

PHILIPS**Lighting**

StoreSet Linear

SM504T 80S/840 PSU DA45 WH

StoreSet Linear, 54 W, L1200 mm, 8000 lm, 4000 K, Optique asymétrique double 45°, Transparent, Blanc

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
Code famille de produits	SM504T [STORESET LINEAR]
Type de lampe	LED

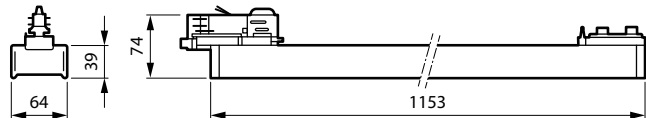
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC

StoreSet Linear

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Conforme à RoHS	Oui	Longueur totale	1 153 mm
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	8 000 lm	Largeur totale	64 mm
Rouge saturé (R9)	<50	Hauteur totale	74 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 64 x 1153 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	148 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 45°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110° x 110°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM<3
Consommation électrique CLO initiale	- W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	20 A		
Durée courant d'appel	0,288 ms		
Consommation électrique	54 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Rail		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	22		
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Interface de commande	-	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	aluminium extrudé	Nom du produit de la commande	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Nom de produit complet	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code EOC	872016901238700
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code de commande	01238700
Matériaux de fixation	Polyamide	Code 12NC	910505102219
Couleur du corps	Blanc	Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8720169012387
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC – Boîte	8720169012387

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 16 - Les données sont sujettes à changement