

PHILIPS

Lighting



StoreFit

ST210Y 27S/840 PSU MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2, 49 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.

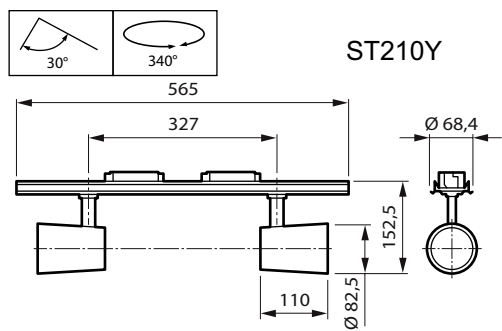
Mises en garde et sécurité

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

Données techniques de l'éclairage		Longueur totale	565 mm
Flux lumineux	5 900 lm	Largeur totale	69 mm
Rouge saturé (R9)	>50	Hauteur totale	167 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	167 x 69 x 565 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	840 blanc neutre		
Type d'optique	Réflecteur à faisceau semi-intensif, haute réflectance		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité		Performances initiales	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Chromaticité initiale	(0.3818, 0.3797) SDCM <3
Courant d'appel	25,6 A	Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Durée courant d'appel	0,208 ms		
Consommation électrique	49 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	25		
Température		Durées de vie (conformes IES)	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Commandes et gradation		Conditions d'application	
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
Mécanique et boîtier		Données du produit	
Matériaux du corps	Aluminium	Nom du produit de la commande	ST210Y 27S/840 PSU MB WH
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Nom de produit complet	ST210Y 27S/840 PSU MB WH
Matériaux optiques	-	Code EOC	871869998280500
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Code de commande	98280500
Matériaux de fixation	-	Code 12NC	910505102061
Couleur du corps	Blanc	Quantité par pack	1
Finition du cache optique/de la lentille	-	Code EAN – Produit/Boîte	8718699982805
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8718699982805

Schéma dimensionnel

© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, avril 16 - Les données sont sujettes à changement