



# StoreSet Evo

## SM515T 80S/830 PSU DA35W SI

StoreSet Evo, track panel, 64 W, 575x196 mm, 8100 lm, 3000 K, Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo, Trasparente, Argento

track panel, 575x196 mm, Plastica, Argento, Unità di alimentazione (On/Off), 8100 lm, 64 W, 126 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM<3, Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo, Trasparente, Policarbonato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento I, Binario

### 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		Tipo di ottica	
Numero di riduttori	1 unità	Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo	
Driver incluso	SI	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
Service tag	SI	104° x 98°	
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR CEN	
Periodo di garanzia	5 anni	Not applicable	
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	8.100 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Rosso saturo (R9)	<50	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	126 lm/W	Consumo energetico CLO medio	- W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Corrente di spunto	19 A
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Tempo di spunto	0,28 ms
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Consumo energetico	64 W
		Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	Binario

## StoreSet Evo

Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
Adatto per la commutazione casuale	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	20 %

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Plastica
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Poliammide
Colore alloggiamento	Argento
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	575 mm
Larghezza complessiva	196 mm
Altezza complessiva	84 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	84 x 196 x 575 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	2,500 kg

### Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

### Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<3

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80

### Dati sulla sostenibilità

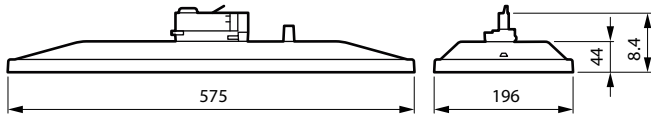
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.
Carbonio incorporato (A1-A3)	26,2 kg CO <sub>2</sub> e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	20 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	45,6 %
GWP totale B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO <sub>2</sub> equivalente / kWh)

### Dati del prodotto

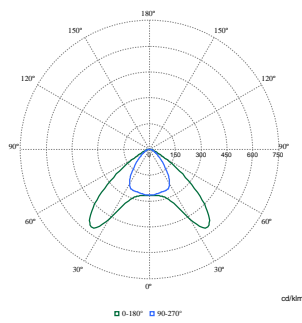
Nome prodotto ordine	SM515T 80S/830 PSU DA35W SI
Nome completo prodotto	SM515T 80S/830 PSU DA35W SI
Full EOC	872016958719900
Descrizione codice locale	58718299
Codice d'ordine	58719900
Codice materiale (12NC)	910505102704
Codice locale	58718299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169587199
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169587199
Codice famiglia prodotto	SM515T [StoreSet Evo Track]

# StoreSet Evo

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM515TI - 910505102704

