



StyliD Evo

ST770S 39S/827 DIA-VLC WB FG SI

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant (exposed driver box), 31.5 W, 3900 lm, 2700 K, DALI, Interact Ready, Fascio largo, Argento

Compact, Maxos fusion variant (exposed driver box), Alluminio, Argento, Alluminio brillante (RAL9006), Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata, Comunicazione a luce visibile, 3900 lm, 31.5 W, 129 lm/W, 2700 K, (0.458,0.410)<3, Fascio largo, Trasparente, Vetro temprato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Binario 3C

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 | | Specifiche tecniche | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Tier | Specifiche tecniche |
| Numero di riduttori | 1 unità | Periodo di garanzia | 5 anni |
| Driver incluso | Sì | Dati tecnici di illuminazione | |
| Service tag | Sì | Flusso luminoso | 3.900 lm |
| Lighting Technology | LED | Temperatura di colore correlata (Nom) | 2700 K |

StyliD Evo

| | |
|---|------------------|
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 129 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 827 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio largo |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 36° |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 22 |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|-------------------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | - W W |
| Consumo energetico CLO medio | - W |
| Corrente di spunto | 20,4 A |
| Tempo di spunto | 195 ms |
| Consumo energetico | 31,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Binario 3C |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 24 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 20 % |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---|
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Standard DALI | DALI-2™ con estensione dati: Parti 251/252/253 |
| Livello massimo di attenuazione | 1% |
| Connettività | Interact Ready |
| Controllo integrato | Comunicazione a luce visibile |

Meccanica e corpo

| | |
|---|--------------------------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Policarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio e policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro temprato |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Argento |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 210 mm |
| Larghezza complessiva | 90 mm |
| Altezza complessiva | 240 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 240 x 90 x 210 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) | 0,900 kg |

Approvazione e applicazione

| | |
|-------------------------------------|---|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,5 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|---|-----------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.458,0.410)<3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|---|-------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 5 % |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h | 3,1 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L85 |

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

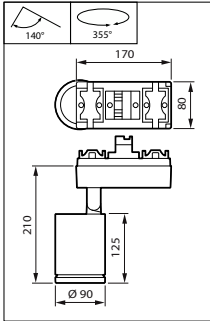
| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Nome prodotto ordine | ST770S 39S/827 DIA-VLC WB FG SI |
| Nome completo prodotto | ST770S 39S/827 DIA-VLC WB FG SI |
| Full EOC | 871869997679800 |
| Descrizione codice locale | 97679800 |
| Codice d'ordine | 97679800 |
| Codice materiale (12NC) | 910505101365 |
| Codice locale | 97679800 |

StyliD Evo

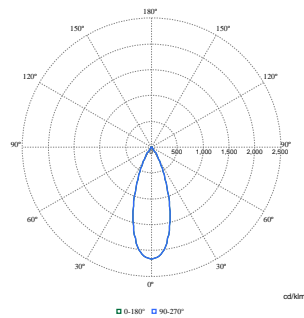
| | |
|---|---------------|
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699976798 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699976798 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codice famiglia prodotto | ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] |
|--------------------------|--|

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101365

