



GreenSpace Evo Mini regolabile

RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK

GreenSpace Evo Mini regolabile, Recessed accent, 3D printed, 10.3 W, D89 mm, 1250 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Wireless, Interact Ready, Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi, Riflettore PerfectAccent a efficacia elevata, Nero, IP20

Recessed accent, D89 mm, Policarbonato, Nero, Incasso, Driver wireles Interact System Ready esterno, 1250 lm, 10.3 W, 122 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, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, 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 | | Service tag | |
| Numero di riduttori | 1 unità | Sì | |
| Driver incluso | Sì | Tier | Performance |

GreenSpace Evo Mini regolabile

| | |
|---------------------|--------|
| Periodo di garanzia | 5 anni |
|---------------------|--------|

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|---|
| Flusso luminoso | 1.250 lm |
| Rosso saturo (R9) | >50 |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 122 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 | 4,8 A |
| Tempo di spunto | 0,056 ms |
| Consumo energetico | 10,3 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore a pressione e fermacavo |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 50 |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 20 % |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---|
| Dimmerabile | Sì |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Driver wireless Interact System Ready esterno |
| Interfaccia di controllo | Wireless |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Connettività | Interact Ready |

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] |
|--|-----------------------|

| | |
|--------------------|----------|
| 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 | 0,5 |
| 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

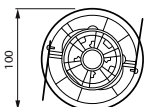
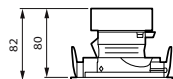
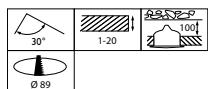
| | |
|-------------------------|--|
| Rating di sostenibilità | Signify Circle |
| Classe di riparazione | Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili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

Dati del prodotto

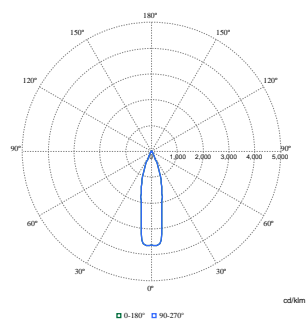
| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK |
| Nome completo prodotto | RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK |
| Full EOC | 872016959079300 |
| Descrizione codice locale | 59079300 |
| Codice d'ordine | 59079300 |
| Codice materiale (12NC) | 910505104591 |
| Codice locale | 59079300 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169590793 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169590793 |
| Codice famiglia prodotto | RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable] |

GreenSpace Evo Mini regolabile

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104591

