



StoreSet Linear

SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA

StoreSet Linear, Xtra (lm/W and lifetime), 41 W, L1200 mm, 6600 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, Optique asymétrique double 35°, faisceau extensif, Transparent, Blanc, VLC

StoreSet Linear est un luminaire linéaire ultra-flexible pour les systèmes de rails de vente au détail qui offre une excellente qualité avec la promesse d'améliorations évolutives. Dans les applications de vente au détail telles que les supermarchés, les magasins de format urbain, les magasins express, chaque panneau linéaire peut être combiné avec une large gamme de spots de notre gamme et intégré en douceur dans votre système de rail existant. Ainsi, vous pouvez donner de l'éclat à vos marchandises et vous démarquer dans les rayons, ainsi que dans les allées et les espaces ouverts. StoreSet Linear (SM504T) possède un design de panneau mince et discret qui permet de positionner facilement les luminaires où vous le souhaitez le long des rails, et de s'adapter aux futurs changements de disposition. Les versions avec ballast sans fil offrent un confort accru avec la gradation et le réglage de la scène sur l'infrastructure existante montée sur rail à trois circuits sans avoir besoin de commandes filaires. De plus, des capteurs intégrés pour la collecte de données mettront en lumière des informations pertinentes et granulaires que vous pourrez utiliser pour soutenir votre entreprise.

Mises en garde et sécurité

- Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyées qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergents.

Données du produit

Informations générales	Code famille de produits	SM504T [STORESET LINEAR]
Source lumineuse remplaçable	Connectivité	Interact Ready
Nombre d'appareillages	Type de lampe	LED
Driver inclus	Valeur ajoutée	Premium

StoreSet Linear

Marquage CE	Oui	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Garantie	5 ans	Matériaux de fixation	Polyamide
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Couleur du corps	Blanc
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Longueur totale	1 153 mm
Conforme à RoHS	Oui	Largeur totale	64 mm
Données techniques de l'éclairage		Hauteur totale	74 mm
Flux lumineux	6 600 lm	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 64 x 1153 mm
Rouge saturé (R9)	<50		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	161 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	840 blanc neutre		
Type d'optique	Optique asymétrique double 35°, faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	104° x 98°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique CLO initiale	- W		
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	25,1 A		
Durée courant d'appel	0,214 ms		
Consommation électrique	41 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Rail		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21		
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation Dali, compatible communication par la lumière visible		
Interface de commande	DALI		
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	aluminium extrudé		
Matériaux du réflecteur	Aluminium		
Matériaux optiques	Polycarbonate		
Approbation et application			
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]		
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778		
Performances initiales			
Tolérance de flux lumineux	+/-10%		
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3		
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Durées de vie (conformes IES)			
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80		
Conditions d'application			
Performance température ambiante Tq	25 °C		
Niveau de gradation maximal	1%		
Convient pour la commutation aléatoire	Oui		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA		
Nom de produit complet	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA		
Code EOC	872016901243100		
Code de commande	01243100		
Code 12NC	910505102224		
Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8720169012431		
Conditionnement par carton	1		
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169012431		

StoreSet Linear

Schéma dimensionnel

