

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Compact Adjustable

RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 22 W, D125 mm, 1900 lm, Fresh meat, 3000 K, CRI>90, 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

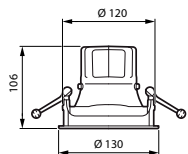
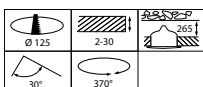
Informazioni generali		Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50																																																																												
Sorgente luminosa sostituibile	No																																																																														
Numero di riduttori	1 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		Controlli e dimmerazione																																																																													
Flusso luminoso	1.900 lm	Dimmerabile	No																																																																												
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)																																																																												
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	86 lm/W	= Emissione luminosa costante	No																																																																												
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile																																																																												
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °																																																																														
Colore sorgente luminosa	Fresh Meat	Meccanica e corpo																																																																													
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi	Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°	Materiale del corpo	Alluminio	Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	Materiale del riflettore	Alluminio	Funzionamento e parte elettrica		Consumo energetico CLO iniziale	- W	Materiale ottico	Alluminio	Consumo energetico CLO medio	- W	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente	Corrente di spunto	12,8 A	Materiale fissaggio	-	Tempo di spunto	208 ms	Colore alloggiamento	Bianco	Consumo energetico	22 W	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	Fattore di potenza (frazione)	0.9	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Lunghezza complessiva	0 mm	Cavo	-	Larghezza complessiva	0 mm			Altezza complessiva	107 mm			Diametro complessivo	130 mm			Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	107 x 0 x 0 mm			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)	0,800 kg	Approvazione e applicazione		Approvazione e applicazione		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Marchio CE	Si	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°	Materiale del corpo	Alluminio																																																																												
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	Materiale del riflettore	Alluminio																																																																												
Funzionamento e parte elettrica		Consumo energetico CLO iniziale	- W	Materiale ottico	Alluminio	Consumo energetico CLO medio	- W	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente	Corrente di spunto	12,8 A	Materiale fissaggio	-	Tempo di spunto	208 ms	Colore alloggiamento	Bianco	Consumo energetico	22 W	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	Fattore di potenza (frazione)	0.9	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Lunghezza complessiva	0 mm	Cavo	-	Larghezza complessiva	0 mm			Altezza complessiva	107 mm			Diametro complessivo	130 mm			Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	107 x 0 x 0 mm			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)	0,800 kg	Approvazione e applicazione		Approvazione e applicazione		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Marchio CE	Si	Marchio ENEC	Marchio ENEC										
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Materiale ottico	Alluminio																																																																												
Consumo energetico CLO medio	- W	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente																																																																												
Corrente di spunto	12,8 A	Materiale fissaggio	-																																																																												
Tempo di spunto	208 ms	Colore alloggiamento	Bianco																																																																												
Consumo energetico	22 W	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente																																																																												
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata																																																																												
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Lunghezza complessiva	0 mm																																																																												
Cavo	-	Larghezza complessiva	0 mm																																																																												
		Altezza complessiva	107 mm																																																																												
		Diametro complessivo	130 mm																																																																												
		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	107 x 0 x 0 mm																																																																												
		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)	0,800 kg																																																																												
Approvazione e applicazione		Approvazione e applicazione																																																																													
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Marchio CE	Si	Marchio ENEC	Marchio ENEC																																																																								
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili																																																																														
Marchio CE	Si																																																																														
Marchio ENEC	Marchio ENEC																																																																														

LuxSpace Accent Compact Adjustable

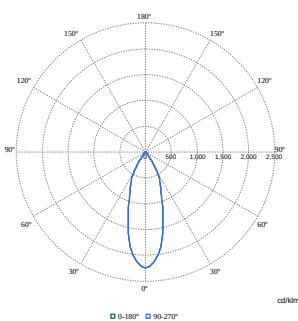
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.457,0.385)<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	L85

Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH
Nome completo prodotto	RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH
Full EOC	871869997886000
Descrizione codice locale	97886000
Codice d'ordine	97886000
Codice materiale (12NC)	910505101571
Codice locale	97886000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978860
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978860
Codice famiglia prodotto	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101571

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 28 - Dati soggetti a modifiche