



LuxSpace Accent Performance a gomito

RS782B 49S/840 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Performance a gomito, 38.5 W, D155 mm, 5100 lm, 4000 K, Fascio largo, Riflettore PerfectAccent, Bianco, IP20

Con LuxSpace Accent Performance 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 Performance 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 Performance 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.

LuxSpace Accent Performance 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

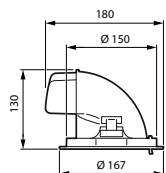
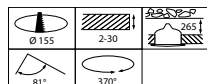
Informazioni generali		Controlli e dimmerazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Numero di prodotti sotto interruttore	24
Numero di riduttori	1 unità	magnetotermico (16A tipo B)	
Driver incluso	Sì	Adatto per la commutazione casuale	No
Service tag	Sì	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Lighting Technology	LED	Distorsione armonica totale	20 %
Tier	Specifiche tecniche	Meccanica e corpo	
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 sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche	Materiale del corpo	Alluminio
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Dati tecnici di illuminazione		Materiale copertura ottica/lenti	-
Flusso luminoso	5.100 lm	Materiale fissaggio	-
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Colore alloggiamento	Bianco
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W	Finitura copertura ottica/lenti	-
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Lunghezza complessiva	0 mm
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Larghezza complessiva	0 mm
Tipo di ottica	Fascio largo	Altezza complessiva	180 mm
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°	Diametro complessivo	167 mm
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	180 x 0 x 0 mm
Funzionamento e parte elettrica		e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
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)	1,100 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 punta	12 A	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Tempo di punta	100 ms	Marchio CE	Sì
Consumo energetico	38,5 W	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli		
Cavo	-		

LuxSpace Accent Performance a gomito

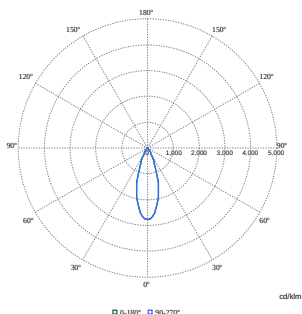
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.382,0.380)<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
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 100.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90	
durata utile media* di 50000 h	

Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS782B 49S/840 PSU-E WB WH
Nome completo prodotto	RS782B 49S/840 PSU-E WB WH
Full EOC	871869997967600
Descrizione codice locale	97967600
Codice d'ordine	97967600
Codice materiale (12NC)	910505101653
Codice locale	97967600
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699979676
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699979676
Codice famiglia prodotto	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101653

LuxSpace Accent Performance a gomito



© 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