



StoreSet Linear

SM504T 80S/930 WIA WB WH

StoreSet Linear, track panel, 58 W, L1200 mm, 7900 lm, 3000 K, CRI>90, Wireless, Interact Ready, Fascio largo, Trasparente, Bianco

track panel, L1200 mm, Alluminio estruso, Bianco, Driver wireless Interact System Ready, 7900 lm, 58 W, 136 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM<3, CRI>90, 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 copertura e le superfici ottiche devono essere pulite esclusivamente senza detersivi e con un panno liscio.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Angolo del fascio della sorgente luminosa	
Sorgente luminosa sostituibile	No		120 °
Numero di riduttori	1 unità	Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo
Driver incluso	Sì	Tipo di ottica	Fascio largo
Service tag	Sì	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	85° x 85°
Lighting Technology	LED	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Tier	Specifiche tecniche		
Periodo di garanzia	5 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	7.900 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)	136 lm/W	Consumo energetico CLO medio	- W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	Corrente di spunto	19 A
		Tempo di spunto	0,23 ms
		Consumo energetico	58 W

StoreSet Linear

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario
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	Si
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready
Interfaccia di controllo	Wireless
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	1%
Connettività	Interact Ready

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Poliammide
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	1.153 mm
Larghezza complessiva	64 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 64 x 1153 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)	1,800 kg

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
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °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	10 %
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	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	-

Dati sulla sostenibilità

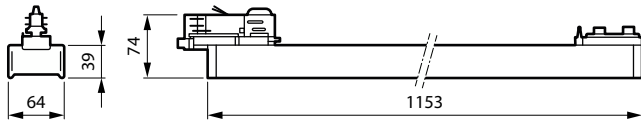
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe C, il driver di questo apparecchio può essere sostituito dall'assistenza. Durante lo smontaggio e il rimontaggio è necessaria particolare attenzione e potrebbero essere necessari utensili specifici. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo determinato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	30,2 kg CO _{2e}
Rapporto materiale non vergine del prodotto	8,36 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	37,6 %
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) 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 _{2eq} / kWh)
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) 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 ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

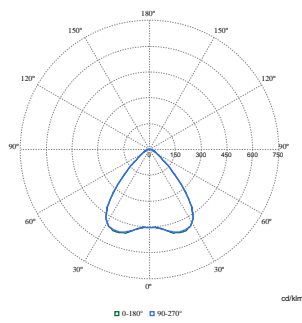
Nome prodotto ordine	SM504T 80S/930 WIA WB WH
Nome completo prodotto	SM504T 80S/930 WIA WB WH
Full EOC	872016901419000
Descrizione codice locale	01419000
Codice d'ordine	01419000
Codice materiale (12NC)	910505102399
Codice locale	01419000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169014190
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169014190
Codice famiglia prodotto	SM504T [STORESET LINEAR]

StoreSet Linear

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102399

