



StoreFit

ST210T LED39S/830 PSU WB WH

STOREFIT - Alimentation - Faisceau extensif - 30° -

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 °	Connexion	Rail
Température de couleur	830 blanc chaud	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	30°	Flux lumineux constant	Non
Interface de commande	-	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	28
		Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Code de la famille de produits	ST210T [STOREFIT]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	20 A
Temps du courant d'appel	0,24 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	224 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 224 mm (6.9 x 3.3 x 8.8 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]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3900 lm

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.4338, 0.4030) SDCM <6
Puissance initiale absorbée	32.5 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

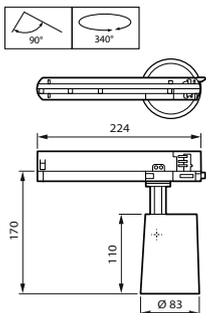
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871869996834200
Nom du produit de la commande	ST210T LED39S/830 PSU WB WH
Code barre produit	8718699968342
Code de commande	96834200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505100637
Net Weight (Piece)	0,460 kg

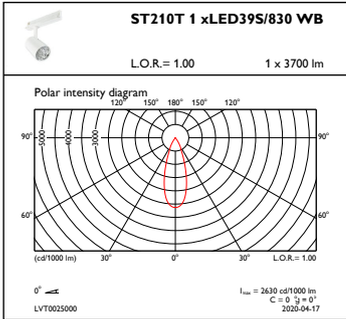


Schéma dimensionnel

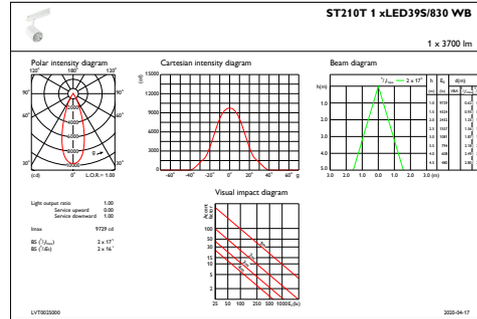


ST210T LED39S/830 PSU WB WH

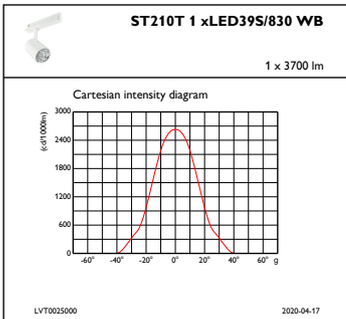
Données photométriques



OFPC1_ST210T1xLED39S830WB



IFAS1_ST210T1xLED39S830WB



IFCC1_ST210T1xLED39S830WB

