

PHILIPS**Lighting**

StoreFit

ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2, 75 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready, Faisceau semi-intensif, 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

Données techniques de l'éclairage		Finition du cache optique/de la lentille	-
Flux lumineux	7 700 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)	128 lm/W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	167 x 69 x 565 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K		
Type d'optique	Faisceau semi-intensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité		Approbation et application	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Évaluation de la durabilité	-
Courant d'appel	18 A	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Durée courant d'appel	250 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consommation électrique	75 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	17		
Température		Performances initiales	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready		
Interface de commande	DALI	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Matériaux du corps	Aluminium	Conditions d'application	
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Performance température ambiante Tq	25 °C
Matériaux optiques	Polycarbonate	Niveau de gradation maximal	1%
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Matériaux de fixation	-	Données du produit	
Couleur du corps	Blanc	Nom du produit de la commande	ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH
		Nom de produit complet	ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH
		Code EOC	871869998290400
		Code de commande	98290400
		Code 12NC	910505102070
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8718699982904
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8718699982904

Schéma dimensionnel