



# StoreFit

## ST210T 27S/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 °	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	830 blanc chaud	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage CE	Oui
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver inclus	Oui	Garantie	5 ans
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]	Flux lumineux constant	Non
Faisceau du luminaire	30°	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Connexion	Rail	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Câble	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Code de la famille de produits	ST210T [ STOREFIT]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
<b>Photométries et colorimétries</b>	
Rouge saturé	>50
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	8,75 A
Temps du courant d'appel	0,19 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
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	162 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
<b>Normes et recommandations</b>	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

<b>Performances initiales (conforme IEC)</b>	
Flux lumineux initial	2700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	122 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	22 W
Tolérance de consommation électrique	+/-5%

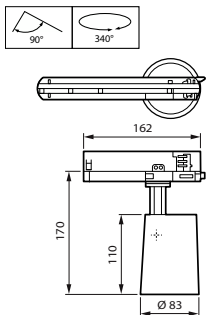
<b>Durées de vie (condorme IEC)</b>	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

<b>Conditions d'utilisation</b>	
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

<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869998261400
Nom du produit de la commande	ST210T 27S/830 PSU WB WH
Code barre produit	8718699982614
Code de commande	98261400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505102042
Net Weight (Piece)	0,460 kg



## Schéma dimensionnel



ST210T 27S/830 PSU WB WH

