

PHILIPS

Lighting



StoreSet

RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3

StoreSet Recessed, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau extensif, Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles, Blanc

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

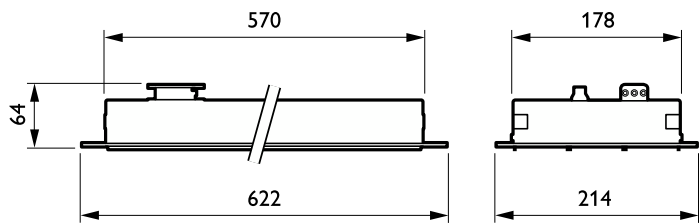
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des

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	RC505B [StoreSet Recessed]	Matériaux optiques	Polycarbonate
Type de lampe	LED	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Valeur ajoutée	Premium	Matériaux de fixation	Acier
Marquage CE	Oui	Couleur du corps	Blanc
Garantie	5 ans	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Longueur totale	622 mm
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Largeur totale	215,5 mm
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Hauteur totale	65 mm
Conforme à RoHS	Oui	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 216 x 622 mm
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	6 600 lm	Approbation et application	
Rouge saturé (R9)	<50	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Efficacité lumineuse (nominale)	132 lm/W	Évaluation de la durabilité	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Température de couleur	830 blanc chaud	Performances initiales	
Type d'optique	Faisceau extensif	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85° x 85°	Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Indice UGR	Not applicable	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Fonctionnement et électricité			
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 %
Courant d'appel	19 A	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Durée courant d'appel	0,280 ms	Conditions d'application	
Consommation électrique	50 W	Performance température ambiante Tq	25 °C
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Câble	-	Données du produit	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Nom du produit de la commande	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Nom de produit complet	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Code EOC	871869917221300
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Code de commande	17221300
Flux lumineux constant	Non	Code 12NC	910500459746
Mécanique et boîtier		Quantité par pack	1
Matériaux du corps	Métal	Code EAN – Produit/Boîte	8718699172213
Matériaux du réflecteur	Acier	Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8718699172213

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