



# StoreSet Linear

# SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH

StoreSet Linear, 51 W, L1200 mm, 6100 lm, 3000 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		
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	

Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans

# **StoreSet Linear**

4	
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 100 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
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
	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	51 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Distorsion harmonique totale	20 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	
,	Système Interact Ready de
transformateur	Système Interact Ready de gradation Dali, compatible
	gradation Dali, compatible
	gradation Dali, compatible communication par la lumière
transformateur	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible
Interface de commande	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI
Interface de commande Flux lumineux constant	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1%
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1%
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1%
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité  Mécanique et boîtier	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité  Mécanique et boîtier Matériaux du corps	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité  Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready  aluminium extrudé Aluminium
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité  Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready  aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité  Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready  aluminium extrudè Aluminium Polycarbonate Polycarbonate
Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal Connectivité  Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready  aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polyamide

Longueur totale	1 153 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 64 x 1153 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1,800 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Ecart type de Chromatiche (ethpse de McAdam)	3DCIVI23
Durées de vie (conformes IES)	
	10.0/
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	10 %
utile moyenne de 50 000 h	10.0/
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	10 %
utile moyenne de 100 000 h	100
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
de 100 000 h	
Daniel de la constant	
Données du produit	CNAFO AT C1C (022 DIA 1/1 C
Nom du produit de la commande	SM504T 61S/830 DIA-VLC
	DA35W WH
Nom de produit complet	SM504T 61S/830 DIA-VLC
	DA35W WH
Code EOC	872016901229500
Code de commande	01229500
Code 12NC	910505102210
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169012295
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169012295
Code famille de produits	SM504T [STORESET LINEAR]

# **StoreSet Linear**

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102210



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.