



GreenSpace Evo Mini regolabile

RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK

GreenSpace Evo Mini regolabile, Recessed accent, 3D printed, 7.3 W, D89 mm, 700 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Nero, IP20/54

Recessed accent, D89 mm, Policarbonato, Nero, Incasso, Unità di alimentazione esterna, 700 lm, 7.3 W, 94 lm/W, PremiumColor, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Trasparente, Vetro, IP20/54 | Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Connettore a pressione e fermacavo

Warnings and safety

- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria compressa. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con elevati livelli di polvere, si consiglia vivamente l'uso 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 fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto caldo è possibile solo con un guanto isolante

Dati del prodotto

Informazioni generali		Driver incluso	Si
Numero di riduttori	1 unità	Service tag	Si

GreenSpace Evo Mini regolabile

Tier	Performance
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	700 lm
Rosso saturo (R9)	>50
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	94 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Colore sorgente luminosa	Premium con CRI ≥90 e temperatura del colore 3.000 K
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	29°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,13 ms
Consumo energetico	7,3 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata
Altezza complessiva	82 mm
Diametro complessivo	100 mm
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi]

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Installazione	Incasso
Peso netto (Pezzo)	0,400 kg

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80

Dati sulla sostenibilità

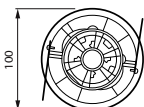
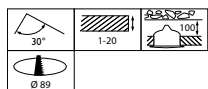
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.

Dati del prodotto

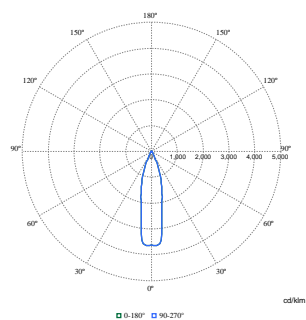
Nome prodotto ordine	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK
Nome completo prodotto	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK
Full EOC	872016959064900
Descrizione codice locale	59064900
Codice d'ordine	59064900
Codice materiale (12NC)	910505104568
Codice locale	59064900
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169590649
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169590649
Codice famiglia prodotto	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

GreenSpace Evo Mini regolabile

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104568

