



StoreSet

SM505T LED90S/840 PSU MB WH

StoreSet track, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio medio, Bianco

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 29 Dati soggetti a modifiche

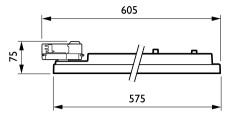
StoreSet

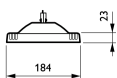
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	9.000 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	134 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	38°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable
Glare Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	19 A
Tempo di spunto	0,275 ms
Consumo energetico	67 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di
	trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
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 (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Plastica
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Poliammide

Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva 613 mm Larghezza complessiva 184 mm Altezza complessiva 75 mm Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) Approvazione e applicazione e una gestione termica IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] Codice di protezione dagli impatti meccanici IKO2 [0,2 J standard] Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10% Cromaticità iniziale (0.38, 0.38) SDCM<3
Lunghezza complessiva 613 mm Larghezza complessiva 184 mm Altezza complessiva 75 mm Dimensioni (Altezza x Larghezza x 75 x 184 x 613 mm Profondità) 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 I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Larghezza complessiva 184 mm Altezza complessiva 75 mm Dimensioni (Altezza x Larghezza x 75 x 184 x 613 mm Profondità) 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 I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x 75 x 184 x 613 mm Profondità) Approvazione e applicazione e una gestione termica IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] Codice di protezione dagli impatti meccanici IKO2 [0,2 J standard] Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) Approvazione e applicazione e una gestione termica IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] Codice di protezione dagli impatti meccanici IKO2 [0,2 J standard] Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Profondità) 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 I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
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 I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
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 I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
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 I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
dito] Codice di protezione dagli impatti meccanici IKO2 [0,2 J standard] Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Codice di protezione dagli impatti meccanici IKO2 [0,2 J standard] Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Tolleranza al flusso luminoso +/-10%
Cromaticità iniziale (0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico +/-10%
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* L80
50.000 ore
Condizioni di applicazione
Temperatura ambiente performance Tq 25 °C
Livello massimo di attenuazione Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale Sì
Dati del prodotto
Nome prodotto ordine SM505T LED90S/840 PSU MB WH
Nome completo prodotto SM505T LED90S/840 PSU MB WH
Full EOC 871869917235000
Codice d'ordine 17235000
Codice materiale (12NC) 910500459760
Codice locale 17235000
Numeratore SAP - Quantità per confezione 1
EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699172350
2.1.y 5. 5
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

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.