



**PHILIPS**

**Lighting**



# **Spot LED compact favorisant les économies d'énergie**

## **StoreFit**

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.

### **Avantages**

- La petite tête de spot offre un design très discret
- L'alternative à LED parfaite pour les luminaires CDM classiques
- Faible investissement initial

### **Fonctions**

- Jusqu'à 3 900 lm
- Choisissez parmi une finition blanche ou noire (ST201T et ST210Y)
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K et PremiumWhite 3 000 K
- Options de réflecteur à faisceau semi-extensif ou à faisceau extensif

### **Application**

- Boutique de station-service
- Supermarchés et hypermarchés
- Boutiques de mode

## 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

## Versions

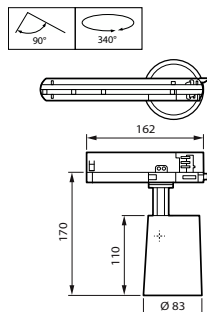


StoreFit ST210Y



StoreFit ST210Y on Coreline trunking

## Schéma dimensionnel



Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Conviens pour la commutation aléatoire	Non
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Code de protection contre les chocs méca.	IK02
Code d'indice de protection	IP20
Approbation et application	
Plage de température ambiante	+10 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	0,5
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Données du produit	
Code de la famille de produits	ST210T

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)		Type
			Flux lumineux	d'optique	
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	3000 K	139 lm/W	4 100 lm	Faisceau extensif
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	4000 K	140 lm/W	2 800 lm	Faisceau semi-intensif
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	4000 K	144 lm/W	4 200 lm	Faisceau extensif
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	3000 K	139 lm/W	4 100 lm	Faisceau extensif
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	4000 K	144 lm/W	4 200 lm	Faisceau extensif

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	29,5 W
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	20 W
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	29,5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	29,5 W
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	29,5 W

**Mécanique et boîtier**

Order Code	Full Product Name	Couleur du boîtier
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	Noir
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	Noir
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	Noir

Order Code	Full Product Name	Couleur du boîtier
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	Blanc
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	Blanc

**Performances initiales (conformité à la norme IEC)**

Order Code	Full Product Name	Chromatricité initiale
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	(0.434,0.403)<3
910505102051	ST210T 27S/840 PSU MB BK	(0.382,0.380)<3
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	(0.382,0.380)<3

Order Code	Full Product Name	Chromatricité initiale
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	(0.434,0.403)<3
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	(0.382,0.380)<3

