

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Compact Adjustable

RS771B 27S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 23.5 W, D125 mm, 2850 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, 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 sovrattensioni, 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)	121 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	
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	24°	
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 punta	4,8 A	
Tempo di punta	56 ms	
Consumo energetico	23,5 W	
Fattore di potenza (frazione)	0,9	
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	
Cavo	-	
Numeri 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	Sì	
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireless 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	130 mm	
Diametro complessivo	130 mm	
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	130 x 0 x 0 mm	
e una gestione termica	IP20 [Protezione 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	

LuxSpace Accent Compact Adjustable

Marchio ENEC	Marchio ENEC
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)

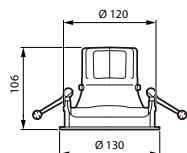
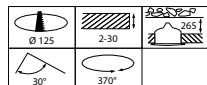
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

Performance nel tempo (conforme a IEC)

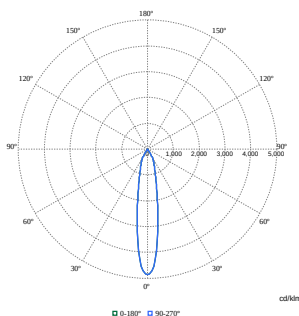
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	

Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS771B 27S/830 WIA-E MB WH
Nome completo prodotto	RS771B 27S/830 WIA-E MB WH
Full EOC	871869997891400
Descrizione codice locale	97891400
Codice d'ordine	97891400
Codice materiale (12NC)	910505101576
Codice locale	97891400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978914
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978914
Codice famiglia prodotto	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101576

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
2025, Febbraio 27 - Dati soggetti a modifiche