



# LuxSpace Accent Compact versione a gomito

**RS772B 20S/830 PSU-E NB WH**

LuxSpace Accent Compact versione a gomito, 20.5 W, D125 mm, 2200 lm, 3000 K, Fascio stretto, Riflettore PerfectAccent, Bianco, IP20

Con LuxSpace Accent Compact Elbow, 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 Accent Compact Elbow 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 Elbow può essere ruotata e angolata dal soffitto 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 versione a gomito

## 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  |
| Codice famiglia prodotto       | RS772B [LUXSPACE ACCENT<br>COMPACT ELBOW RPO] |
| Lighting Technology            | LED   |
| Tier                           | Specifiche tecniche                           |

  

| Dati tecnici di illuminazione                     |                  |
|---|------------------|
| Flusso luminoso                                   | 2.200 lm         |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom)           | 105 lm/W         |
| Temperatura del colore correlata                  | 3000 K           |
| Indice di resa cromatica (CRI)                    | 80               |
| Valore di tremolio (PstLM)                        | 1                |
| Effetto stroboscopico                             | 0,5              |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 °            |
| Colore sorgente luminosa                          | 830 bianco caldo |
| Tipo di ottica                                    | Fascio stretto   |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa        | 16°              |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | 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  | 9,92 A                          |
| Tempo di spunto   | 230 ms                          |
| Consumo energetico  | 20,5 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                              |

| Temperatura                |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |

  

| Controlli e dimmerazione              |   |
|---------------------------------------|---|
| Dimmerabile                           | No                                      |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione esterna (On/Off) |
| = Emissione luminosa costante         | No                                      |

  

| 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             |
| Altezza complessiva              | 150 mm                               |
| Diametro complessivo             | 134 mm                               |

  

| Approvazione e applicazione                  |   |
|--|---|
| e una gestione termica                       | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]        |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard]                               |
| Rating di sostenibilità                      | Lighting for circularity                            |
| Classe di protezione IEC:                    | Classe di isolamento II                             |
| Test filo incandescente                      | Temperatura 650 °C, durata 30 s                     |
| Marchio di infiammabilità                    | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE                                   | Marchio CE  |
| Marchio ENEC                                 | Marchio ENEC  |
| Periodo di garanzia                          | 5 anni  |
| Rischio fotobiologico                        | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778      |
| Conformità a RoHS EU                         | Sì  |

  

| Performance iniziale (conforme a IEC) |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tolleranza al flusso luminoso         | +/-10%          |
| Cromaticità iniziale                  | (0.434,0.403)<3 |

# LuxSpace Accent Compact versione a gomito

|  |                 |
|--|-----------------|
| Tolleranza consumo energetico  | +/-10%          |
| <b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>  |                 |
| 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 50.000 h | 10 %            |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore                                 | 90 %            |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore                                 | 85 %            |
| <b>Condizioni di applicazione</b>  |                 |
| Temperatura ambiente performance Tq  | 25 °C           |
| Livello massimo di attenuazione  | Non applicabile |
| Adatto per la commutazione casuale   | No              |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Dati del prodotto</b>                    |                            |
| Nome prodotto ordine                        | RS772B 20S/830 PSU-E NB WH |
| Nome completo prodotto                      | RS772B 20S/830 PSU-E NB WH |
| Full EOC                                    | 871869997912600            |
| Descrizione codice locale                   | 97912600                   |
| Codice d'ordine                             | 97912600                   |
| Codice materiale (12NC)                     | 910505101597               |
| Codice locale                               | 97912600                   |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione    | 1                          |
| Peso netto (Pezzo)                          | 1,000 kg                   |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola                  | 8718699979126              |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1                          |
| EAN/UPC - Case                              | 8718699979126              |

## Disegno tecnico

