



# LuxSpace Accent Performance Adjustable

**RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH**

LuxSpace Accent Performance Adjustable, 29 W, D155 mm, 2800 lm, Rosé, 2200 K, Fascio largo, 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.

# 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

<b>Informazioni generali</b>			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	48
Numero di riduttori	1 unità	<b>Temperatura</b>	
Driver incluso	Sì	Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Codice famiglia prodotto	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]	<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Lighting Technology	LED	Dimmerabile	No
Tier	Specifiche tecniche	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Marchio CE	Sì	Controlli e interfacce	-
Periodo di garanzia	5 anni	= Emissione luminosa costante	No
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	<b>Meccanica e corpo</b>	
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Materiale del corpo	Alluminio
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Materiale del riflettore	Alluminio
Conformità a RoHS EU	Sì	Materiale ottico	Alluminio
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Flusso luminoso	2.800 lm	Materiale fissaggio	-
Temperatura del colore correlata	2200 K	Colore alloggiamento	Bianco
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	96 lm/W	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °	Altezza complessiva	142 mm
Colore sorgente luminosa	Rosé	Diametro complessivo	170 mm
Tipo di ottica	Fascio largo	<b>Approvazione e applicazione</b>	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>		Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Consumo energetico CLO medio	- W	Cromaticità iniziale	(0.49, 0.38) SDCM <3
Corrente di spunto	11,1 A	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tempo di spunto	250 ms	<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
Consumo energetico	29 W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Fattore di potenza (frazione)	0.9		
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo		
Cavo	-		

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH

Nome completo prodotto	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH
Full EOC	871869997942300
Descrizione codice locale	97942300
Codice d'ordine	97942300
Codice materiale (12NC)	910505101628
Codice locale	97942300
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699979423
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699979423

Disegno tecnico

