



LuxSpace Accent Compact versione a gomito

RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact versione a gomito, 39 W, D125 mm, 4900 lm, 3000 K, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi, Riflettore PerfectAccent, Bianco, IP20

Con LuxSpace Accent Compact Elbow, 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 Accent Compact Elbow 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 Elbow può essere ruotata e angolata dal soffitto 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.

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

LuxSpace Accent Compact versione a gomito

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
Codice famiglia prodotto	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT
	ELBOW RPO]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	4.900 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e
	temperatura di colore 3.000 K
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio largo ad
	alta riflessione da 40 a 80 gradi
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22
Rate)	
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 spunto	12 A
Tempo di spunto	100 ms
Consumo energetico	39 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	

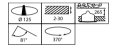
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Altezza complessiva	110 mm
Diametro complessivo	134 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.422,0.386)<2

LuxSpace Accent Compact versione a gomito

Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Totterariza consumo energetico	+/-1076	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	90 %	
50.000 ore		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	85 %	
50.000 ore		
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile	
Adatto per la commutazione casuale	No	

RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH
RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH
871869997934800
97934800
97934800
910505101620
97934800
1
1,000 kg
8718699979348
1
8718699979348

Disegno tecnico







© 2023 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.