



StoreSet Linear

SM504T 80S/940 WIA DA35W WH

StoreSet Linear, 55 W, L1200 mm, 7900 lm, 4000 K, CRI>90, Wireless, Interact Ready, Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo, Trasparente, Bianco

StoreSet Linear è un apparecchio per illuminazione lineare ed estremamente flessibile per i sistemi a binario del commercio al dettaglio. Offre un'eccellente qualità della luce fornendo un'installazione di illuminazione aggiornabile a prova di futuro. Nelle applicazioni di vendita al dettaglio come supermercati, negozi con format urbano e negozi express, ogni pannello lineare può essere combinato con un'ampia gamma di lampade spot dal nostro portafoglio e integrato senza problemi nel sistema a binario esistente per far risplendere i tuoi prodotti e metterli in risalto sugli scaffali nelle corsie e negli spazi aperti. StoreSet Linear (SM504T) ha un design sottile e discreto e gli apparecchi per illuminazione possono essere posizionati con facilità lungo i binari per adattarsi a futuri cambiamenti di layout. Le versioni con driver wireless garantiscono un maggiore comfort grazie alla possibilità di modificare l'intensità luminosa e l'impostazione della scena sull'infrastruttura a binario a tre circuiti esistente senza necessità di utilizzare controlli cablati. Inoltre, i sensori integrati per la raccolta dei dati ti consentiranno di avere informazioni dettagliate e granulari per supportare la tua attività.

