

**PHILIPS****Lighting**

# StoreFit

## ST210Y 19S/FMT PSU MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2, 50 W, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Réflecteur à faisceau semi-intensif, haute réflectance, 24°

Les détaillants sont toujours à la recherche de solutions pour réduire leur empreinte environnementale et leurs coûts énergétiques. Avec ce projecteur StoreFit, les luminaires CDM conventionnels peuvent être remplacés facilement par des LED, ce qui réduit considérablement la consommation d'énergie. Le design fin et compact permet de fondre le projecteur StoreFit dans le décor du magasin tandis que l'éclairage seul attire l'attention des acheteurs sur les marchandises en vente. Avec ce projecteur LED abordable, vous commencerez immédiatement à faire des économies d'énergie.

### Mises en garde et sécurité

- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur.
- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

### Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	2 unités
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui

<b>Données techniques de l'éclairage</b>																																					
Flux lumineux	3 900 lm	Longueur totale	565 mm																																		
Rouge saturé (R9)	>50	Largeur totale	69 mm																																		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Hauteur totale	167 mm																																		
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	167 x 69 x 565 mm																																		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80																																				
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)																																				
Température de couleur	Viande fraîche																																				
Type d'optique	Réflecteur à faisceau semi-intensif, haute réflectance																																				
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°																																				
Indice UGR	Not applicable																																				
<b>Fonctionnement et électricité</b>																																					
Tension d'entrée	220 à 240 V	Tolérance de flux lumineux	+/-10%																																		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Chromaticité initiale	(0.406, 0.350) SDCM <3																																		
Courant d'appel	20,4 A	Tolérance de consommation électrique	+/-5%																																		
Durée courant d'appel	0,25 ms																																				
Consommation électrique	50 W																																				
Facteur de puissance (fraction)	0.9																																				
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles																																				
Câble	-																																				
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	26																																				
<b>Température</b>																																					
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C																																				
<b>Commandes et gradation</b>																																					
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C																																		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Niveau de gradation maximal	Non applicable																																		
Flux lumineux constant	Non	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable																																		
<b>Mécanique et boîtier</b>																																					
Matériaux du corps	Aluminium	<b>Données du produit</b>																																			
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Matériaux optiques	-	Nom du produit de la commande	ST210Y 19S/FMT PSU MB WH	Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Nom de produit complet	ST210Y 19S/FMT PSU MB WH	Matériaux de fixation	-	Code EOC	871869998276800	Couleur du corps	Blanc	Code de commande	98276800	Finition du cache optique/de la lentille	-	Code 12NC	910505102057			Quantité par pack	1			Code EAN – Produit/Boîte	8718699982768			Conditionnement par carton	1			Codes EAN/UPC – Boîte	8718699982768
Matériaux optiques	-	Nom du produit de la commande	ST210Y 19S/FMT PSU MB WH																																		
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Nom de produit complet	ST210Y 19S/FMT PSU MB WH																																		
Matériaux de fixation	-	Code EOC	871869998276800																																		
Couleur du corps	Blanc	Code de commande	98276800																																		
Finition du cache optique/de la lentille	-	Code 12NC	910505102057																																		
		Quantité par pack	1																																		
		Code EAN – Produit/Boîte	8718699982768																																		
		Conditionnement par carton	1																																		
		Codes EAN/UPC – Boîte	8718699982768																																		

**Schéma dimensionnel**