



# StoreSet Evo

## RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH

RC517B | StoreSet Evo Recessed mod 625, 50 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
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Premium
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

	contre les surtensions, optiques,
	cache avant et pièces mécaniques
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 700 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	134 lm/W

## **StoreSet Evo**

Indian de vandu de control (IDC)	- 20
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
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	40 W
Consommation électrique CLO moyenne	45 W
Courant d'appel	25,1 A
Durée courant d'appel	0,214 ms
Consommation électrique	50 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 %
	20 %
Commandes et gradation	20 %
	20 % Oui
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui Système de gradation Dali
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant,
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant,
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui  Système de gradation Dali  Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /  transformateur	Oui Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée DALI
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée DALI Oui
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée DALI Oui D4i™ DALI-2™
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal  Connectivité	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée DALI Oui D4i™ DALI-2™ 1%
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité  Mécanique et boîtier	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement lumineux constant, communication par lumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1% InterAct Ready  Plastique
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par lumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1% InterAct Ready  Plastique  Acier
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal  Connectivité  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  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	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1% InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande Flux lumineux constant Normes DALI Niveau de gradation maximal  Connectivité  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  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	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  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	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par lumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1% InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Polyamide
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  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	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1% InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Polyamide  Blanc
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  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	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par lumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1% InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Polyamide  Blanc  Transparent
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  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	Oui  Système de gradation Dali Intaract prêt, avec un rendement Iumineux constant, communication par Iumière visible activée  DALI  Oui  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready  Plastique  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Polyamide  Blanc  Transparent  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
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)	SDCM≤3
	SDCM≤3  5 %
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	5 %
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	5 % 10 % L90
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	5 %
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	5 % 10 % L90
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	5 % 10 % L90
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit	5 % 10 % L90 L80
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899  58659899
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899  58659899  910505102683
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH 872016958659899 58659899 910505102683 1
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Code EAN - Produit/Boîte	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899  910505102683  1  8720169586598
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Code EAN - Produit/Boîte  Conditionnement par carton	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899  910505102683  1  8720169586598  2
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Code EAN - Produit/Boîte  Conditionnement par carton  Codes EAN/UPC - Boîte	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899  910505102683  1  8720169586698  2  8720169586604
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Code EAN - Produit/Boîte  Conditionnement par carton	5 %  10 %  L90  L80  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH  872016958659899  910505102683  1  8720169586598  2

### Schéma dimensionnel



