



StyliD Evo

ST770X LED27S/840 PSD VWB WH

STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED, 1, LED Module, system flux 2700 lm, 22.5 W, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, compatibile con illuminazione di emergenza centralizzata (integrata) a corrente continua, Fascio extra largo

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			
Codice famiglia lampada	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Consumo energetico	22,5 W
Sorgente luminosa sostituibile	No	Fattore di potenza (frazione)	0,9
Numero di riduttori	1 unità	Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Driver incluso	Si	Cavo	-
Codice famiglia prodotto	ST770X [STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED]	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34
Lighting Technology	LED	Temperatura	
Tier	Specifiche tecniche	Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Marchio CE	Si	Controlli e dimmerazione	
Periodo di garanzia	5 anni	Dimmerabile	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI, compatibile con illuminazione di emergenza centralizzata (integrata) a corrente continua
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Controlli e interfacce	DALI
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	= Emissione luminosa costante	No
Conformità a RoHS EU	Si	Meccanica e corpo	
Dati tecnici di illuminazione		Materiale del corpo	Metallo/Plastica
Flusso luminoso	2.700 lm	Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Temperatura del colore correlata	4000 K	Materiale ottico	Polycarbonato
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W	Materiale copertura ottica/lenti	Lente in polycarbonato metacrilato
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Materiale fissaggio	-
Numero di sorgenti luminose	1	Colore alloggiamento	Bianco
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Lunghezza complessiva	380 mm
Tipo di ottica	Fascio extra largo	Larghezza complessiva	90 mm
Tipo copertura ottica	-	Altezza complessiva	230 mm
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	230 x 90 x 380 mm
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable	Approvazione e applicazione	
Funzionamento e parte elettrica		e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Consumo energetico CLO iniziale	- W W		
Consumo energetico CLO medio	- W W		
Corrente di spunto	18 A		
Tempo di spunto	250 ms		

StyliD Evo

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.382, 0.380) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%

Adatto per la commutazione casuale	Si
------------------------------------	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST770X LED27S/840 PSD VWB WH
Nome completo prodotto	ST770X LED27S/840 PSD VWB WH
Full EOC	871869996665200
Codice d'ordine	96665200
Codice materiale (12NC)	910505100477
Codice locale	96665200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699966652
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699966652

Disegno tecnico

