



GreenSpace Evo Mini regolabile

RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK

GreenSpace Evo Mini regolabile, 3D printed, 6.6 W, C/O D89 mm, 700 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Nero, IP20

GreenSpace Evo Mini Adjustable è una lampada spot in miniatura dal design discreto e neutro, che può essere orientato fino a 30°. Queste caratteristiche lo rendono il prodotto ideale per applicazioni nei settori della moda, dell'ospitalità e residenziale. Il corpo stampato in 3D è realizzato con almeno il 65% di materiali riciclati o biocircolari, mentre il dissipatore di calore è realizzato con l'85% di alluminio riciclato. Grazie al suo design circolare, l'apparecchio è aggiornabile, riutilizzabile, completamente riparabile e riciclabile. Grazie all'elevata efficienza energetica, GreenSpace Evo Mini Adjustable è una scelta sostenibile per l'illuminazione d'accento. I riflettori profondi PerfectAccent assicurano un effetto luce con maggiore brillantezza e un maggiore comfort visivo per l'acquirente. Grazie alle diverse dimensioni di ritaglio disponibili, i progetti di ristrutturazione sono semplici con Perfect Fit. Ulteriori personalizzazioni di colori, texture e ritagli Perfect Fit sono possibili tramite Philips MyCreation.

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

GreenSpace Evo Mini regolabile

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|-----------------------------------|---|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Service tag | Sì |
| Tier | Performance |
| 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 |
| Periodo di garanzia | 3 anni |
| Rating di sostenibilità | - |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|---|
| Flusso luminoso | 700 lm |
| Rosso saturo (R9) | 50 |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 127 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |
| Colore sorgente luminosa | PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 4.000 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 | 36° |
| 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 | 6,6 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 | - |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Nero |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Finitura riflettore | Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata |
| Altezza complessiva | 82 mm |
| Diametro complessivo | 100 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| 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 | (0.374, 0.364) 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 del prodotto | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Nome prodotto ordine | RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK |
| Nome completo prodotto | RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK |
| Full EOC | 872016959075500 |
| Descrizione codice locale | 59075500 |
| Codice d'ordine | 59075500 |
| Codice materiale (12NC) | 910505104587 |
| Codice locale | 59075500 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169590755 |

GreenSpace Evo Mini regolabile

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

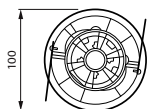
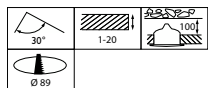
EAN/UPC - Case

8720169590755

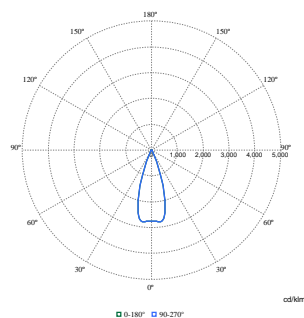
Codice famiglia prodotto

RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104587

