



StoreFit

ST210Y 27S/PW930 DIA MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2, 47 W, Regolazione del flusso
DALI Interact System Ready, Fascio medio, 24°

I rivenditori sono sempre alla ricerca di modi per ridurre l'impatto ambientale e i costi energetici. Con questo proiettore StoreFit, gli apparecchi per illuminazione CDM convenzionali possono essere facilmente sostituiti con quelli LED, per una drastica riduzione dei consumi energetici. Il design sottile e compatto riduce la visibilità del proiettore StoreFit nel negozio e mantiene l'attenzione degli acquirenti sulla merce disponibile sugli scaffali. Questa conveniente lampada spot LED può consentirti di risparmiare da subito sui consumi energetici..

Warnings and safety

- La pulizia dell'ottica deve essere eseguita solo con aria compressa. È vietato toccare il LED o il riflettore.
- 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	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	121 lm/W
Numero di riduttori	2 unità	Temperatura del colore correlata	3000 K
Driver incluso	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Codice famiglia prodotto	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]	Valore di tremolio (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Effetto stroboscopico	0,5
Tier	Valore	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Dati tecnici di illuminazione		Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K
Flusso luminoso	5.700 lm	Tipo di ottica	Fascio medio
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°

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	18 A
Tempo di spunto	250 ms
Consumo energetico	47 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario 3C
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact System Ready
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	565 mm
Larghezza complessiva	83 mm
Altezza complessiva	167 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	167 x 83 x 565 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	Marchio CE
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

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

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
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	90 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	85 %

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST210Y 27S/PW930 DIA MB WH
Nome completo prodotto	ST210Y 27S/PW930 DIA MB WH
Full EOC	871869998283600
Descrizione codice locale	98283600
Codice d'ordine	98283600
Codice materiale (12NC)	910505102064
Codice locale	98283600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,400 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699982836
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699982836

Disegno tecnico

