



# StoreFit

## ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH

ST210Y | ST210Y StoreFit CL trunk gen2 - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct - 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

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

<b>Approbation et application</b>	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

<b>Conditions d'application</b>	
Niveau de gradation maximal	1%
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

<b>Données techniques de l'éclairage</b>	
Flux lumineux	7 400 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Blanc premium avec CRI ≥ 90
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>	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	36 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
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

<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C

<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non

<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	565 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	167 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	167 x 69 x 565 mm

<b>Performances initiales</b>	
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-5%

<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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

<b>Données du produit</b>	
Code EOC	871869998290400
Nom du produit de la commande	ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH
Code de commande	98290400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505102070
Nom de produit complet	ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699982904

Schéma dimensionnel

