



# StyliD

## ST730T LED12S/930 PSU NB BK

STYLID MINI G3 TRACK, LED Module, system flux 1100 lm, 930 bianco caldo, Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio stretto, 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 lampada	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Attacco	- [-]	<b>Codice famiglia prodotto</b> ST730T [STYLID MINI G3 TRACK]
Sorgente luminosa sostituibile	No	<b>Lighting Technology</b> LED
Numero di riduttori	1 unità	<b>Marchio CE</b> Sì
Unità elettrica/alimentatore	-	<b>Periodo di garanzia</b> 5 anni
Driver incluso	Sì	<b>Marchio di infiammabilità</b> Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
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	<b>Marchio ENEC</b> Marchio ENEC
		<b>Test filo incandescente</b> Temperatura 650 °C, durata 30 s
		<b>Conformità a RoHS EU</b> Sì

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.200 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	88,88888888888889 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio stretto
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	10°

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	13,5 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
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Metallo/Plastica
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	258 mm

Larghezza complessiva	73 mm
Altezza complessiva	159 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	159 x 73 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	(0.43, 0.40) 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	ST730T LED12S/930 PSU NB BK
Nome completo prodotto	ST730T LED12S/930 PSU NB BK
Full EOC	871869684818000
Codice d'ordine	84818000
Codice materiale (12NC)	910500457341
Codice locale	84818000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696848180
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696848180

Disegno tecnico

