

PHILIPS

Lighting



StoreSet Linear

SM504T 90S/830 PSD-VLC WB WH XA

STORESET LINEAR, 62 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (intégré), Faisceau extensif, 85° x 85°

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

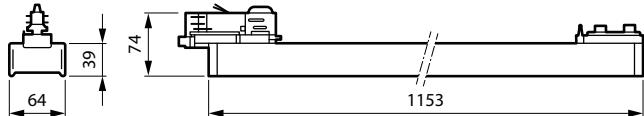
Informations générales	Code famille de produits	SM504T [STORESET LINEAR]
Source lumineuse remplaçable	Type de lampe	LED
Nombre d'appareillages	Valeur ajoutée	Premium
Driver inclus	Marquage CE	Oui

StoreSet Linear

Garantie	5 ans	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Matériaux de fixation	Polyamide
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Conforme à RoHS	Oui	Longueur totale	1153 mm
Données techniques de l'éclairage		Largeur totale	64 mm
Flux lumineux	9 000 lm	Hauteur totale	74 mm
Rouge saturé (R9)	<50	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 64 x 1153 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	145 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	830 blanc chaud		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85° x 85°		
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	4,5 A		
Durée courant d'appel	1 ms		
Consommation électrique	62 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Rail		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	18		
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Nom du produit de la commande	SM504T 90S/830 PSD-VLC WB WH XA
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (intégré)	Nom de produit complet	SM504T 90S/830 PSD-VLC WB WH XA
Interface de commande	DALI	Code EOC	872016901246200
Flux lumineux constant	Non	Code de commande	01246200
Mécanique et boîtier		Code 12NC	910505102227
Matériaux du corps	aluminium extrudé	Quantité par pack	1
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Code EAN – Produit/Boîte	8720169012462
Matériaux optiques	Polycarbonate	Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8720169012462

StoreSet Linear

Schéma dimensionnel



© 2023 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, avril 29 - Les données sont sujettes à changement