



StyliD

ST740T LED39S/827 PSU MB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 3900 lm, 827 bianco caldo, Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio medio, Bianco

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 | |
|--------------------------------|--|
| Codice famiglia lampada | LED39S [LED Module, system flux 3900 lm] |
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Note | * Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10. |

| | |
|----------------------------------|---|
| Codice famiglia prodotto | ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK] |
| Lighting Technology | LED |
| Marchio CE | Sì |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 3.750 lm |
| Temperatura del colore correlata | 2700 K |

| | |
|---|-------------------------|
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 119,04761904761905 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | ≥80 |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 827 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio medio |
| Tipo copertura ottica | - |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 30° |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|--|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 14,5 A |
| Tempo di spunto | 0,22 ms |
| Consumo energetico | 31,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,9 |
| Connessione | Connettore a pressione e scarico di trazione |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 32 |

Temperatura

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da +10 a +40° C |
|----------------------------|-----------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale |
| = Emissione luminosa costante | No |

Meccanica e corpo

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Materiale del corpo | Metallo/Plastica |
| Materiale del riflettore | Policarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 258 mm |
| Larghezza complessiva | 89 mm |

| | |
|---|-------------------|
| Altezza complessiva | 179 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 179 x 89 x 258 mm |

Approvazione e applicazione

| | |
|--|--|
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento II |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0,45, 0,41) SDCM <3 |
| 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 | 5 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L80 |

Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Adatto per la commutazione casuale | SI |

Dati del prodotto

| | |
|---|-----------------------------|
| Nome prodotto ordine | ST740T LED39S/827 PSU MB WH |
| Nome completo prodotto | ST740T LED39S/827 PSU MB WH |
| Full EOC | 871869684851700 |
| Codice d'ordine | 84851700 |
| Codice materiale (12NC) | 910500457374 |
| Codice locale | 84851700 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718696848517 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718696848517 |

Disegno tecnico

