



StyliD Evo

ST770B LED27S/830 PSD-VLC-E OVL-H BK

StyliD Evo Semi Recessed, 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, Trave orizzontale ovale

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		Fattore di potenza (frazione)	
Codice famiglia lampada	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]		0.9
Sorgente luminosa sostituibile	No	Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Numero di riduttori	1 unità	Cavo	-
Driver incluso	Sì	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34
Codice famiglia prodotto	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]	Temperatura	
Lighting Technology	LED	Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Tier	Specifiche tecniche	Controlli e dimmerazione	
Marchio CE	Sì	Dimmerabile	Sì
Periodo di garanzia	5 anni	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI, compatibile con illuminazione di emergenza centralizzata (integrata) a corrente continua
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Controlli e interfacce	DALI
Marchio ENEC	Marchio ENEC	= Emissione luminosa costante	No
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Meccanica e corpo	
Conformità a RoHS EU	Sì	Materiale del corpo	Metallo/Plastica
Dati tecnici di illuminazione		Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Flusso luminoso	2.700 lm	Materiale ottico	Policarbonato
Temperatura del colore correlata	3000 K	Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	127 lm/W	Materiale fissaggio	-
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Colore alloggiamento	Nero
Numero di sorgenti luminose	1	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °	Lunghezza complessiva	130 mm
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Larghezza complessiva	180 mm
Tipo di ottica	Trave orizzontale ovale	Altezza complessiva	220 mm
Tipo copertura ottica	-	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	220 x 180 x 130 mm
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-	Approvazione e applicazione	
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Funzionamento e parte elettrica		Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Consumo energetico CLO medio	- W W		
Corrente di spunto	20,4 A		
Tempo di spunto	195 ms		
Consumo energetico	22,5 W		

