



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

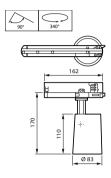
- · Boutique de station-service
- · Supermarchés et hypermarchés
- · Boutiques de mode

StoreFit

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

Schéma dimensionnel



StoreFit

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	e
Angle d'ouverture du faisceau de la	120 degré(s)
source lumineuse	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Faisceau extensif
3,000 0000000	
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité
ctasse de protection IEC	II
Tension d'entrée	220 à 240 V
	220 a 240 V 50 to 60 Hz
Fréquence linéaire	
Convient pour la commutation	Non
aléatoire	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Code de protection contre les chocs	IK02
méca.	
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 (conformit	é à la norme IEC)
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
	,
Données du produit	
	ST210T
Code de la famille de produits	312101

Données techniques de l'éclairage

		Température de	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	couleur corrélée (nom.)	(valeur nominale)	Flux lumineux
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	3000 K	113 lm/W	3 900 lm
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	4000 K	109 lm/W	4 100 lm
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	3000 K	113 lm/W	3 900 lm
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	4000 K	109 lm/W	4 100 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	34,5 W
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	37,5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
910505102046	ST210T 39S/830 PSU WB WH	34,5 W
910505102054	ST210T 39S/840 PSU WB WH	37,5 W

StoreFit

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du boîtier
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB 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	Chromaticité initiale
910505102048	ST210T 39S/830 PSU WB BK	(0.434,0.403)<3
910505102056	ST210T 39S/840 PSU WB BK	(0.382,0.380)<3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité 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

