



LuxSpace Accent Performance Adjustable

RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH

LuxSpace Accent Performance Adjustable, 50 W, D155 mm, 6000 lm, 3000 K, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Bianco, IP20

Con LuxSpace Accent Performance 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 Performance 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 Performance 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 Performance 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 prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30
Numero di riduttori	1 unità	Temperatura	
Driver incluso	Sì	Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Codice famiglia prodotto	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]	Controlli e dimmerazione	
Lighting Technology	LED	Dimmerabile	No
Tier	Specifiche tecniche	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Marchio CE	Sì	Controlli e interfacce	-
Periodo di garanzia	5 anni	= Emissione luminosa costante	No
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Meccanica e corpo	
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Materiale del corpo	Alluminio
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Materiale del riflettore	Alluminio
Conformità a RoHS EU	Sì	Materiale ottico	Alluminio
Dati tecnici di illuminazione		Materiale copertura ottica/lenti	-
Flusso luminoso	6.000 lm	Materiale fissaggio	-
Temperatura del colore correlata	3000 K	Colore alloggiamento	Bianco
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	Finitura copertura ottica/lenti	-
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °	Altezza complessiva	142 mm
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Diametro complessivo	170 mm
Tipo di ottica	Fascio medio	Approvazione e applicazione	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Funzionamento e parte elettrica		Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Consumo energetico CLO medio	- W	Cromaticità iniziale	(0.434, 0.403) SDCM <3
Corrente di spunto	18 A	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tempo di spunto	250 ms	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Consumo energetico	50 W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Fattore di potenza (frazione)	0.9		
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo		
Cavo	-		

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH

Nome completo prodotto	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH
Full EOC	871869997952200
Descrizione codice locale	97952200
Codice d'ordine	97952200
Codice materiale (12NC)	910505101638
Codice locale	97952200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699979522
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699979522

Disegno tecnico