Warnings and safety

· La coperttura 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	

Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

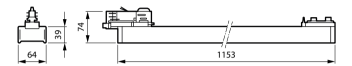
StoreSet Linear

Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 7.900 lm Codice di protezione dagli impatti meccanici IKO2 [0,2 J standard] Peso netto (Pezzo) 1,800 kg Temperatura di colore correlata (Nom) 4000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 144 lm/W Approvazione e applicazione Indice di resa cromatica (CRI) Angolo del fascio della sorgente luminosa 120° Marchio di infiammabilità Per montaggio su superfici normalme infiammabili Tipo di ottica Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo Marchio ENEC Marchio ENEC				
Performance of control (control)	Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Part		B dotato di alcune parti riparabili	Materiale fissaggio	Poliammide
Periodo di garanda 3 arini		dall'utente (quando applicabile): driver,	Colore alloggiamento	Bianco
Periodo di garantia Care		unità di controllo, dispositivo di	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Period of grazerian Sami Allezax complessiva X + min X		protezione da sovratensioni, copertura	Lunghezza complessiva	1.153 mm
Rating of sostenibilità Lighting for circularity Dimensioni (Alfaezax Karghezax Rivoloncia), 74 x 64 x 1153 mm eura gestione termica Ethos (proteino control faccesso con un gestione termica Ethos (proteino control faccesso control faccesso control facces) Ethos		frontale e parti meccaniche	Larghezza complessiva	64 mm
Part	Periodo di garanzia	5 anni	Altezza complessiva	74 mm
Dati tecnicid dilluminazione	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 64 x 1153 mm
Pusso luminoso			e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Peso natio (Pezzo) 1800 kg 18	Dati tecnici di illuminazione			dito]
Temperatural di colore correlata (Nom) ### Approvazione a applicazione ### Approvazione applicazione	Flusso luminoso	7.900 lm	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 144 In/W Approvazione e applicazione Test filo incandescente Temporatura 650°C, durata 30° standard (nom particular formation indication and particular formation and particular formation indication indication and particular formation and particular form	Rosso saturo (R9)	>50	Peso netto (Pezzo)	1,800 kg
Indice of reac cromatica (CRI) ×90 Test file incandescente Temperatura 650°C, dueton 30°S or 30°S Angolo del fraccio della sorgente luminosa 120°S Marchio di infiammabilità Per montaggio su superfici normalmi infiremmabilità Tipo di ottica Ottica assimmetrica doppta 35°fascio largo Marchio CE S Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 104° 98° Marchio ENEC Marchio ENEC Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 104° 98° Rischio fotobiologica Principational minimatoria Fattore di abbagitamento UGR CEN Not applicable Conformità a RoHS EU \$1 Funzionamento e parte elettrica Temperatura ambiente performance Tq 25°C Frequenza di lina 50 to 60 Hz Performance iniziale (conforme a IEC) Consumo energetico CLO medio -W Tolleranza casinuminoso √1-10% Consumo energetico CLO medio -W Tolleranza consume energetico (338.039) SCDM-3 Consumo energetico CLO medio -W Tolleranza casinum energetico (338.039) SCDM-3 Consumo energetico CLO medio -W Tolleranza casinum energetico (35°C Ma33) Consumo energetico CLO medio <th>Temperatura di colore correlata (Nom)</th> <th>4000 K</th> <th></th> <th></th>	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K		
Angelo del fascio della sorgente luminosa 940 blanco neutro Marchio di infianmabilità Per montaggio su superfici normalmi infianmabili infianmab	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	144 lm/W	Approvazione e applicazione	
Colors sorgente luminosa 940 blanco neutro Tipo di tottica Ottica assimmetrica doppia 35° fascio largo Marchio CE S S S Marchio CE S ENEZYTR	Indice di resa cromatica (CRI)	>90	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Amplezza fascio luminoso dell'apparecchio di Archio ENEC Marchio ENEC ENECTROSIA (FINAL PRINCIPAL PR	Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmer
Largo	Colore sorgente luminosa	940 bianco neutro		infiammabili
Amplezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminosione 104° x 98° 104° x 9	Tipo di ottica	Ottica asimmetrica doppia 35° fascio	Marchio CE	Sì
### Controll abbagliamento UGR CEN Not applicable Conformità a RoHS EU SI		largo	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Fattore di abbagilamento UGR CEN Not applicable Conformità a RoHS EU SI Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Intervallo temperatura ambiente performance Tq 25 °C Performance iniziale (conforme a IEC) Totleranza al flusso luminoso +/-10% Consumo energetico CLO iniziale -W Cromaticità iniziale (0.38. 0.38) SDCM=3 Corrente di spunto 19 A Totleranza consumo energetico +/-10% Corrente di spunto 0,23 ms Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCMs3 Consumo energetico SSW Fattore di potenza (frazione) 0.9 Performance enle tempto (conforme a IEC) Connessione Binano Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Connessione Cavo controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen (EN-IEC EGZPZZ-2-1) alla L90 durata utile media di 50,000 h Man	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	104° x 98°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm
Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea So to 60 Hz Consumo energetico CLO iniziale -W Toleranza al flusso luminoso */-10% Consumo energetico CLO medio -W Corente di spunto Da 220 ams Consumo energetico CLO medio -W Toleranza consumo energetico Consumo energetico S5 W Fattore di potenza (frazione) O9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Consumo energetico S5 W Fattore di potenza (frazione) O9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Consumo energetico Cavo Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCM3 Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCM3 Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCM3 Consumo energetico Tolleranza di guasto dell'alimentatore di Do % 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 L90 Controllo alla vita utile media di 100,000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Controllo el dimmerazione Distorsione armonica totale SI Controllo el dimmerazione Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver/unità alimentazione Tike Controllo di di ditenuazione Tike Controllo di di di ditenuazione Tike Controllo di	d'illuminazione			EN62778
