



StoreFit

ST210T LED25S/830 PSU MB WH

STOREFIT - Alimentation - Faisceau semi intensif - - - 24°

Les petits commerces sont sans cesse à la recherche de moyens de réduire leur empreinte environnementale et leurs coûts d'énergie. ST210 permet de remplacer les luminaires CDM classiques par des LED et réduire ainsi significativement la consommation d'énergie. Le design délicat et compact rend ce produit discret dans le magasin afin que les clients gardent leur attention sur la marchandise. Ce projecteur à LED est abordable et peut vous permettre de réduire votre consommation électrique immédiatement.

Données du produit

Caractéristiques générales		Garantie	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °		5 ans
Température de couleur	830 blanc chaud	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Code de la famille de produits	ST210T [STOREFIT]
Driver inclus	Oui	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]	Caractéristiques électriques	
Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Faisceau du luminaire	24°	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Interface de commande	-	Courant d'appel	12 A
Connexion	Rail	Temps du courant d'appel	0.2 ms
Câble	Non	Facteur de puissance (min.)	0.9
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	avec gradation	Non
Essai au fil incandescent	NO [Non]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		

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	161.5 mm
Largeur totale	83 mm
Hauteur totale	176 mm
Diamètre total	83 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	176 x 83 x 162 mm (6.9 x 3.3 x 6.4 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	117 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.4338, 0.4030) SDCM <4
Puissance initiale absorbée	20.5 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	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

Conditions d'utilisation

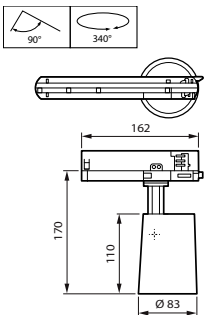
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871869996827400
Nom du produit de la commande	ST210T LED25S/830 PSU MB WH
Code barre produit	8718699968274
Code de commande	96827400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505100630
Poids net (pièce)	1.460 kg

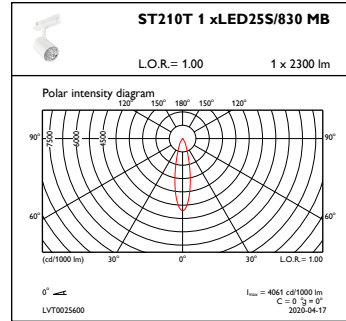
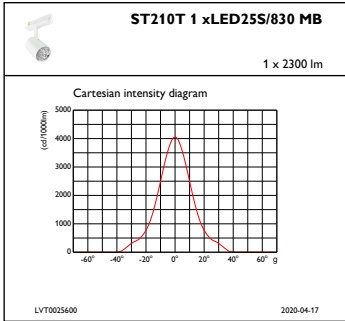


Schéma dimensionnel



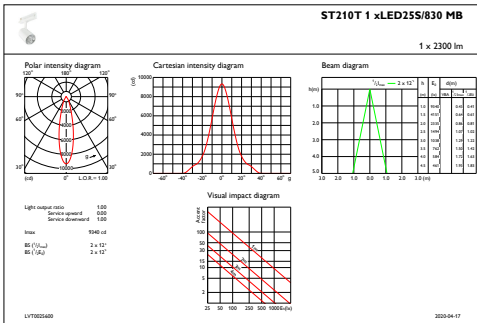
ST210

Données photométriques



IFCC1_ST210T1xLED25S830MB

OFPC1_ST210T1xLED25S830MB



IFAS1_ST210T1xLED25S830MB

