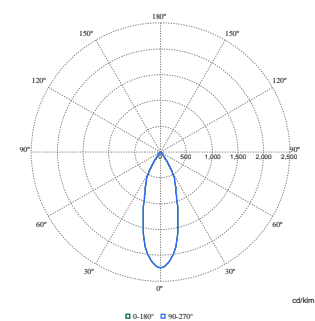
Dati del prodotto

| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH |
| Nome completo prodotto | RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH |
| Full EOC | 871869997886000 |
| Descrizione codice locale | 97886000 |
| Codice d'ordine | 97886000 |
| Codice materiale (12NC) | 910505101571 |
| Codice locale | 97886000 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699978860 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699978860 |
| Codice famiglia prodotto | RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE] |

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101571

LuxSpace Accent Compact Adjustable

