



# StoreSet Evo

# **SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK**

StoreSet Evo, 67 W, 575x196 mm, 9200 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, Ottica asimmetrica doppia 25° 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		
	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	9.200 lm	
Rosso saturo (R9)	<50	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	137 lm/W	

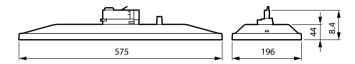
Datasheet, 2025, Marzo 9 Dati soggetti a modifiche

## **StoreSet Evo**

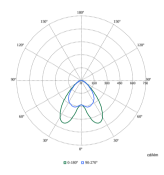
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Peso netto (Pezzo)	2,500 kg
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo		
Tipo di ottica	Ottica asimmetrica doppia 25° fascio	Funzionamento di emergenza	
	largo	Emergenza centralizzata	No
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	86° x 92°		
d'illuminazione		Approvazione e applicazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
	·	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Funzionamento e parte elettrica			infiammabili
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Marchio CE	Sì
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Consumo energetico CLO medio	- W		EN62778
Corrente di spunto	25 A	Conformità a RoHS EU	Sì
Tempo di spunto	0,23 ms	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Consumo energetico	67 W	Valore di tremolio (PstLM)	1
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Effetto stroboscopico	0,4
Connessione	Binario	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Cavo	-		
Numero di prodotti sotto interruttore	20	Performance iniziale (conforme a IEC)	
magnetotermico (16A tipo B)		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Adatto per la commutazione casuale	Sì	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Distorsione armonica totale	20 %	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Controlli e dimmerazione			
Controlli e dimmerazione		Performance nel tempo (conforme a IE	C)
Controlli e dimmerazione Dimmerabile	Sì	Performance nel tempo (conforme a IE Frequenza di guasto dell'alimentatore di	<b>C)</b> 5 %
	Si Regolazione del flusso DALI Interact		-
Dimmerabile		Frequenza di guasto dell'alimentatore di	-
Dimmerabile	Regolazione del flusso DALI Interact	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Dimmerabile	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	5 %
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata DALI	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	5 %
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI No	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	5 % 10 % a L85
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	5 % 10 % a L85
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	5 % 10 % a L85 L80
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine	5 %  10 %  a L85  L80  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto	5 %  10 %  a L85  L80  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	5 %  10 %  10 %  10 8  L85  L80  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  872016958760100
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale	5 %  10 %  a L85  L80  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine	5 %  10 %  10 %  10 8  L85  L80  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  872016958760100
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante  Standard DALI Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)	5 %  10 %  10 %  10 %  L85  L80  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK 872016958760100 58759599
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	5 %  10 %  10 %  10 %  10 %  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  872016958760100  58759599  58760100
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione	5 %  10 %  10 %  10 %  10 %  10 %  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK  872016958760100  58759599  58760100  910505102715
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	5 %  10 %  1
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero  Trasparente  575 mm  196 mm	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna	5 %  10 %  1
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC 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	5 %  10 %  1
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero  Trasparente  575 mm  196 mm	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna	5 %  10 %  1
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm  84 x 196 x 575 mm	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC 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	5 %  10 %  1
Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm  84 x 196 x 575 mm  IP20 [Protetto contro l'accesso con un	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC 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	5 %  10 %  1
Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale issaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x  Profondità)	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Nero  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm  84 x 196 x 575 mm	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC 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	5 %  10 %  1

## StoreSet Evo

## Disegno tecnico



#### Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM515TI - 910505102715



© 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.