Intervallo temperatura ambiente Da +10 a +35 °C	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable	Conformità a RoHS EU	Sì
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di tinea 50 10 60 Hz Tolleranza al Tiusso luminoso */-10% Consumo energetico CLO iniziale - W Consumo energetico CLO medio - W Cormette di spunto 19 A Tolleranza al Tiusso luminoso */-10% Cormatte di spunto 0.23 ms Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCMs3 Consumo energetico 55 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Connessione Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10% controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore auguasto dell'alimentatore di 10% controllo alla vita utile media di 100.000 h Adatto per la commutazione casuale SI Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla 190 durata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 o re Controlli e dimmerazione Dimmerabile SI Datti del prodotto Diver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo Livello massimo di attenuazione Livello massimo di attenuazione Livello massimo di attenuazione Piner unicela file Co Contettità Interact Ready Alluminio estruso Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Muneratore - Quantità per confezione 1 EAN/UPC - Prodotto/scatola 8 82016901420600			Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Frequenza di linea 50 to 60 Hz Consumo energetico CLO iniziale -W Tolleranza al flusso luminoso +/-10% Consumo energetico CLO medio -W Cornette di spunto 19 A Tolleranza consumo energetico +/-10% Tolleranza al flusso luminoso +/-10% Tolleranza car flusso luminoso +/-10% Tolleranza consumo energetico +/-10% Tolleranza car flusso luminoso +/-10% Tolleranza consumo energetico +/-10% Tolleranza car flusso di McAdam +/-10% Tolleranza consumo energetico +/-10% Tolleranza car flusso di McAdam +/-10%	Funzionamento e parte elettrica		Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Consumo energetico CLO iniziale -W Tolleranza al flusso luminoso +/-10% Consumo energetico CLO medio -W Cromaticità iniziale (0.38, 0.38) SDCM<3 Corrette di spunto 19 A Tolleranza consumo energetico +/-10% Tempo di spunto 0.23 ms Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCMs3 Consumo energetico 55 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Connessione Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Cavo	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		
Consumo energetico CLO medio -W Cromaticità iniziale (0.38, 0.38) SDCM<3 Corrente di spunto 19 A Tolleranza consumo energetico +/-10% Tempo di spunto 0,23 ms Considenza Coromatica (ellisse di McAdam) SDCMs3 Consumo energetico 55 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Connessione Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10% Cavo	Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Corrente di spunto 19 A Tolleranza consumo energetico 55 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Consistenza (fifazione) 7 controllo alla vita utile media di 50.000 h Manteniane lotale 51 Dati del prodotto Driver /unità alimentazione/ Driver /unità alimentazione/ Tolleranza consumo energetico 10 % Tolleranza Cromatica (ellisse di McAdam) 5DCM≤3 Performance nel tempo (conforme a IEC) Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50000 h Manteniane del media di 50000 h Manteniane dell'alimentazione/trasformatore Diver wireles interact System Ready Nome prodotto Mercanica di controllo Wireless Nome completo prodotto Microless Nome completo prodotto Microless Nome completo prodotto Microless Codice d'ordine Codice d'ordine Oli420600 Codice materiale (12NC) 910505102401 Meccanica e corpo Mumeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1	Consumo energetico CLO iniziale	- W	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tempo di spunto 0,23 ms Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDCM3 Consumo energetico 55 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Cavo controllo alla vita utile media di 50,000 h Manterialne di prodotti sotto interruttore 24 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Controllo alla vita utile media di 100,000 h Manteriinento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 100,000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 100,000 ore Controllo elimmerazione EC Controllo edimmerazione Diriver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles interact System Ready Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH Emissione luminosa costante No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione Nome completo prodotto Odice Odice di ordine Olivaciono Connettività Interact Ready Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Consumo energetico CLO medio	- W	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Consumo energetico 55 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Performance nel tempo (conforme a