



StyliD CrispWhite

ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2700 lm, CrispWhite, Unità di alimentazione, compatibile CC per illuminazione di emergenza centrale, Fascio medio, Bianco e nero

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo mantenere un'illuminazione di alta qualità per attirare l'attenzione del cliente e flessibilità di integrazione nell'architettura. I commercianti nel campo della moda solitamente prediligono sorgenti luminose di qualità superiore in grado di illuminare i tessuti nel modo più realistico possibile, facendo apparire i colori ricchi e intensi e i bianchi brillanti. Spesso viene preferita una temperatura del colore calda, poiché mantiene i colori reali e saturi. Fino a ora, un aspetto negativo dei LED consisteva nel fatto che i bianchi potevano apparire giallastri. La buona notizia è che questo sta per cambiare. CrispWhite è un concetto esclusivo per l'illuminazione degli esercizi commerciali che fa apparire i bianchi più bianchi di come siamo stati abituati a vederli fino ad ora, conferendo allo stesso tempo un'intensità satura e calda ai colori. Questo nuovo modo di vivere i colori stupirà i clienti e renderà il prodotto illuminato irresistibile.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
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

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

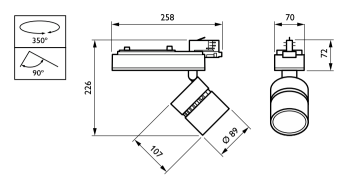
StyliD CrispWhite

Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	
Marchio di lilianimabilita	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Conformità a Rons Eo	31
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥95
Angolo del fascio di luce della sorgente	120°
luminosa	
Colore sorgente luminosa	CrispWhite
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	30°
.,	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14,5 A
Tempo di spunto	0,22 ms
Consumo energetico	32 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	32
magnetotermico (16A tipo B)	
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	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato

Materiale fissaggio	-		
Colore alloggiamento	Bianco e nero		
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente		
Lunghezza complessiva	258 mm		
Larghezza complessiva	89 mm		
Altezza complessiva	179 mm		
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	179 x 89 x 258 mm		
Profondità)			
Approvazione e applicazione			
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]		
Codice di protezione dagli impatti	IKO2 [0,2 J standard]		
meccanici			
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II		
Performance iniziale (conforme a IEC	7)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%		
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.39) SDCM <3		
Tolleranza consumo energetico	+/-10%		
Performance nel tempo (conforme a	Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %		
controllo alla vita utile media di 50.000 h			
Mantenimento lumen alla vita utile media st	L80		
50.000 ore			
Condizioni di applicazione			
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C		
Adatto per la commutazione casuale	Sì		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK		
Nome completo prodotto	ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK		
Full EOC	871869626374700		
Codice d'ordine	26374700		
Codice materiale (12NC)	910500457106		
Codice locale	26374700		
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696263747		
Numeratore - Confezioni per scatola	1		
esterna			
EAN/UPC - Case	8718696263747		

StyliD CrispWhite

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.