



TrueFashion

ST704T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK

TRUEFASHION MINI IN-TRACK, PremiumWhite con CRI ≥ 90 e temperatura di colore 4.000 K, 4000 K, Unità di alimentazione (On/Off), Ottica 30°, Nero

TrueFashion è la gamma di proiettori LED, dedicata a soddisfare le necessità specifiche dei negozi di moda. Queste lampadine spot in miniatura con dettagli raffinati e puliti, hanno un design accattivante e si integrano perfettamente agli arredi del negozio, per uno stile personalizzato e armonizzato. Questa famiglia di lampadine spot garantisce la migliore qualità della luce grazie alle innovative ottiche Philips Fashion Proof (FPO), che offrono fasci di maggiore intensità senza luce dispersa, per ottimizzare i contrasti e ridurre il riflesso nel negozio. Inoltre questa gamma, appositamente studiata per i negozi di moda, esalta i colori e le qualità visive dei capi d'abbigliamento, assicurando un'esperienza di luce superiore. Per questi motivi TrueFashion supporta piani di espansione globali, in quanto è qualificata per le certificazioni internazionali. In aggiunta offriamo servizi di logistica e una presenza locale su scala globale. La moda si sta evolvendo rapidamente verso un nuovo equilibrio tra shopping online e offline. TrueFashion crea un'esperienza ottimale, che attrae e coinvolge i clienti, portando all'interno del negozio l'illuminazione connessa del futuro, grazie alla possibilità di utilizzare espositori Interact Retail e Interact Retail EasyAim.

Warnings and safety

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

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Si |
| Codice famiglia prodotto | ST704T [TRUEFASHION MINI IN-TRACK] |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Specifiche tecniche |
| Marchio CE | Si |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Conformità a RoHS EU | No |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|--|
| Flusso luminoso | 2.000 lm |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 93 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | ≥90 |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 4.000 K |
| Tipo di ottica | Ottica 30° |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 30° |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | Not applicable |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---|----------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | - W |
| Corrente di spunto | 12 A |
| Tempo di spunto | 0,20 ms |
| Consumo energetico | 21,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,9 |
| Connessione | Binario |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 40 |

| Temperatura | |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |

| Controlli e dimmerazione | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| Controlli e interfacce | - |
| = Emissione luminosa costante | No |

| Meccanica e corpo | |
|---|------------------------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Alluminio |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Nero |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Lunghezza complessiva | 161,5 mm |
| Larghezza complessiva | 66 mm |
| Altezza complessiva | 203 mm |
| Diametro complessivo | 66 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 203 x 66 x 162 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 | (0.374, 0.364) 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 | 0,1 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | - |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L80 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | - |

| Condizioni di applicazione | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |

| Dati del prodotto | |
|---|----------------------------------|
| Nome prodotto ordine | ST704T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK |
| Nome completo prodotto | ST704T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK |
| Full EOC | 871869996949300 |
| Codice d'ordine | 96949300 |
| Codice materiale (12NC) | 910505100819 |
| Codice locale | 96949300 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699969493 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |

Disegno tecnico

