



StoreSet

SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI

StoreSet trunking, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione con interfaccia DALI ed emissione luminosa costante, Doppia ottica asimmetrica a fascio largo 35°, 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	SM505S [StoreSet trunking]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Specifiche tecniche	
Marchio CE	Sì	

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

StoreSet

Periodo di garanzia	5 anni	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Materiale fissaggio	Acciaio
	infiammabili	Colore alloggiamento	Argento
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Lunghezza complessiva	575 mm
Conformità a RoHS EU	Sì	Larghezza complessiva	184 mm
		Altezza complessiva	89 mm
Dati tecnici di illuminazione		Dimensioni (Altezza x Larghezza x	89 x 184 x 575 mm
Flusso luminoso	6.600 lm	Profondità)	
Temperatura del colore correlata	3000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W	Approvazione e applicazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °		dito]
luminosa		Codice di protezione dagli impatti meccanic	i IKO2 [0,2 J standard]
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Tipo di ottica	Doppia ottica asimmetrica a fascio largo 35°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	104° x 98°		2.102770
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Glare Rate)	. Tot applicable	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 I	EC)
Consumo energetico CLO iniziale	43.5 W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Consumo energetico CLO medio	49 W	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Consumo energetico CLO finale	54.4 W	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Corrente di spunto	22 A	50.000 ore	
Tempo di spunto	0,280 ms		
Consumo energetico	50 W	Condizioni di applicazione	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Connessione	Unità di connessione	Livello massimo di attenuazione	1%
Cavo	-	Adatto per la commutazione casuale	Sì
Numero di prodotti sotto interruttore	24		
magnetotermico (16A tipo B)		Dati del prodotto	
		Nome prodotto ordine	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC
Temperatura			DA35W SI
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Nome completo prodotto	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC
			DA35W SI
Controlli e dimmerazione		Full EOC	871869917244200
Dimmerabile	Sì	Codice d'ordine	17244200
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI	Codice materiale (12NC)	910500459769
	ed emissione luminosa costante	Codice locale	17244200
Controlli e interfacce	DALI	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
= Emissione luminosa costante	Sì	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699172442
Mossanisa o sorne		Numeratore - Confezioni per scatola	1
Meccanica e corpo	Plactica	esterna EAN/UPC - Case	8718699172442
Materiale del corpo	Plastica	LANY OF C - Case	0710093172442
Materiale del riflettore	Acciaio		
Materiale ottico	Policarbonato		

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.