



StoreSet

SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI

StoreSet track, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Doppia ottica asimmetrica 25° a fascio stretto, Argento

Le destinazioni di vendita al dettaglio di oggi mirano alla creazione di esperienze che attraggano e fidelizzino i clienti. StoreSet aggiunge atmosfera al tuo negozio introducendo contrasti e spezzando le tradizionali linee di luce continue. Disponendo di fasci di varie ampiezze e offrendo un'eccellente qualità della luce, assicura che i tuoi prodotti si distinguano dagli altri e ti consente di creare una varietà di ambienti diversi. Ogni pannello StoreSet è leggero e può essere facilmente collegato a binari di alimentazione o a una struttura Maxos fusion. L'installazione è semplice e, se le tue esigenze cambiano, puoi semplicemente adattare l'illuminazione riposizionando i pannelli e gli apparecchi lungo il binario o il canale. Ciò rende StoreSet uno strumento veramente flessibile e non lineare per creare atmosfere nel negozio che aumentano le vendite.

Warnings and safety

· La copertura e le superfici ottiche devono essere pulite esclusivamente senza detergenti e con un panno liscio.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
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	SM505T [StoreSet track]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili

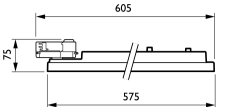
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

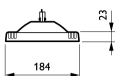
StoreSet

Marchio ENEC	Marchio ENEC	Colore alloggiamento	Argento
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Conformità a RoHS EU	Sì	Lunghezza complessiva	605 mm
Dati Associat di Illumia di al-		Larghezza complessiva	184 mm
Dati tecnici di illuminazione	0.0001	Altezza complessiva	75 mm
Flusso luminoso	8.000 lm	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	75 x 184 x 605 mm
Temperatura del colore correlata	3000 K	Profondità)	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	127 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Approvazione e applicazione	ID20 (Dustatha anata III
Angolo del fascio di luce della sorgente	120°	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
luminosa	020 biomos solds		dito]
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Codice di protezione dagli impatti meccanici	INO2 [0,2 J Standard]
Tipo di ottica	Doppia ottica asimmetrica 25° a fascio	Rating di sostenibilità	Classe di isolamento I
Appareschie dilluminazione a luce diffusa	72° x 90°	Classe di protezione IEC:	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa		Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	e Not applicable		EN02770
natej		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Funzionamento e parte elettrica		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Totaliza consumo energeneo	-, 10.6
Consumo energetico CLO medio	- W	Performance nel tempo (conforme a IE	<u></u>
Corrente di spunto	19 A	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Tempo di spunto	0,280 ms	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Consumo energetico	63 W	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Fattore di potenza (frazione)	0.9	50.000 ore	
Connessione	Binario		
Cavo		Condizioni di applicazione	
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
magnetotermico (16A tipo B)		Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
		Adatto per la commutazione casuale	Sì
Temperatura			
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Dati del prodotto	
		Nome prodotto ordine	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI
Controlli e dimmerazione		Nome completo prodotto	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI
Dimmerabile	No	Full EOC	871869917223700
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	Descrizione codice locale	17223700
Controlli e interfacce	-	Codice d'ordine	17223700
= Emissione luminosa costante	No	Codice materiale (12NC)	910500459748
		Codice locale	17223700
Meccanica e corpo		Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Materiale del corpo	Plastica	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699172237
Materiale del riflettore	Acciaio	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale ottico	Policarbonato	EAN/UPC - Case	8718699172237
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato		
Materiale fissaggio	Poliammide		

StoreSet

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.