IEC) Connessione Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore 24 Frequenza di guasto dell'alimentatore di no % controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore 24 Frequenza di guasto dell'alimentatore di no % controllo alla vita utile media di 100.000 h Adatto per la commutazione casuale Si Adatto per la commutazione casuale Si Adatto per la commutazione casuale Si Adatto per la commutazione casuale 20 % Amatenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Classe di protezione IEC Classe di isolamento I Mantenimento lumen alla vita utile media* - 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Nome prodotto ordine SM504T 805/940 WIA DA35W WH Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH Interfaccia di controllo SM504T 805/940 WIA DA35W WH Pull EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1	Corrente di spunto	19 A	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Fattore di potenza (frazione) Connessione Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore 24 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore 24 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 100.000 h Adatto per la commutazione casuale Si Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media' di 50000 h Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen alla vita utile media' - 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver viunità alimentazione/trasformatore Driver viunità alimentazione/trasformatore Driver viunità alimentazione (alimenta di sociali solamento i 100.000 ore Emissione luminosa costante No Full EOC Bizzolica di controllo SM504T 805/940 WIA DA35W WH Full EOC Bizzolica di controllo Connettività Interact Ready Codice d'ordine Ol420600 Connettività Interact Ready Alluminio estruso Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 EAN/UPC - Prodotto/scatola BEAN/UPC - Prodotto/scatola BEC) Frequenza di guasto dell'alimentacio di 10 % Controllo alia vita utile media di 50.000 h Materiale del corpo Alluminio BEAN/UPC - Prodotto/scatola BEC) Frequenza di guasto dell'alimentacio di 10 % Controllo aliavita utile media di 100.000 h Manteriale del corpo Alluminio BEAN/UPC - Prodotto/scatola BEC) Frequenza di guasto dell'alimentacor di 10 % Controllo aliavita utile media di 100.000 h Materiale del corpo Alluminio BEAN/UPC - Prodotto/scatola BEC) Frequenza di guasto dell'alimentacor di 10 % Controllo aliavita utile media di 100.000 h Manteriale del corpo Alluminio BEAN/UPC - Prodotto/scatola BEC) Frequenza di guasto dell'alimentacor di 10 % Nome compole to dell'alimentacor di 10 % Nome prodotto ordine Do Su504T 805	Tempo di spunto	0,23 ms	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Connessione Binario Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Cavo - controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore 24 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % magnetotermico (16A tipo B) - controllo alla vita utile media di 100.000 h Adatto per la commutazione casuale SI Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Classe di protezione IEC Classe di isolamento I durata utile media* di 50.000 h Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen alla vita utile media* - 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile SI Dati del prodotto Diver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles interact System Ready Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH = Emissione luminosa costante No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Consumo energetico	55 W		
Cavo - controllo alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Si Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Classe di protezione IEC Classe di isolamento I durata utile media di 100.000 h Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen alla vita utile media* - 100.000 ore Controllò e dimmerazione Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Nome prodotto ordine SM504T 805/940 WIA DA35W WH Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 805/940 WIA DA35W WH = Emissione luminosa costante No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio	Fattore di potenza (frazione)	0.9	Performance nel tempo (conforme a IEC	()
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Classe di lisolamento I Distorsione armonica totale Dimmerabile Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Priver/unità alimentazione/trasformatore No Emissione luminosa costante No Connettività Interact Ready Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Materiale del riflettore Materiale del riflettore Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* - 100.000 ore Dati del prodotto Dati del prodotto Dati del prodotto Dati del prodotto SM504T 80S/940 WIA DA35W WH Full EOC Marcanica e corpo Alluminio Mireless No Codice d'ordine Oi420600 Codice materiale (12NC) Oidice locale Oi420600 Mumeratore - Quantità per confezione 1 EAN/UPC - Prodotto/scatola 87201690142060	Connessione	Binario	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Classe di isolamento I Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo ### Dimerabile Emissione luminosa costante No Full EOC ### Descrizione codice locale Contettività Interact Ready Meccanica e corpo Alluminio estruso Alluminio Controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media* di 500000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media* di 500000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90	Cavo		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Classe di isolamento I Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* - 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo Emissione luminosa costante No Full EOC B72016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Connettività