



LuxSpace Accent Compact versione a gomito

RS772B 27S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Compact versione a gomito, 23.5 W, D125 mm, 2850 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, 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.

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

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

Sorgente luminosa sostituibile No	Informazioni generali	
Driver incluso Si	Sorgente luminosa sostituibile	No
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 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 lm/W Indice di resa cromatica (CRI) -80 Angolo del fascio della sorgente luminosa 200° Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Fascio medio Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 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 4.8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione	Numero di riduttori	1 unità
Lighting Technology 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 Sanni Rating di sostenibilità Lighting for circularity Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 Corrente di spunto 4.8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione Connessione	Driver incluso	Sì
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 2,850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Service tag	Sì
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 Rating di sostenibilità Lighting for circularity Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) I17 lm/W Indice di resa cromatica (CRI) 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Lighting Technology	LED
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 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Tier	Specifiche tecniche
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 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 medio - W Corrente di spunto 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
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 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 medio - W Consumo energetico CLO medio - W Corrente di spunto 4.8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli		A dotato di parti sostituibili e riparabili
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 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 medio - W Corrente di spunto 4.8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli		dall'utente (quando applicabile): piastra
copertura frontale e parti meccaniche Periodo di garanzia 5 anni Rating di sostenibilità Lighting for circularity Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 medio - W Corrente di spunto 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico (10 iniziane) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli		LED, driver, unità di controllo, dispositivo
Periodo di garanzia 5 anni Rating di sostenibilità Lighting for circularity Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 (Fazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli		di protezione da sovratensioni, ottiche,
Rating di sostenibilità Lighting for circularity Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso Zesso lm Temperatura di colore correlata (Nom) Indice di resa cromatica (CRI) Angolo del fascio della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa Baso bianco caldo Tipo di ottica Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione Fattore di abbagliamento UGR CEN Ze Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea Consumo energetico CLO iniziale Consumo energetico CLO medio - W Corrente di spunto 56 ms Consumo energetico Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) O.9 Connessione Zesso lm 117 lm/W 117 lm/W 118 lm/W 119 lm/W 110 m/W 110 m/W 110 m/W 110 m/W 110 m/W 110 m/W 111 lm/W 111 lm/W 112 lm/W 112 lm/W 113 lm/W 114 lm/W 115 lm/W 110 m/W 120 ° 24° 24° 48 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione		copertura frontale e parti meccaniche
Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Periodo di garanzia	5 anni
Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Flusso luminoso 2.850 lm Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli		
Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Dati tecnici di illuminazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 117 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 24° 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 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Flusso luminoso	2.850 lm
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 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Angolo del fascio della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 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 Corrente di spunto 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117 lm/W
Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Fascio medio Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 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 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica Fascio medio Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 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 4.8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 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 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
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 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Tipo di ottica	Fascio medio
Fattore di abbagliamento UGR CEN 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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	24°
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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	d'illuminazione	
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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Fattore di abbagliamento UGR CEN	22
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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli		
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 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico CLO iniziale - W Consumo energetico CLO medio - W Corrente di spunto 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Consumo energetico CLO medio - W Corrente di spunto 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto 4,8 A Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Tempo di spunto 56 ms Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Consumo energetico CLO medio	- W
Consumo energetico 23,5 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Corrente di spunto	4,8 A
Fattore di potenza (frazione) Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Tempo di spunto	56 ms
Connessione 2 connettori a pressione 2 poli	Consumo energetico	23,5 W
	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Cavo -	Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
	Cavo	

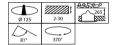
Numero di prodotti sotto interruttore	50
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireles Interact System 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	150 mm
Diametro complessivo	134 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	150 x 0 x 0 mm
Profondità)	
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

LuxSpace Accent Compact versione a gomito

Marchio ENEC	Marchio ENEC	
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	(0.434,0.403)<3	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	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) alla	L90	
durata utile media* di 50000 h		

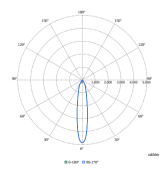
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS772B 27S/830 WIA-E MB WH
Nome completo prodotto	RS772B 27S/830 WIA-E MB WH
Full EOC	871869997916400
Descrizione codice locale	97916400
Codice d'ordine	97916400
Codice materiale (12NC)	910505101602
Codice locale	97916400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699979164
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699979164
Codice famiglia prodotto	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT
	ELBOW RPO]

Disegno tecnico





Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101602

LuxSpace Accent Compact versione a gomito



© 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.