



# LuxSpace Accent Compact Adjustable

## RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 19 W, D125 mm, 2850 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 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

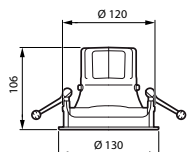
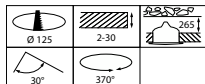
Informazioni generali		Numero di prodotti sotto interruttore	24																																																																																																											
<b>Sorgente luminosa sostituibile</b>		<b>magnetotermico (16A tipo B)</b>																																																																																																												
<b>Numero di riduttori</b>		<b>Adatto per la commutazione casuale</b>	No																																																																																																											
<b>Driver incluso</b>		<b>Classe di protezione IEC</b>	Classe di isolamento II																																																																																																											
<b>Service tag</b>		<b>Distorsione armonica totale</b>	20 %																																																																																																											
<b>Lighting Technology</b>		<b>Controlli e dimmerazione</b>																																																																																																												
<b>Tier</b>		<b>Dimmerabile</b>	Si																																																																																																											
<b>Classificazione di manutenibilità</b>		<b>Driver/unità alimentazione/trasformatore</b>	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata esterna																																																																																																											
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		<b>Interfaccia di controllo</b>	DALI																																																																																																											
<b>Periodo di garanzia</b>		<b>= Emissione luminosa costante</b>	No																																																																																																											
5 anni		<b>Standard DALI</b>	D4i™ DALI-2™																																																																																																											
<b>Rating di sostenibilità</b>		<b>Livello massimo di attenuazione</b>	1%																																																																																																											
Lighting for circularity		<b>Connettività</b>	Interact Ready																																																																																																											
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>																																																																																																														
<b>Flusso luminoso</b>		<b>Meccanica e corpo</b>																																																																																																												
2.850 lm		<b>Materiale del corpo</b>		Alluminio	<b>Temperatura di colore correlata (Nom)</b>		3000 K		Alluminio	<b>Efficienza luminosa (specificata) (Nom)</b>		138 lm/W		Alluminio e policarbonato	<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>		>80		-	<b>Angolo del fascio della sorgente luminosa</b>		120 °		-	<b>Colore sorgente luminosa</b>		830 bianco caldo		Bianco	<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s	
<b>Materiale del corpo</b>		Alluminio																																																																																																												
<b>Temperatura di colore correlata (Nom)</b>		3000 K		Alluminio	<b>Efficienza luminosa (specificata) (Nom)</b>		138 lm/W		Alluminio e policarbonato	<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>		>80		-	<b>Angolo del fascio della sorgente luminosa</b>		120 °		-	<b>Colore sorgente luminosa</b>		830 bianco caldo		Bianco	<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s						
3000 K		Alluminio																																																																																																												
<b>Efficienza luminosa (specificata) (Nom)</b>		138 lm/W		Alluminio e policarbonato	<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>		>80		-	<b>Angolo del fascio della sorgente luminosa</b>		120 °		-	<b>Colore sorgente luminosa</b>		830 bianco caldo		Bianco	<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s											
138 lm/W		Alluminio e policarbonato																																																																																																												
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>		>80		-	<b>Angolo del fascio della sorgente luminosa</b>		120 °		-	<b>Colore sorgente luminosa</b>		830 bianco caldo		Bianco	<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																
>80		-																																																																																																												
<b>Angolo del fascio della sorgente luminosa</b>		120 °		-	<b>Colore sorgente luminosa</b>		830 bianco caldo		Bianco	<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																					
120 °		-																																																																																																												
<b>Colore sorgente luminosa</b>		830 bianco caldo		Bianco	<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																										
830 bianco caldo		Bianco																																																																																																												
<b>Tipo di ottica</b>		Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-	<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																															
Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi		-																																																																																																												
<b>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione</b>		24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata	<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																				
24°		Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata																																																																																																												
<b>Fattore di abbagliamento UGR CEN</b>		22		0 mm	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>				<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																									
22		0 mm																																																																																																												
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>																																																																																																														
<b>Tensione in ingresso</b>		Da 220 a 240 V		0 mm	<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																		
Da 220 a 240 V		0 mm																																																																																																												
<b>Frequenza di linea</b>		50 to 60 Hz		130 mm	<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																							
50 to 60 Hz		130 mm																																																																																																												
<b>Consumo energetico CLO iniziale</b>		- W		130 mm	<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																												
- W		130 mm																																																																																																												
<b>Consumo energetico CLO medio</b>		- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																	
- W		Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)																																																																																																												
<b>Corrente di punta</b>		20,4 A		130 x 0 x 0 mm	<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																						
20,4 A		130 x 0 x 0 mm																																																																																																												
<b>Tempo di punta</b>		195 ms		<b>e una gestione termica</b>	<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																											
195 ms		<b>e una gestione termica</b>																																																																																																												
<b>Consumo energetico</b>		19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																																
19 W		IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]																																																																																																												
<b>Fattore di potenza (frazione)</b>		0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																																					
0,9		<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>																																																																																																												
<b>Connessione</b>		2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]	<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																																										
2 connettori a pressione 2 poli		IK02 [0,2 J standard]																																																																																																												
<b>Cavo</b>		-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>			0,800 kg		<b>Approvazione e applicazione</b>				<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																																															
-		<b>Peso netto (Pezzo)</b>																																																																																																												
		0,800 kg																																																																																																												
<b>Approvazione e applicazione</b>																																																																																																														
<b>Test filo incandescente</b>		Temperatura 650 °C, durata 30 s																																																																																																												

# LuxSpace Accent Compact Adjustable

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
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
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<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 %

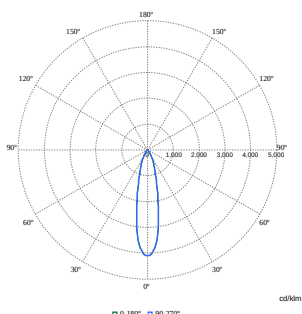
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L85
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	
Nome completo prodotto	RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Full EOC	871869997890700
Descrizione codice locale	97890700
Codice d'ordine	97890700
Codice materiale (12NC)	910505101575
Codice locale	97890700
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978907
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978907
Codice famiglia prodotto	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

## Disegno tecnico



## LuxSpace Accent Compact Adjustable

### Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101575

