



StyliD Evo

ST771T 39S/PW930 DIA WB WH

StyliD Evo, 31 W, 3850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Fascio largo, Riflettore PerfectAccent, Bianco

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	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	ST771T [STYLID EVO COMPACT DRIVER IN TRACK]
Connettività	Interact Ready
Tier	Specifiche tecniche

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	3.850 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	124 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	8,6 A
Tempo di spunto	25 ms
Consumo energetico	31 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario 3C
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Lunghezza complessiva	260 mm
Larghezza complessiva	90 mm
Altezza complessiva	220 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	220 x 90 x 260 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

StyliD Evo

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h 10 %

Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore -

Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore 90 %

Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore -

Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore 85 %

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq 25 °C

Adatto per la commutazione casuale Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine ST771T 39S/PW930 DIA WB WH

Nome completo prodotto ST771T 39S/PW930 DIA WB WH

Full EOC 872016958794600

Descrizione codice locale 58794600

Codice d'ordine 58794600

Codice materiale (12NC) 910505102736

Codice locale 58794600

Numeratore - Quantità per confezione 1

Peso netto (Pezzo) 0,900 kg

EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169587946

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

EAN/UPC - Case 8720169587946

Disegno tecnico

