



StyliD

ST740T LED39S/830 PSU VWB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 3900 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio extra largo, 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]	
Attacco	- [-]	
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Unità elettrica/alimentatore	-	
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 alcune	
	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	

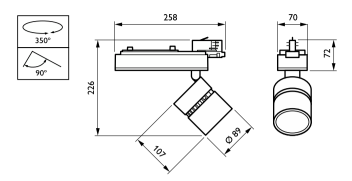
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

StyliD

Conformità a RoHS EU	Sì	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
		Lunghezza complessiva	258 mm
Dati tecnici di illuminazione		Larghezza complessiva	89 mm
Flusso luminoso	3.900 lm	Altezza complessiva	179 mm
Temperatura del colore correlata	3000 K	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	179 x 89 x 258 mm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	123,80952380952381 lm/W	Profondità)	
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80		
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Approvazione e applicazione	
luminosa		e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Codice di protezione dagli impatti	IK02 [0,2 J standard]
Tipo di ottica	Fascio extra largo	meccanici	
Tipo copertura ottica	-	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Apparecchio d'illuminazione a luce diffus	a 54°		
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable	Performance iniziale (conforme a IE	C)
Glare Rate)		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
		Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Funzionamento e parte elettrica		Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Corrente di spunto	14,5 A	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Tempo di spunto	0,22 ms	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Consumo energetico	31,5 W	Mantenimento lumen alla vita utile	L80
Fattore di potenza (frazione)	0.9	media* 50.000 ore	
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione		
Cavo	-	Condizioni di applicazione	
Numero di prodotti sotto interruttore	32	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
magnetotermico (16A tipo B)		Adatto per la commutazione casuale	Sì
Temperatura		Dati del prodotto	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Nome prodotto ordine	ST740T LED39S/830 PSU VWB WH
		Nome completo prodotto	ST740T LED39S/830 PSU VWB WH
Controlli e dimmerazione		Full EOC	871869917135300
Dimmerabile	No	Codice d'ordine	17135300
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione, compatibile CC per	Codice materiale (12NC)	910500459682
	illuminazione di emergenza centrale	Codice locale	17135300
= Emissione luminosa costante	No	Numeratore SAP - Quantità per	1
		confezione	
Meccanica e corpo		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699171353
Materiale del corpo	Metallo/Plastica	Numeratore - Confezioni per scatola	1
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	esterna	
Materiale ottico	Policarbonato	EAN/UPC - Case	8718699171353
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato		
Materiale fissaggio	-		
Colore alloggiamento	Bianco		

StyliD

Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.