



# StoreFit

## ST210T LED39S/830 PSU MB BK

STOREFIT, 32.5 W, Unità di alimentazione (On/Off), 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		Marchio ENEC	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Numero di riduttori	1 unità	Conformità a RoHS EU	Si
Driver incluso	Si	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Codice famiglia prodotto	ST210T [STOREFIT]	Flusso luminoso	3.900 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	3000 K
Tier	Valore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	116 lm/W
Marchio CE	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Periodo di garanzia	5 anni	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Marchio di infiammabilità	-		

Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	20 A
Tempo di spunto	0,24 ms
Consumo energetico	32,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	28

## Temperatura

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

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	224 mm
Larghezza complessiva	83 mm
Altezza complessiva	176 mm

Diametro complessivo	83 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	176 x 83 x 224 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	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-5%

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

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	L80

## Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST210T LED39S/830 PSU MB BK
Nome completo prodotto	ST210T LED39S/830 PSU MB BK
Full EOC	871869996836600
Codice d'ordine	96836600
Codice materiale (12NC)	910505100639
Codice locale	96836600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699968366
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699968366

## Disegno tecnico