Interact Ready Meccanica e corpo Alluminio estruso Alluminio Alluminio EAN/UPC - Prodottto/scatola 8720169014206 8720169014206 8720169014206 8720169014206 8720169014206 8720169014206 8720169014206 8720169014206 8720169014206	Numero di prodotti sotto interruttore	24	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Classe di protezione IEC Classe di isolamento I Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo Emissione luminosa costante No Full EOC B72016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale Contettività Interact Ready Codice materiale (12NC) Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Alluminio Materiale del riflettore Alluminio Materiale del riflettore Alluminio Mantenimento lumen alla vita utile media* - Mantenimento lumen alla vita utile media* - Liviello massimo tutile media* - Mantenimento lumen alla vita utile media* - Liviello prodotto None prodotto Nome prodotto Nome prodotto ordine SM504T 805/940 WIA DA35W WH Full EOC B72016901420600 Codice d'ordine O1420600 Codice d'ordine O1420600 Codice materiale (12NC) 910505102401 Codice locale O1420600 Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	magnetotermico (16A tipo B)		controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 80S/940 WIA DA35W WH = Emissione luminosa costante No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Meccanica e corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del criflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Adatto per la commutazione casuale	Sì	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 80S/940 WIA DA35W WH = Emissione luminosa costante No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	durata utile media* di 50000 h	
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Dati del prodotto Driver/unità alimentazione/trasformatore Driver wireles Interact System Ready Interfaccia di controllo Wireless Nome completo prodotto SM504T 80S/940 WIA DA35W WH = Emissione luminosa costante No Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Distorsione armonica totale	20 %	Mantenimento lumen alla vita utile media*	-
DimmerabileSiDati del prodottoDriver/unità alimentazione/trasformatoreDriver wireles Interact System ReadyNome prodotto ordineSM504T 80S/940 WIA DA35W WHInterfaccia di controlloWirelessNome completo prodottoSM504T 80S/940 WIA DA35W WH= Emissione luminosa costanteNoFull EOC872016901420600Livello massimo di attenuazione1%Descrizione codice locale01420600ConnettivitàInteract ReadyCodice d'ordine01420600Codice materiale (12NC)910505102401Meccanica e corpoCodice locale01420600Materiale del corpoAlluminio estrusoNumeratore - Quantità per confezione1Materiale del riflettoreAlluminioEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169014206			100.000 ore	
Driver/unità alimentazione/trasformatoreDriver wireles Interact System ReadyNome prodotto ordineSM504T 80S/940 WIA DA35W WHInterfaccia di controlloWirelessNome completo prodottoSM504T 80S/940 WIA DA35W WH= Emissione luminosa costanteNoFull EOC872016901420600Livello massimo di attenuazione1%Descrizione codice locale01420600ConnettivitàInteract ReadyCodice d'ordine01420600Codice materiale (12NC)910505102401Meccanica e corpoCodice locale01420600Materiale del corpoAlluminio estrusoNumeratore - Quantità per confezione1Materiale del riflettoreAlluminioEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169014206	Controlli e dimmerazione			
Interfaccia di controllo Wireless No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale O1420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine Codice materiale (12NC) 910505102401 Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 EAN/UPC - Prodotto/scatola 87201690142060	Dimmerabile	Sì	Dati del prodotto	
= Emissione luminosa costante No Full EOC 872016901420600 Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Codice materiale (12NC) 910505102401 Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireles Interact System Ready	Nome prodotto ordine	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH
Livello massimo di attenuazione 1% Descrizione codice locale 01420600 Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Codice materiale (12NC) 910505102401 Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Interfaccia di controllo	Wireless	Nome completo prodotto	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH
Connettività Interact Ready Codice d'ordine 01420600 Codice materiale (12NC) 910505102401 Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	= Emissione luminosa costante	No	Full EOC	872016901420600
Codice materiale (12NC) 910505102401 Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Livello massimo di attenuazione	1%	Descrizione codice locale	01420600
Meccanica e corpo Codice locale 01420600 Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Connettività	Interact Ready	Codice d'ordine	01420600
Materiale del corpo Alluminio estruso Numeratore - Quantità per confezione 1 Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206			Codice materiale (12NC)	910505102401
Materiale del riflettore Alluminio EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169014206	Meccanica e corpo		Codice locale	01420600
	Materiale del corpo	Alluminio estruso	Numeratore - Quantità per confezione	1
Materiale office Policarhonato Numeratore Confectioni per castela ectorna 1	<u> </u>			
Numerative - Comezioni per scatota esterna	Materiale del riflettore	Alluminio	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169014206

StoreSet Linear

EAN/UPC - Case	8720169014206
Codice famiglia prodotto	SM504T [STORESET LINEAR]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102401



© 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.