



Panneau CoreLine

RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3

CORELINE PANEL - 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI

CoreLine Panel 4e génération tient la promesse de la famille CoreLine de panneaux d'éclairage LED innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Cette gamme de solutions LED peut remplacer directement les luminaires fonctionnels dans les applications d'éclairage général. Les ensembles multi-couleurs et lumens des panneaux LED CoreLine offrent un moyen innovant de basculer avec deux couleurs de lumière blanche et quatre options de lumens, le tout dans un seul luminaire à panneau LED. Et grâce à un nouveau connecteur, l'installation de ces panneaux LED RC132V est également rapide et facile.

Données du produit

Caractéristiques générales		Essai au fil incandescent	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Essai au fil incandescent	-
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Garantie	5 ans
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI	Flux lumineux constant	Non
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Type d'optique	Angle du faisceau 90°	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Faisceau du luminaire	90°	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Interface de commande	DALI	Code de la famille de produits	RC132V [CORELINE PANEL]
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles	Score taux d'éblouissement CEN	19
Câble	-	Photométries et colorimétries	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Rouge saturé	<50
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Scintillement	1

Panneau CoreLine

Effet stroboscopique	1.6
----------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	20,4 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	16 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	16 x 595 x 595 mm (0.6 x 23.4 x 23.4 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts ; protection du câble, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	4300 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	125 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	37 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* - de 35 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne - de 50 000 h	L80
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	-

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

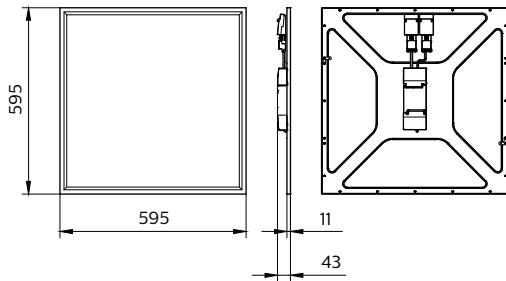
Données logistiques

Code de produit complet	871869996719200
Nom du produit de la commande	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3
Code barre produit	8718699967192
Code de commande	910505100541
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505100541
Copy Net Weight (Piece)	4,500 kg



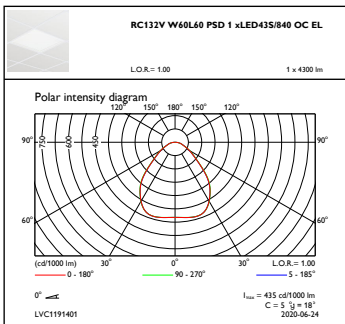
Panneau CoreLine

Schéma dimensionnel

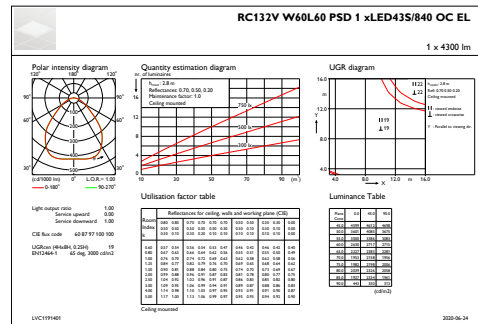


RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3

Données photométriques



OFPC1_RC132VW60L60PSD1xLED43S840OCELB3



IFGU1_RC132VW60L60PSD1xLED43S840OCELB3

