



StoreFit

ST210Y LED39S/830 DIA MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2, 61 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready, 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		Finition du cache optique/de la lentille	
Flux lumineux	3 900 lm		-
Rouge saturé (R9)	>50	Longueur totale	565 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Largeur totale	69 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W	Hauteur totale	167 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	167 x 69 x 565 mm
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Approbation et application	
Température de couleur	830 blanc chaud	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Type d'optique	Réflecteur à faisceau semi-intensif, haute réflectance	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Évaluation de la durabilité	-
Indice UGR	Not applicable	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fonctionnement et électricité		Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Tension d'entrée	220 à 240 V	Performances initiales	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Consommation électrique CLO initiale	- W	Chromaticité initiale	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
Courant d'appel	36 A	Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Durée courant d'appel	0,25 ms	Durées de vie (conformes IES)	
Consommation électrique	61 W	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	80
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	Conditions d'application	
Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	17	Niveau de gradation maximal	1%
Température		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C	Données du produit	
Commandes et gradation		Nom du produit de la commande	ST210Y LED39S/830 DIA MB WH
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil	Nom de produit complet	ST210Y LED39S/830 DIA MB WH
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready	Code EOC	871869997328500
Interface de commande	DALI	Code de commande	97328500
Flux lumineux constant	Non	Code 12NC	910505101181
Mécanique et boîtier		Quantité par pack	1
Matériaux du corps	Aluminium	Code EAN – Produit/Boîte	8718699973285
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Conditionnement par carton	1
Matériaux optiques	-	Codes EAN/UPC – Boîte	8718699973285
Matériaux du cache optique/de la lentille	-		
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Blanc		

Schéma dimensionnel

