

PHILIPS

Lighting



StoreSet

SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK

StoreSet track, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Optique asymétrique double 25°, faisceau extensif, Noir

Les destinations de vente au détail d'aujourd'hui visent avant tout à créer des expériences qui attirent et fidélisent les clients. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant du contraste et en brisant les lignes de lumière continues traditionnelles. Une variété de formes de faisceaux, combinée à une excellente qualité de lumière, garantit que votre marchandise se démarque, tout en vous permettant de créer une variété d'ambiances différentes. Chaque panneau StoreSet est léger et peut être facilement connecté à des pistes d'alimentation ou à une épine dorsale de fusion Maxos. L'installation est simple, et si vos besoins changent, vous pouvez simplement adapter l'éclairage en repositionnant les panneaux et les luminaires le long du rail ou du tronc. Cela fait de StoreSet un outil vraiment flexible et non linéaire pour créer des ambiances de magasin qui favorisent les ventes.

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
Remarques	*Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des

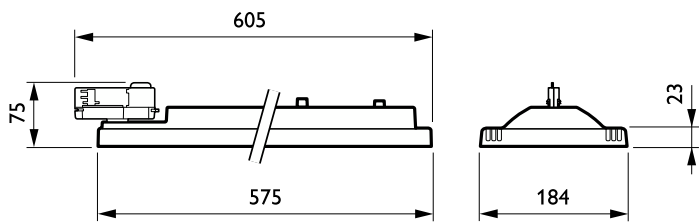
luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.

StoreSet

Code famille de produits	SM505T [StoreSet track]	Matériaux du réflecteur	Aacier
Type de lampe	LED	Matériaux optiques	Polycarbonate
Valeur ajoutée	Premium	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Marquage CE	Oui	Matériaux de fixation	Polyamide
Garantie	5 ans	Couleur du corps	Noir
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Longueur totale	605 mm
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Largeur totale	184 mm
Conforme à RoHS	Oui	Hauteur totale	75 mm
Données techniques de l'éclairage		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	75 x 184 x 605 mm
Flux lumineux	9 000 lm	Approbation et application	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Efficacité lumineuse (nominale)	122 lm/W	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Évaluation de la durabilité	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	830 blanc chaud	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Type d'optique	Optique asymétrique double 25°, faisceau extensif	Performances initiales	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	86° x 92°	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Indice UGR	Not applicable	Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Fonctionnement et électricité		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tension d'entrée	220 à 240 V	Durées de vie (conformes IES)	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Consommation électrique CLO initiale	- W	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Conditions d'application	
Courant d'appel	19 A	Performance température ambiante Tq	25 °C
Durée courant d'appel	0,280 ms	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Consommation électrique	74 W	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Données du produit	
Connexion	Rail	Nom du produit de la commande	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK
Câble	-	Nom de produit complet	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Code EOC	871869917232900
Température		Code de commande	17232900
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Code 12NC	910500459757
Commandes et gradation		Quantité par pack	1
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Code EAN – Produit/Boîte	8718699172329
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Conditionnement par carton	1
Interface de commande	-	Codes EAN/UPC - Boîte	8718699172329
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Plastique		

StoreSet

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