



StoreFit

ST210Y LED19S/FMT DIA MB WH

ST210Y StoreFit CL trunk gen2 - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct - Medium-beam reflector high reflectance (MB) - 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		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Température de couleur	Viande fraîche	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage CE	Marquage CE
Nombre d'unités d'appareillage	2 units	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Type d'optique	Medium-beam reflector high reflectance (MB)	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	17
Faisceau du luminaire	24°	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Interface de commande	DALI	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	Code de la famille de produits	ST210Y ST210Y StoreFit CL trunk gen2]
Câble	Non	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

Photométries et Colorimétries

Rouge saturé	>50
--------------	-----

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	36 A
Temps du courant d'appel	0.25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Variateur sans fil
----------------	--------------------

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)

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	1900 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	79 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.406, 0.350) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	53 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)	80

Conditions d'utilisation

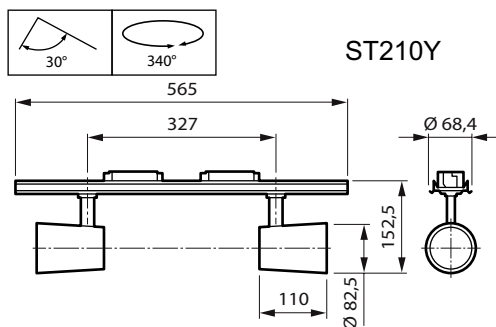
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871869997320900
Nom du produit de la commande	ST210Y LED19S/FMT DIA MB WH
Code barre produit	8718699973209
Code de commande	97320900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101173
Poids net (pièce)	1.400 kg



Schéma dimensionnel



ST210

