



StyliD Evo

ST780T 49S/930 PSU MB FG SI

StyliD Evo, Performance, track projector, 38 W, 4900 lm, 3000 K, CRI>90, Fascio medio, Argento

Con StyliD Evo, i venditori al dettaglio possono sfruttare l'eccellente qualità della luce e l'ottima efficienza energetica dell'ottica PerfectAccent in una serie di proiettori flessibili e a prova di futuro. I proiettori StyliD Evo sono facili da riconfigurare con aggiornamenti facili e veloci dell'ottica che non richiedono utensili. I proiettori StyliD Evo supportano i frequenti cambiamenti nei layout dei negozi, poiché possono essere facilmente riposizionati sui binari o sulla struttura Maxos fusion. Ideale per una vasta gamma di applicazioni di illuminazione, da bassi livelli di luminosità in formati convenienti a installazioni a soffitto alto dove è richiesta un'emissione luminosa molto elevata, StyliD offre continuità nell'ambito del concetto di vendita al dettaglio. StyliD Evo può essere montato su un binario 3C o DALI (ST770T, ST780T), su Maxos fusion (ST770S, ST780S, ST770X) oppure a soffitto con una versione a semi-incasso (ST770B). Tutti i proiettori StyliD Evo con riflettori PerfectAccent sono certificati come prodotti di illuminazione circolare e offrono molteplici opzioni di integrazione e regolazione del flusso, cablati e wireless. Per una maggiore durata di conservazione e una migliore presentazione visiva del cibo, nonché per ridurre gli sprechi alimentari e aumentare le vendite, sono disponibili soluzioni Fresh food. Ulteriori informazioni su PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne sono disponibili nel catalogo dedicato alla moda e ai generi alimentari.

Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza il vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza un vetro frontale
- Pulire l'ottica solo con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED o il riflettore. Per le aree destinate alla preparazione di alimenti e aree con livelli elevati di polvere, è fortemente consigliato l'utilizzo del vetro frontale opzionale, in quanto può essere pulito con un panno in microfibra (asciutto).
- Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

Dati del prodotto

Informazioni generali		Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Sorgente luminosa sostituibile	No	= Emissione luminosa costante	No
Numero di riduttori	1 unità	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Driver incluso	Sì	Meccanica e corpo	
Service tag	Sì	Materiale del corpo	Alluminio
Lighting Technology	LED	Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Tier	Specifiche tecniche	Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Dati tecnici di illuminazione		Materiale fissaggio	-
Flusso luminoso	4.900 lm	Colore alloggiamento	Argento
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W	Lunghezza complessiva	240 mm
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	Larghezza complessiva	120 mm
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Altezza complessiva	260 mm
Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	260 x 120 x 240 mm
Tipo di ottica	Fascio medio	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	24°	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	Peso netto (Pezzo)	1,300 kg
Funzionamento e parte elettrica		Approvazione e applicazione	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Marchio CE	Sì
Consumo energetico CLO medio	- W	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Corrente di spunto	12 A	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Tempo di spunto	100 ms	Conformità a RoHS EU	Sì
Consumo energetico	38 W	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Valore di tremolio (PstLM)	1
Connessione	Binario 3C	Effetto stroboscopico	0,5
Cavo	-	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Adatto per la commutazione casuale	No	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<2
Distorsione armonica totale	20 %	Controlli e dimmerazione	
Controlli e dimmerazione		Dimmerabile	No

StyliD Evo

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2

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	3,1 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L85

Dati sulla sostenibilità

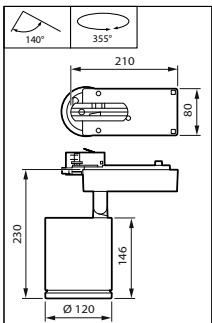
Rating di sostenibilità	Signify Circle
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti sostituibili e riparabili dall'utente (quando applicabile): piastra LED, driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche
Carbonio incorporato (A1-A3)	21,3 kg CO ₂ e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	8,18 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	47 %
GWP totale B6 (kg CO ₂ 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 ₂ eq / kWh)	
GWP totale B6 (kg CO ₂ 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 ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

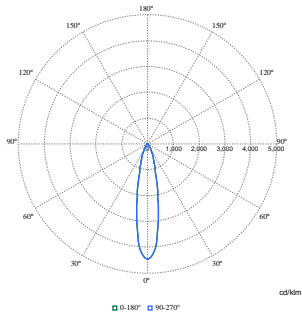
Nome prodotto ordine	ST780T 49S/930 PSU MB FG SI
Nome completo prodotto	ST780T 49S/930 PSU MB FG SI
Full EOC	871869997757300
Descrizione codice locale	97757300
Codice d'ordine	97757300
Codice materiale (12NC)	910505101443
Codice locale	97757300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699977573
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699977573
Codice famiglia prodotto	ST780T [StyliD Evo Performance]

Disegno tecnico



StyliD Evo

Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505101443

