



# StyliD

## ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN

STYLID PERFORMANCE G3 TRACK, LED Module, system flux 2700 lm, Champagne, Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio largo, Nero

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 prodotto	
Codice famiglia lampada	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	ST750T [STYLID PERFORMANCE G3	TRACK]
Sorgente luminosa sostituibile	No	Lighting Technology	LED
Numero di riduttori	1 unità	Marchio CE	Si
Driver incluso	Si	Periodo di garanzia	5 anni
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.	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
		Marchio ENEC	Marchio ENEC
		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
		Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	2.750 lm		

Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	122,222222222223 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Champagne
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	30° x 60°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W W W
Corrente di spunto	18 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	22,5 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)	24

## 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
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo/Plastica
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente

Lunghezza complessiva	292 mm
Larghezza complessiva	119 mm
Altezza complessiva	275 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	275 x 119 x 292 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
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Sì

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN
Nome completo prodotto	ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN
Full EOC	871869939946700
Codice d'ordine	39946700
Codice materiale (12NC)	910500465325
Codice locale	39945000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699399467
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699399467

Disegno tecnico

