



StoreSet Evo

SM515T 90S/940 DIA-VLC WB BK HE

StoreSet Evo, Xtra (lm/W and lifetime), 61 W, 575x196 mm, 9400 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Fascio largo, Trasparente, Nero, VLC

StoreSet Evo combina un design sottile e contemporaneo e una distribuzione uniforme della luce, con un'ampia gamma di ottiche OptiSuit per soddisfare una varietà di applicazioni. Questo sistema soddisfa i nostri rigorosi criteri di illuminazione per la circolarità, creando un ambiente piacevole all'interno del negozio e contribuendo al contempo ai tuoi obiettivi di sostenibilità. La gamma StoreSet Evo può essere utilizzata in un'ampia gamma di applicazioni di vendita al dettaglio: può essere facilmente collegata a binari elettrici, strutture Maxos Fusion o controsoffitti incassati.

Warnings and safety

• La calotta e le superfici ottiche devono essere pulite esclusivamente con un panno che non lascia residui e senza detergenti. Durante la manutenzione, il prodotto deve essere spento e freddo.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Service tag	Sì	
Tier	Specifiche tecniche	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe	
	A dotato di parti sostituibili e riparabili	
	dall'utente (quando applicabile): piastra	
	LED, driver, unità di controllo, dispositivo	

	di protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche	
Periodo di garanzia	5 anni	
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	
Dati tecnici di illuminazione		
Flusso luminoso	9.400 lm	
Rosso saturo (R9)	>50	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	154 lm/W	

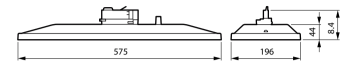
Datasheet, 2025, Marzo 9 Dati soggetti a modifiche

StoreSet Evo

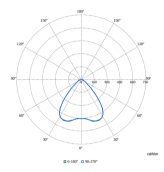
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Peso netto (Pezzo)	2,500 kg
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo		
Tipo di ottica	Fascio largo	Funzionamento di emergenza	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	85° x 85°	Emergenza centralizzata	No
d'illuminazione			
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable	Approvazione e applicazione	
		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Funzionamento e parte elettrica		Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		infiammabili
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio CE	Sì
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Consumo energetico CLO medio	- W	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Corrente di spunto	25 A		EN62778
Tempo di spunto	0,23 ms	Conformità a RoHS EU	Sì
Consumo energetico	61 W	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Valore di tremolio (PstLM)	1
Connessione	Binario	Effetto stroboscopico	0,4
Cavo	-	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Numero di prodotti sotto interruttore	20		
magnetotermico (16A tipo B)		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Distorsione armonica totale	20 %	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
		Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	Sì	Performance nel tempo (conforme a IEC	C)
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
	System Ready con comunicazione a luce	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
	visibile abilitata	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Interfaccia di controllo	DALI	controllo alla vita utile media di 100.000 h	
= Emissione luminosa costante	No	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
Standard DALI	D4i™ DALI-2™	durata utile media* di 50000 h	
Livello massimo di attenuazione	1%	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Connettività	Interact Ready	100.000 ore	
Meccanica e corpo		Dati del prodotto	
Materiale del corpo	Plastica	Nome prodotto ordine	SM515T 90S/940 DIA-VLC WB BK HE
Materiale del riflettore	Acciaio	Nome completo prodotto	SM515T 90S/940 DIA-VLC WB BK HE
Materiale ottico	Policarbonato	Full EOC	872016958786100
Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato Policarbonato	Full EOC Descrizione codice locale	872016958786100 58785499
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Descrizione codice locale	58785499
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio	Policarbonato Poliammide	Descrizione codice locale Codice d'ordine	58785499 58786100
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento	Policarbonato Poliammide Nero	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	58785499 58786100 910505102728
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti	Policarbonato Poliammide Nero Trasparente	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	58785499 58786100 910505102728 58785499
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva	Policarbonato Poliammide Nero Trasparente 575 mm	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione	58785499 58786100 910505102728 58785499 1 8720169587861
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva	Policarbonato Poliammide Nero Trasparente 575 mm 196 mm	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	58785499 58786100 910505102728 58785499 1 8720169587861
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva	Policarbonato Poliammide Nero Trasparente 575 mm 196 mm	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna	58785499 58786100 910505102728 58785499 1 8720169587861
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	Policarbonato Poliammide Nero Trasparente 575 mm 196 mm	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna EAN/UPC - Case	58785499 58786100 910505102728 58785499 1 8720169587861 1 8720169587861
Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	Policarbonato Poliammide Nero Trasparente 575 mm 196 mm 84 mm 84 x 196 x 575 mm	Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna EAN/UPC - Case	58785499 58786100 910505102728 58785499 1 8720169587861 1 8720169587861

StoreSet Evo

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM515TI - 910505102728



© 2025 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.