



StoreFit

ST210Y LED27S/830 PSU MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2 - Alimentation - Medium-beam reflector high reflectance (MB) - 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.
- · Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- 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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	2 units
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Medium-beam reflector high
	reflectance (MB)
Faisceau du luminaire	24°

Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non

StoreFit

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1@
	200mm to EN62471
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	ST210Y [ST210Y StoreFit CL
	trunk gen2]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
nouge sature	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Courant d'appel	19,9 A
Temps du courant d'appel	0,23 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	-
Longueur totale	565 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	167 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	167 x 69 x 565 mm (6.6 x 2.7 x
	22.2 in)

Performances initiales (conforme IEC) Flux lumineux initial 2700 lm Tolérance du flux lumineux +/-10% Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 121 lm/W Température de couleur proximale initiale 3000 K Indice de rendu des couleurs (initial) >80 Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 80 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174		
Performances initiales (conforme IEC) Flux lumineux initial 2700 lm Tolérance du flux lumineux +/-10% Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 121 lm/W Température de couleur proximale initiale 3000 K Indice de rendu des couleurs (initial) >80 Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 80 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Conde de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Flux lumineux initial 2700 lm Tolérance du flux lumineux +/-10% Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED 121 lm/W Température de couleur proximale initiale 3000 K Indice de rendu des couleurs (initial) >80 Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Conde de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Notation de durabilité	-
Flux lumineux initial 2700 lm Tolérance du flux lumineux +/-10% Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED 121 lm/W Température de couleur proximale initiale 3000 K Indice de rendu des couleurs (initial) >80 Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Conde de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174		
Efficacité lumineux +/-10% Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED 121 lm/W Température de couleur proximale initiale 3000 K Indice de rendu des couleurs (initial) >80 Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Conde de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 79 Ri869997321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Performances initiales (conforme IEC)	
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique */-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux	Flux lumineux initial	2700 lm
Température de couleur proximale initiale Indice de rendu des couleurs (initial) Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Indice de rendu des couleurs (initial) >80 Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	121 lm/W
Chromaticité initiale (0.4338, 0.4030) SDCM <3 Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Température de couleur proximale initiale	3000 K
Puissance initiale absorbée 39.5 W Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25°C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35°C Performance Température Ambiante Tq 25°C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Tolérance de consommation électrique +/-5% Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Chromaticité initiale	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
Durées de vie (condorme IEC) Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Puissance initiale absorbée	39.5 W
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174		
moyenne de 50 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Durées de vie (condorme IEC)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	10 %
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	moyenne de 50 000 h	
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	80
Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	25 °C)	
Plage de températures ambiantes -10 à +35 °C Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174		
Performance Température Ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Conditions d'utilisation	
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Plage de températures ambiantes	-10 à +35 ℃
Convient à une commutation aléatoire Non applicable Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande ST210Y LED275/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Données logistiques Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Code de produit complet 871869997321600 Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174		
Nom du produit de la commande ST210Y LED27S/830 PSU MB WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Données logistiques	
WH Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Code de produit complet	871869997321600
Code barre produit 8718699973216 Code de commande 97321600 Numérateur - Quantité par kit 1 Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Nom du produit de la commande	ST210Y LED27S/830 PSU MB
Code de commande97321600Numérateur - Quantité par kit1Conditionnement par carton1SAP - Matériaux910505101174		WH
Numérateur - Quantité par kit1Conditionnement par carton1SAP - Matériaux910505101174	Code barre produit	8718699973216
Conditionnement par carton 1 SAP - Matériaux 910505101174	Code de commande	97321600
SAP - Matériaux 910505101174	Numérateur - Quantité par kit	1
	Conditionnement par carton	1
Net Weight (Piece) 1.400 kg		910505101174
	Net Weight (Piece)	1,400 kg

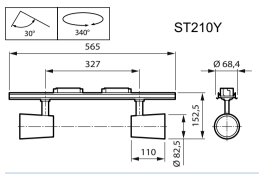


IP20 [Protection des doigts]

Code d'indice de protection

StoreFit

Schéma dimensionnel



ST210Y LED27S/830 PSU MB WH

