

**PHILIPS**

**Lighting**



# **LuxSpace Accent Compact Adjustable**

## **RS771B 27S/CH PSU-E HWB FG WH**

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 23.5 W, D125 mm, 2700 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 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

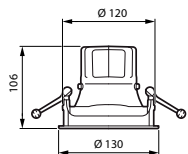
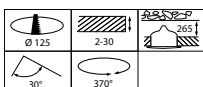
Informazioni generali		Controlli e dimmerazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65
Numero di riduttori	1 unità	Adatto per la commutazione casuale	No
Driver incluso	Si	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Service tag	Si	Distorsione armonica totale	20 %
Lighting Technology		Meccanica e corpo	
LED		Materiale del corpo	Alluminio
Tier	Specifiche tecniche	Materiale del riflettore	Alluminio
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 sovrattensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche	Materiale ottico	Alluminio
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Materiale fissaggio	-
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	2.700 lm	Colore alloggiamento	Bianco
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115 lm/W	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Lunghezza complessiva	0 mm
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Larghezza complessiva	0 mm
Colore sorgente luminosa	Champagne	Altezza complessiva	130 mm
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi	Diametro complessivo	130 mm
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	130 x 0 x 0 mm
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Peso netto (Pezzo)	0,800 kg
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Approvazione e applicazione	
Consumo energetico CLO medio	- W	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Corrente di spunto	9,92 A		Marchio di infiammabilità
Tempo di spunto	230 ms	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	
Consumo energetico	23,5 W	Marchio CE	Si
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli		
Cavo	-		

# LuxSpace Accent Compact Adjustable

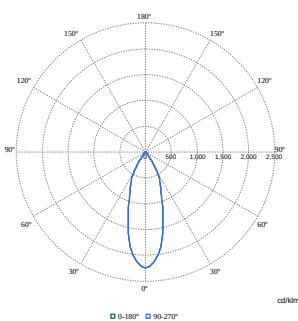
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.458,0.410)<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
<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 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*	L80
100.000 ore	
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	RS771B 27S/CH PSU-E HWB FG WH
Nome completo prodotto	RS771B 27S/CH PSU-E HWB FG WH
Full EOC	871869997898300
Descrizione codice locale	97898300
Codice d'ordine	97898300
Codice materiale (12NC)	910505101583
Codice locale	97898300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978983
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978983
Codice famiglia prodotto	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101583

## LuxSpace Accent Compact 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Febbraio 28 - Dati soggetti a modifiche