



StyliD Evo

ST770B 27S/840 PSU-E VWB FG WH

StyliD Evo Semi Recessed - Power supply unit external (PSU) - Very wide beam - 60°

Sempre più spesso (ogni 8/10 anni) i retailers ristrutturano i propri negozi. Allo stesso tempo, hanno bisogno di mantenere un' elevata qualità della luce, la flessibilità nell'integrazione architettonica e gli effetti luce più adatti, per catturare e fidelizzare i clienti. Inoltre, hanno bisogno di soluzioni proiettate al futuro, che consentano loro di diversificare i concetti proposti nel loro negozio. Fornendo luce di alta qualità, straordinaria efficienza luminosa e consentendo l'intercambiabilità dell'ottica senza utensili, il nuovo StyliD EVO è la soluzione ideale per le esigenze odierne dei retail store. Per prolungare ulteriormente la durata del negozio, l'ottica OptiShield consente di mantenere il prodotto pulito e senza macchie. Coprendo una vasta gamma di applicazioni di illuminazione, da bassi livelli di luce in formati convenienti a installazioni a soffitto alto dove è richiesta una potenza luminosa molto elevata, StyliD EVO offre continuità nel concept del negozio.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Connessione	Connettore a pressione ed estrazione a pressione
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Cavo	-
Sorgente luminosa sostituibile	No	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Numero di unità elettriche	1 unit	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU-E [Power supply unit external (PSU)]	Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Driver incluso	Si	Marchio CE	CE mark
Tipo di ottica	VWB [Very wide beam]	Marchio ENEC	ENEC mark
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	60°	Periodo di garanzia	5 anni
Interfaccia di controllo	-	Emissione luminosa costante	No

StyliD Evo

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50
Conformità a RoHS EU	Si
Codice famiglia prodotto	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Dati tecnici di illuminazione

Rosso saturo (R9)	>50
-------------------	-----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	12,8 A
Tempo di spunto	208 ms
Fattore di potenza (Min)	0,9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale del riflettore	Polycarbonato con rivestimento alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	130 mm
Larghezza complessiva	180 mm
Altezza complessiva	220 mm
Colore	Bianco RAL 9003
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	220 x 180 x 130 mm (8.7 x 7.1 x 5.1 in)

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
-------------------------------	-----------------------------------------------

Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]
-------------------------------------	------------------------

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	2700 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	≥80
Cromaticità iniziale	(0.382, 0.380) SDCM <3
Potenza in ingresso iniziale	23.5 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

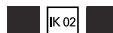
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L80

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Si

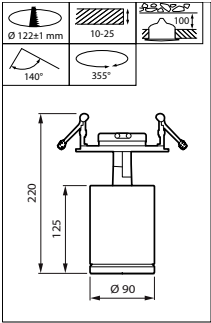
Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869997659000
Nome prodotto ordine	ST770B 275/840 PSU-E VWB FG WH
EAN/UPC - Prodotto	8718699976590
Codice d'ordine	97659000
Codice locale	97659000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	910505101213
Peso netto SAP (Pezzo)	0,900 kg



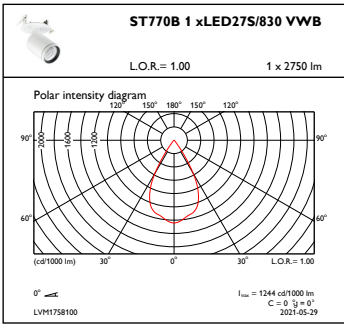
StyliD Evo

Disegno tecnico

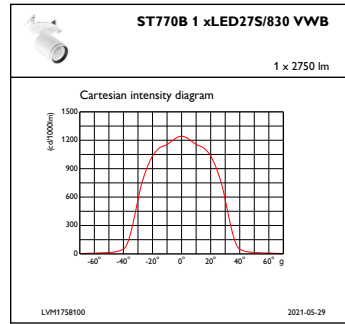


StyliD Evo Compact ST770

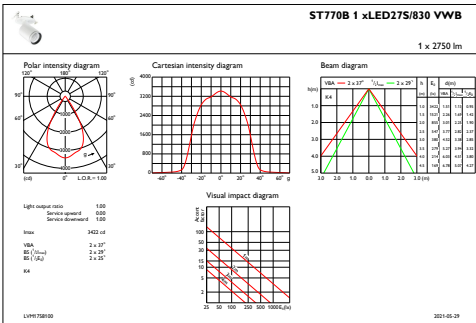
Fotometrie



OFPC1_ST770B1xLED27S830VWB



IFCC1_ST770B1xLED27S830VWB



IFAS1_ST770B1xLED27S830VWB

