



Proiettore CoreLine gen2

ST151T LED30S/940 WB WH

38° - 940 bianco neutro - Power supply unit - Bianco WH

L'ultima generazione del proiettore CoreLine è stata oggetto di importanti modifiche in termini di design e performance. I requisiti qualitativi sono oggi ancora più alti ed è stato fissato un nuovo standard per i proiettori a binario utilizzati nelle applicazioni di vendita al dettaglio, nonché in quelle di hotel, ristoranti e bar.

Warnings and safety

- L'apparecchio per illuminazione deve essere montato in un punto non raggiungibile
- L'apparecchio per illuminazione deve essere installato da un elettricista qualificato e cablato in conformità alle più recenti normative elettriche IEE o ai requisiti nazionali.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Test filo incandescente | |
|---|--------------------------|---|---|
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 38° | Temperatura | 650 °C, durata 30 s |
| Colore sorgente luminosa | 940 bianco neutro | Marchio di infiammabilità | NO [-] |
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Marchio CE | CE mark |
| Numero di unità elettriche | 1 unit | Marchio ENEC | ENEC mark |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | PSU [Power supply unit] | Periodo di garanzia | 5 anni |
| Driver incluso | Si | Emissione luminosa costante | Yes |
| Tipo di ottica | Ottica 38° | Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 30 |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 38° | Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| Interfaccia di controllo | - | Specifica del rischio fotobiologico | 0,2 m |
| Connessione | Binario | Conformità a RoHS EU | Si |
| Cavo | - | | |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I | | |

Proiettore CoreLine gen2

| | |
|----------------------------------|----|
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 20 |
|----------------------------------|----|

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|-------------------|-----|
| Rosso saturo (R9) | >50 |
|-------------------|-----|

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tensione in ingresso | 220 to 240 V |
| Frequenza di ingresso | 50 o 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | 27 W |
| Consumo energetico CLO medio | 27 W |
| Corrente di spunto | 43,8 A |
| Tempo di spunto | 0,0115 ms |
| Fattore di potenza (Min) | 0.9 |

Controlli e regolazione del flusso

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

Meccanica e corpo

| | |
|---|--|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | - |
| Materiale ottico | Polycarbonate |
| Materiale copertura ottica/lenti | Polycarbonato |
| Materiale fissaggio | - |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Lunghezza complessiva | 207 mm |
| Larghezza complessiva | 87 mm |
| Altezza complessiva | 125 mm |
| Diametro complessivo | 80 mm |
| Colore | Bianco WH |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 125 x 87 x 207 mm (4.9 x 3.4 x 8.1 in) |

Approvazione e applicazione

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice di protezione ingresso | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice protezione impatti meccanici | IK03 [0.3 J] |
| Classificazione di sostenibilità | - |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Flusso luminoso iniziale | 3000 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | +/-10% |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 110 lm/W |
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 4000 K |
| Indice di resa dei colori iniz. | >90 |
| Cromaticità iniziale | (0.3837, 0.3828) SDCM <4 |
| Potenza in ingresso iniziale | 27 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 | 0,05 % |
| Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h | L70 |

Condizioni di applicazione

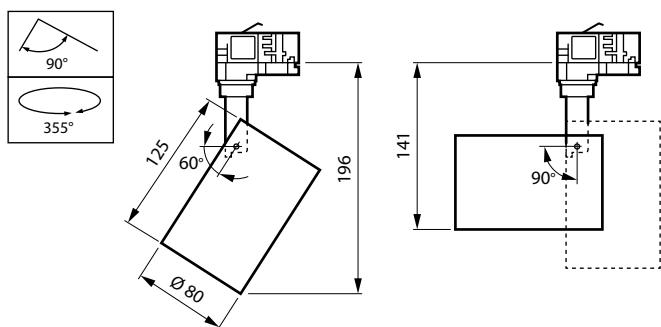
| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Livello regolazione massimo | Non applicabile |
| Adatto per accensione casuale | No |

Dati del prodotto

| | |
|---|-------------------------|
| Codice prodotto completo | 871951452862899 |
| Nome prodotto ordine | ST151T LED30S/940 WB WH |
| EAN/UPC - Prodotto | 8719514528628 |
| Codice d'ordine | 52862899 |
| Codice locale | 52862899 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| Materiale SAP | 911401847282 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 0,510 kg |

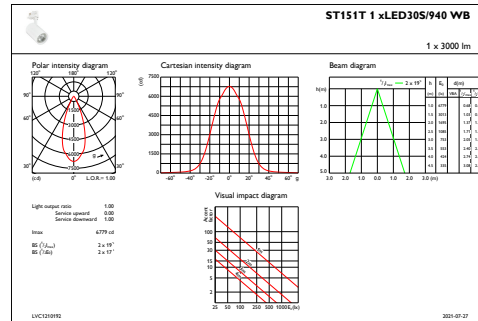
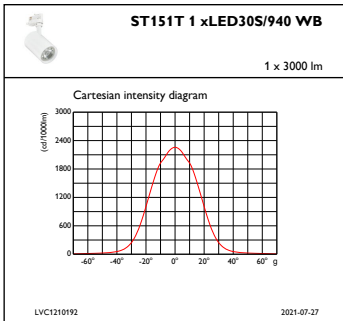


Disegno tecnico



ST151T LED30S/940 WB WH

Fotometrie



IFCC1_ST151T1xLED30S940WB

IFAS1_ST151T1xLED30S940WB

