



GreenSpace Evo Mini

ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482

GreenSpace Evo Mini, Projector 3C track, 3D printed, 20.3 W, D65 mm, 2100 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

Projector 3C track, D65 mm, Policarbonato, Nero, Driver wireless Interact System Ready, 2100 lm, 20.3 W, 105 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, Binario

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 | |
|-----------------------|-------------|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Service tag | Sì |
| Tier | Performance |
| Periodo di garanzia | 5 anni |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|--|
| Flusso luminoso | 2.100 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 105 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |
| Colore sorgente luminosa | Premium con CRI ≥90 e temperatura del colore 3.000 K |

GreenSpace Evo Mini

| | |
|---|---|
| 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 | 8,1 A |
| Tempo di spunto | 0,031 ms |
| Consumo energetico | 20,3 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Binario |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 51 |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 20 % |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Driver wireless Interact System Ready |
| 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 |
| Lunghezza complessiva | 224 mm |
| Altezza complessiva | 216 mm |
| Diametro complessivo | 65 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 | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| 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 | ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482 |
| Nome completo prodotto | ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482 |
| Full EOC | 872016959019900 |
| Descrizione codice locale | 59019900 |
| Codice d'ordine | 59019900 |
| Codice materiale (12NC) | 910505104523 |
| Codice locale | 59019900 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169590199 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169590199 |
| Codice famiglia prodotto | ST332T [GreenSpace Evo Mini Track] |

GreenSpace Evo Mini

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104523

