



StyliD Evo

ST770T LED27S/PC930 PSU MB SI

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm -
Power supply unit - Ottica fascio medio MB - - - - -

Sempre più spesso (ogni 8/10 anni) i retailers ristrutturano i propri negozi. Allo stesso tempo, hanno bisogno di mantenere un' elevata qualità della luce, la flessibilità nell'integrazione architettonica e gli effetti luce più adatti, per catturare e fidelizzare i clienti. Inoltre, hanno bisogno di soluzioni proiettate al futuro, che consentano loro di diversificare i concetti proposti nel loro negozio. Fornendo luce di alta qualità, straordinaria efficienza luminosa e consentendo l'intercambiabilità dell'ottica senza utensili, il nuovo StyliD EVO è la soluzione ideale per l'esigenze odierne dei retail store. Per prolungare ulteriormente la durata del negozio, l'ottica OptiShield consente di mantenere il prodotto pulito e senza macchie. Coprendo una vasta gamma di applicazioni di illuminazione, da bassi livelli di luce in formati convenienti a installazioni a soffitto alto dove è richiesta una potenza luminosa molto elevata, StyliD EVO offre continuità nel concept del negozio.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | | |
|---|---|---|--|
| Numero di sorgenti luminose | 1 [1 pc] | Tipo copertura ottica/lenti | No [-] |
| Codice famiglia lampada | LED27S [LED Module, system flux 2700 lm] | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | - |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° | Connessione | Connettore a pressione ed estrazione a pressione |
| Colore sorgente luminosa | Colore Premium con CRI ≥90 | Cavo | - |
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Numero di unità elettriche | 1 unit | Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | PSU [Power supply unit] | Marchio di infiammabilità | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Driver incluso | Si | Marchio CE | CE mark |
| Tipo di ottica | MB [Ottica fascio medio MB] | Marchio ENEC | ENEC mark |
| | | Marchio UL | No |

StyliD Evo

| | |
|---|------------------------------|
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Accessori antiriflesso | No [-] |
| Emissione luminosa costante | No |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 34 |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Codice famiglia prodotto | ST770T [StyliD Evo Compact] |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | Not applicable |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Tensione in ingresso | 220 to 240 V |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | - W W |
| Consumo energetico CLO medio | - W W |
| Consumo energetico CLO finale | - W |
| Corrente di spunto | 18,6 A |
| Tempo di spunto | 240 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 complessiva | 210 mm |
| Larghezza complessiva | 90 mm |
| Altezza complessiva | 275 mm |
| Colore | Argento SI |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 275 x 90 x 210 mm (10.8 x 3.5 x 8.3 in) |

Approvazione e applicazione

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice di protezione ingresso | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
|-------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Codice protezione impatti meccanici | IK02 [0.2 J standard] |
|-------------------------------------|------------------------|

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|---|------------------------|
| Flusso luminoso iniziale (flusso sistema) | 2700 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | +/-10% |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 90 lm/W |
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 3000 K |
| Indice di resa dei colori iniz. | ≥90 |
| Cromaticità iniziale | (0.422, 0.386) SDCM <3 |
| Potenza in ingresso iniziale | 30 W |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

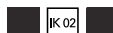
| | |
|---|-----|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h | 5 % |
| Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h | L80 |

Condizioni di applicazione

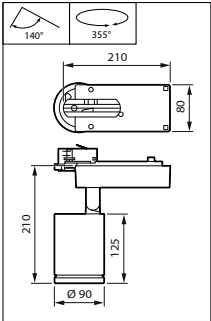
| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Adatto per accensione casuale | Si |

Dati del prodotto

| | |
|---|-------------------------------|
| Codice prodotto completo | 871869940534200 |
| Nome prodotto ordine | ST770T LED27S/PC930 PSU MB SI |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718699405342 |
| Codice d'ordine | 40534200 |
| Codice d'ordine locale | 40534200 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| Materiale SAP | 910500465438 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,600 kg |

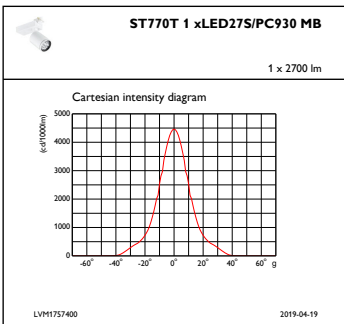


Disegno tecnico

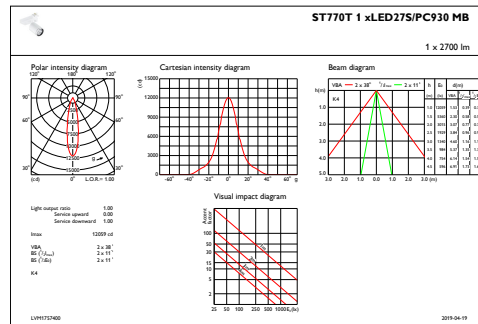


StyliD Evo Compact ST770

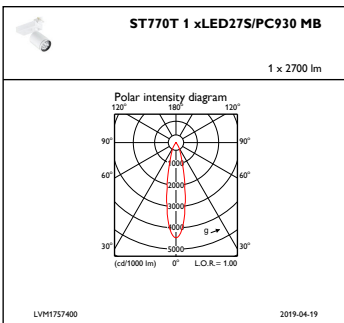
Fotometrie



IFCC1_ST770T1xLED27SPC930MB



IFAS1_ST770T1xLED27SPC930MB



IFPC1_ST770T1xLED27SPC930MB

