



StoreSet Evo

RC517B 66S/840 DIA-CLO-VLC WB WH

RC517B | StoreSet Evo Recessed mod 625, 46 W, Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée, Faisceau extensif, 85° x 85°

StoreSet Evo combine un design contemporain élancé et une distribution de lumière uniforme, avec une large gamme de faisceaux OptiSuit pour répondre à diverses applications. Ce système répond à nos critères stricts d'éclairage pour la circularité, créant une ambiance agréable en magasin tout en contribuant à vos objectifs de durabilité. StoreSet Evo peut être utilisé dans une large gamme d'applications de vente au détail : peut être facilement connecté à des rails électriques, à un tronc de fusion Maxos ou à des plafonds encastrés.

Mises en garde et sécurité

- Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergent. Pendant l'entretien, le produit doit être éteint et refroidi.

Données du produit

Informations générales			
Nombre d'appareillages	1 unité		contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Driver inclus	Oui	Garantie	5 ans
Service Tag	Oui	Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Valeur ajoutée	Premium	Données techniques de l'éclairage	
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection	Flux lumineux	6 600 lm
		Rouge saturé (R9)	<50
		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	143 lm/W

StoreSet Evo

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	21

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	36.8 W
Consommation électrique CLO moyenne	41.4 W
Courant d'appel	25,1 A
Durée courant d'appel	0,214 ms
Consommation électrique	46 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles et signal de contrôle 2 pôles pour contrôle du flux lumineux
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
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
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Oui
Normes DALI	D4i™ DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%
Connectivité	InterAct Ready

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Plastique
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Polyamide
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	622 mm
Largeur totale	214 mm
Hauteur totale	64 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	64 x 214 x 622 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	2,500 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

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 EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC517B 66S/840 DIA-CLO-VLC WB WH
Nom de produit complet	RC517B 66S/840 DIA-CLO-VLC WB WH
Code EOC	872016958637699
Code de commande	58637699
Code 12NC	910505102677
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169586376
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169586383
Code famille de produits	RC517B [StoreSet Evo Recessed mod 625]

Schéma dimensionnel

