



StyliD Evo

ST770X 39S/930 DIA OVL-H WH

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant, 30.5 W, 3900 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Fascio orizzontale ovale, Bianco

Compact, Maxos fusion variant, Alluminio, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), Regolazione del flusso DALI Interact System Ready, 3900 lm, 30.5 W, 128 lm/W, 3000 K, (0.434,0.403)<2, CRI>90, Fascio orizzontale ovale, Opale, Polimetilmetacrilato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento I, 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 | | Periodo di garanzia | |
|--------------------------------|---------------------|---|----------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | 5 anni | |
| Numero di riduttori | 1 unità | Dati tecnici di illuminazione | |
| Driver incluso | Si | Flusso luminoso | 3.900 lm |
| Service tag | Si | Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Lighting Technology | LED | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 128 lm/W |
| Tier | Specifiche tecniche | Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |

StyliD Evo

| | |
|---|--------------------------|
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 930 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio orizzontale ovale |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 20° x 68° |
| 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 |
| Consumo energetico CLO medio | - W |
| Corrente di spunto | 18 A |
| Tempo di spunto | 250 ms |
| Consumo energetico | 30,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Binario 3C |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 34 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Distorsione armonica totale | 20 % |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---|
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready |
| 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 |

Meccanica e corpo

| | |
|---|--|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Policarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio e policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Polimetilmetacrilato |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Opale |
| Lunghezza complessiva | 380 mm |
| Larghezza complessiva | 90 mm |
| Altezza complessiva | 230 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 230 x 90 x 380 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) | 1,200 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 | (0.434,0.403)<2 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤2 |

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. |

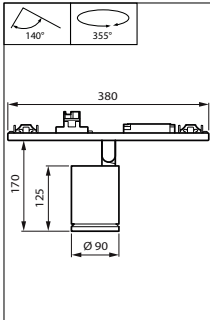
Dati del prodotto

| | |
|---|-----------------------------|
| Nome prodotto ordine | ST770X 39S/930 DIA OVL-H WH |
| Nome completo prodotto | ST770X 39S/930 DIA OVL-H WH |
| Full EOC | 871869997737500 |
| Descrizione codice locale | 97737500 |
| Codice d'ordine | 97737500 |
| Codice materiale (12NC) | 910505101423 |
| Codice locale | 97737500 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699977375 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |

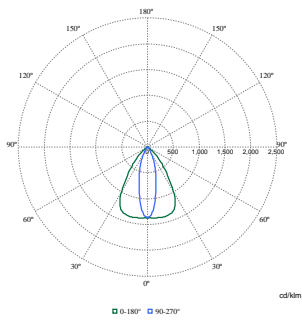
StyliD Evo

| | |
|--------------------------|---|
| EAN/UPC - Case | 8718699977375 |
| Codice famiglia prodotto | ST770X [STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED] |

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101423

