



StoreSet

SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK

StoreSet track, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio medio, Nero

Le destinazioni di vendita al dettaglio di oggi mirano alla creazione di esperienze che attraggano e fidelizzino i clienti. StoreSet aggiunge atmosfera al tuo negozio introducendo contrasti e spezzando le tradizionali linee di luce continue. Disponendo di fasci di varie ampiezze e offrendo un'eccellente qualità della luce, assicura che i tuoi prodotti si distinguano dagli altri e ti consente di creare una varietà di ambienti diversi. Ogni pannello StoreSet è leggero e può essere facilmente collegato a binari di alimentazione o a una struttura Maxos fusion. L'installazione è semplice e, se le tue esigenze cambiano, puoi semplicemente adattare l'illuminazione riposizionando i pannelli e gli apparecchi lungo il binario o il canale. Ciò rende StoreSet uno strumento veramente flessibile e non lineare per creare atmosfere nel negozio che aumentano le vendite.

Warnings and safety

· La copertura 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
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance
	of LED based luminaires - January 2018":
	dal punto di vista statistico, non esiste
	alcune differenza rilevante di
	mantenimento lumen tra B50 e B10.

	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore
	B10.
Codice famiglia prodotto	SM505T [StoreSet track]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

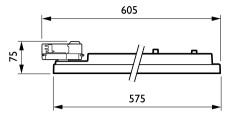
StoreSet

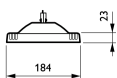
Test filo incandescente Conformità a RoHS EU Si Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 9.000 lm Temperatura del colore correlata 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) Indice di resa cromatica (CRI) Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa Tipo di ottica Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4.5 A Tempo di spunto 0.100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connestione Connestione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale of tipo ella controlli e nalluminio Materiale del corpo Policarbonato	Manualita ENEC	Manakia ENEC
Conformità a ROHS EU Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 9.000 lm Temperatura del colore correlata 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 122 lm/W Indice di resa cromatica (CRI) 80 Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 38° Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Connessione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del riflettore Policarbonato in alluminio Materiale del riflettore Policarbonato	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Piusso luminoso 9.000 lm Temperatura del colore correlata 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 122 lm/W Indice di resa cromatica (CRI) 80 Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa 600 colore sorgente luminosa 830 bianco caldo 71 po di ottica Fascio medio 84 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 75 secio medio 84 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 75 secio medio 85 secio medio 86 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 75 secio medio 87 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 87 secio medio 88 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 87 secio medio 89 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 75 secio medio 89 parecchio d'illuminazione a luce diffusa 75 secio medio 89 parecchio 90		
Flusso luminoso 9.000 lm Temperatura del colore correlata 3000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 122 lm/W Indice di resa cromatica (CRI) 80 Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo 71po di ottica Fascio medio 84 Apparecchio d'Illuminazione a luce diffusa 38° Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) 75 to 60 Hz Funzionamento e parte elettrica 75 to 60 Hz Corrente di spunto 1,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Canonettore a pressione e scarico di trazione 75	Conformita a ROHS EU	SI
Temperatura del colore correlata Efficienza luminosa (specificata) (Nom) Indice di resa cromatica (CRI) Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa Baso bianco caldo Tipo di ottica Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Dall Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del cripe Unita elimentico in alluminio Materiale del riflettore Materiale del cripo Materiale del cripo Materiale del cripo Materiale del riflettore Materiale del cripo Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale del riflettore	Dati tecnici di illuminazione	
Temperatura del colore correlata Efficienza luminosa (specificata) (Nom) Indice di resa cromatica (CRI) Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa Baso bianco caldo Tipo di ottica Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Dall Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del cripe Unita elimentico in alluminio Materiale del riflettore Materiale del cripo Materiale del cripo Materiale del cripo Materiale del riflettore Materiale del cripo Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale del riflettore	Flusso luminoso	9 000 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom) Indice di resa cromatica (CRI) 80 Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea So to 60 Hz Corrente di spunto 4.5 A Tempo di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) O.9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del cripo Policarbonato rivestito in alluminio Materiale del riflettore Policarbonato		-
Indice di resa cromatica (CRI) 80 Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 38° Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Fenzione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile SI Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del cripo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio		-
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa Colore sorgente luminosa Baso bianco caldo Tipo di ottica Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio		
Luminosa Colore sorgente luminosa 830 bianco caldo Tipo di ottica Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 38° Fattore di abbagliamento UGR (Unified Not applicable Glare Rate)		
Colore sorgente luminosa Tipo di ottica Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connestione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale ottico Policarbonato		
Tipo di ottica Fascio medio Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 38° Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del riflettore Policarbonato fivestito in alluminio Materiale del riflettore Policarbonato		830 bianco caldo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Dinmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato		
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di allimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del riflettore Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato		
Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di allimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		
Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4.5 A Tempo di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile SI Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		6
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connessione Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato		
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connessione Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato	Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea 50 to 60 Hz Corrente di spunto 4,5 A Tempo di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		Da 220 a 240 V
Corrente di spunto 0,100 ms Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0,9 Connessione Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato in alluminio Materiale ottico Policarbonato		
Tempo di spunto Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) Connessione Connessione Connessione Connessione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato		4.5 A
Consumo energetico 74 W Fattore di potenza (frazione) 0.9 Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		-
Fattore di potenza (frazione) Connessione Connettore a pressione e scarico di trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato		
Connessione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore DALI Controlli e interfacce = Emissione luminosa costante Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Cavo - Connettore a pressione e scarico di trazione 18 Ba Habita In the face of the scarica di partico di pressione e scarico di partico di		
trazione Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		-
Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore 18 magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato	Cavo	-
magnetotermico (16A tipo B) Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		18
Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato Policarbonato		
Range temperatura ambiente Da +10 a +40° C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Temperatura	
Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Dimmerabile Si Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		
Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione con interfaccia DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Controlli e dimmerazione	
DALI Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Dimmerabile	Sì
Controlli e interfacce DALI = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		DALI
Meccanica e corpo Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Controlli e interfacce	DALI
Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	= Emissione luminosa costante	No
Materiale del corpo Plastica Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato		
Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Policarbonato	Meccanica e corpo	
Materiale ottico Policarbonato	Materiale del corpo	Plastica
	Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale conertura ottica/lenti Policarhonato	Materiale ottico	Policarbonato
Potential Coperation Contents	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato

Materiale fissaggio	Poliammide
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	613 mm
Larghezza complessiva	184 mm
Altezza complessiva	75 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	75 x 184 x 613 mm
Profondità)	
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IE	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
	5 % L80
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione	L80
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq	L80 25 ℃
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione	L80 25 ℃ 1%
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione	L80 25 ℃ 1%
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale	L80 25 ℃ 1%
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto	25 °C 1% Si
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine	L80 25 °C 1% Sì SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	L80 25 °C 1% Si SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	L80 25 °C 1% Si SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK 871869917240400
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine	L80 25 °C 1% SI SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK 871869917240400 17240400
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	L80 25 °C 1% Si SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK 871869917240400 17240400 910500459765
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	L80 25 °C 1% Si SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK 871869917240400 17240400 910500459765 17240400
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	L80 25 °C 1% Si SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK 871869917240400 17240400 910500459765 17240400 1 87186991724044
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	L80 25 °C 1% Si SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK SM505T LED90S/830 PSD-VLC MB BK 871869917240400 17240400 910500459765 17240400 1 87186991724044

StoreSet

Disegno tecnico







© 2023 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.