



StyliD

ST740S LED17S/830 PSU MB WH

StyliD Comp. Maxos fusion - 830 bianco caldo - Power supply unit - Ottica fascio medio MB - Bianco WH

I retailer devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, e al contempo garantire un'ottima qualità della luce, flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni a prova di futuro che gli consentano di differenziare i propri punti vendita. Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante ed un'eccezionale efficacia luminosa, StyliD è la soluzione ad efficienza energetica ideale per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio. Si adatta ad un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|--|
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di unità elettriche | 1 unit |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | PSU [Power supply unit] |
| Driver incluso | Si |
| Tipo di ottica | MB [Ottica fascio medio MB] |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 30° |
| Connessione | Connettore a pressione ed estrazione a pressione |

| | |
|---------------------------|---|
| Cavo | - |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 5 s |
| Marchio di infiammabilità | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Marchio CE | CE mark |
| Marchio ENEC | ENEC mark |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Remarks | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Emissione luminosa costante | No |
| Numero di prodotti su MCB | 34 |
| Marchio RoHS | RoHS mark |
| Product Family Code | ST740S [StyliD Comp. Maxos fusion] |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tensione in ingresso | 220 to 240 V |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Corrente di spunto | 18 A |
| Tempo di spunto | 0,25 ms |
| Fattore di potenza (Min) | 0.9 |

Controlli e regolazione del flusso

| | |
|------------|----|
| Regolabile | No |
|------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiale del corpo | Metallo-Plastica |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato con rivestimento alluminio |
| Materiale ottico | Polycarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Polycarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | - |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza totale | 172 mm |
| Larghezza totale | 84 mm |
| Altezza totale | 184 mm |
| Colore | Bianco WH |

Approvazione e applicazione

| | |
|-------------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice protezione impatti meccanici | IK02 [0.2 J standard] |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|----------------------------|---------|
| Flusso luminoso iniziale | 1700 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | +/-10% |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 118.05555555555556 lm/W |
| Temp. corr. colore iniziale | 3000 K |
| Temp. Indice di resa dei colori | ≥80 |
| Cromaticità iniziale | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Potenza in ingresso iniziale | 14.4 W |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

| | |
|---|-----|
| Control gear failure rate at median useful life 50000 h | 5 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h | L80 |

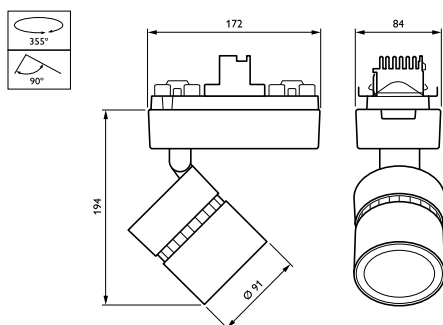
Condizioni di applicazione

| | |
|--|---|
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Adatto per accensione (commutazione on/off) casuale. | Si (idoneo con sensori di presenza persona e di luminosità) |

Dati del prodotto

| | |
|---|-----------------------------|
| Codice prodotto completo | 871869917799700 |
| Nome prodotto ordine | ST740S LED17S/830 PSU MB WH |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718699177997 |
| Codice d'ordine | 17799700 |
| Codice Locale | 17799700 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| N. materiale (12NC) | 910500465009 |
| Peso netto (Pezzo) | 1,200 kg |

Disegno tecnico



StyliD ST730C-ST750T

