



StyliD Evo

ST770B 20S/830 PSU-E NB FG WH

StyliD Evo, Compact, Semi-recessed, 20.5 W, 2200 lm, 3000 K, Fascio stretto, 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

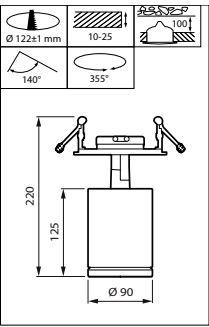
Dati del prodotto

Informazioni generali			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34
Numero di riduttori	1 unità	Adatto per la commutazione casuale	No
Driver incluso	Sì	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Service tag	Sì	Distorsione armonica totale	20 %
Lighting Technology	LED		
Tier	Specifiche tecniche	Controlli e dimmerazione	
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	Dimmerabile	No
		Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
		= Emissione luminosa costante	No
		Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
		Meccanica e corpo	
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale del corpo	Alluminio
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
		Materiale ottico	Alluminio e polycarbonato
Dati tecnici di illuminazione		Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente
Flusso luminoso	2.200 lm	Materiale fissaggio	-
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Colore alloggiamento	Bianco
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 lm/W	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Altezza complessiva	220 mm
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Tipo di ottica	Fascio stretto	Peso netto (Pezzo)	0,900 kg
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	16°		
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	Approvazione e applicazione	
Funzionamento e parte elettrica		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio CE	Sì
Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Consumo energetico CLO medio	- W	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Corrente di spunto	9,92 A	Conformità a RoHS EU	Sì
Tempo di spunto	230 ms	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Consumo energetico	20,5 W	Valore di tremolio (PstLM)	1
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Effetto stroboscopico	0,5
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Cavo	-		

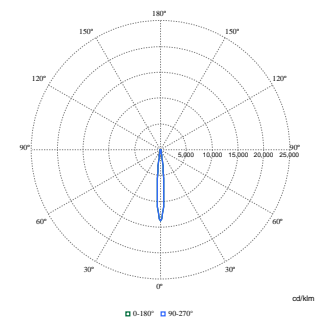
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile 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 del prodotto	
Nome prodotto ordine	ST770B 20S/830 PSU-E NB FG WH
Nome completo prodotto	ST770B 20S/830 PSU-E NB FG WH
Full EOC	871869997654500
Descrizione codice locale	97654500
Codice d'ordine	97654500
Codice materiale (12NC)	910505101208
Codice locale	97654500
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699976545
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699976545
Codice famiglia prodotto	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101208

