



# **StoreFit**

# ST210Y 19S/FMT DIA MB WH

StoreFit, CoreLine trunking variant (double spot head), 50 W, 3900 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Fascio medio, Bianco

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
Numero di riduttori	2 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
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
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.900 lm
-	

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

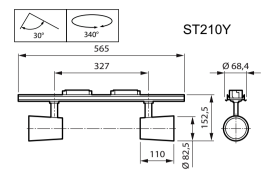
## StoreFit

Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	78 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Fresh Meat
Tipo di ottica	Fascio medio
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	24°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	18 A
Tempo di spunto	250 ms
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Binario 3C
Cavo	
Numero di prodotti sotto interruttore	17
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact
	System Ready
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	D4i™ DALI-2™
Livello massimo di attenuazione	1%
Connettività	Interact Ready
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
Diametro complessivo	0 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	167 x 83 x 565 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	1,400 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.457,0.385)<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Performance nel tempo (conforme a IEC	E)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L85
durata utile media* di 50000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
100.000 ore	
Dett del considere	
Dati del prodotto	CT210V 10C /FMT DIA MD W//
Nome prodotto ordine	ST210Y 19S/FMT DIA MB WH
Nome completo prodotto  Full EOC	ST210Y 19S/FMT DIA MB WH
Descrizione codice locale	871869998277500 98277500
Codice d'ordine	
	98277500
Codice materiale (12NC)  Codice locale	910505102058 98277500
Numeratore - Quantità per confezione	9719600092775
Numeratore - Confezioni per scatela esterna	8718699982775
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9719600092775
Codice famiglia prodette	8718699982775 ST210V (ST210V StoroEit CL trunk gon2)
Codice famiglia prodotto	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]

## **StoreFit**

#### Disegno tecnico





© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.