



StoreSet Linear

SM504T 80S/830 DIA-VLC WB BK

StoreSet Linear, 57 W, L1200 mm, 8000 lm, 3000 K, DALI, InterAct Ready, Faisceau extensif, Transparent, Noir, 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
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm

StoreSet Linear

Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	140 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	22 A
Durée courant d'appel	0,275 ms
Consommation électrique	57 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
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
Date of American Control of the Cont	r Système Interact Ready de
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateu	. Dysterne miteraet meday de
Driver / unite d'alimentation electrique / transformateu	gradation Dali, compatible
Driver / unite d'alimentation electrique / transformateu	
Driver / unite d'alimentation electrique / transformateu	gradation Dali, compatible
Interface de commande	gradation Dali, compatible communication par la lumière
	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 extrudé 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 Polycarbonate Polyamide
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 Couleur du corps	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polyamide Noir
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 Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polycarbonate Polyamide Noir Transparent
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 Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polycarbonate Polyamide Noir Transparent 1 153 mm 64 mm
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 de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polyarbonate Polyamide Noir Transparent 1153 mm 64 mm 74 mm
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 Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polycarbonate Polyamide Noir Transparent 1 153 mm 64 mm 74 mm 74 x 64 x 1153 mm
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 de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	gradation Dali, compatible communication par la lumière visible DALI Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready aluminium extrudé Aluminium Polycarbonate Polyarbonate Polyamide Noir Transparent 1153 mm 64 mm 74 mm

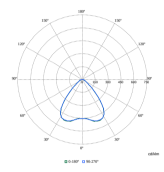
Poids net (pièce)	1,800 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée
	30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @
	200mm to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
	+10 à +35 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 d +35 C
Performances initiales	
	. / 100/
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Ecart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	10 %
utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	10 %
utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	=
de 35 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L90
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	=
de 75 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	=
de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SM504T 80S/830 DIA-VLC
	WB BK
Nom de produit complet	SM504T 80S/830 DIA-VLC
	WB BK
Code EOC	872016901115100
Code de commande	01115100
Code 12NC	910505102565
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169011151
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169011151
Code famille de produits	SM504T [STORESET LINEAR]

StoreSet Linear

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102565



© 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.