

CoreLine Panel

RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC

840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI

CoreLine Panel gen4 tient la promesse de l'offre CoreLine : des luminaires de grande qualité, innovants, simples et rapides à installer, prêt à remplacer directement des luminaires conventionnels sur des applications d'éclairage général. La version innovante CoreLine Panel gen4 MultiLumen/Couleurs offre la possibilité de choisir la température de couleur (3000 ou 4000K) et le flux (3400lm ou 4000 lm en 3000K et 3600lm ou 4300lm en 4000K) les plus adaptés à l'application sur le lieu même d'installation grâce à deux commutateurs à l'arrière du luminaire. Et, grâce au nouveau connecteur, l'installation est simple, rapide et sans outils.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur	840 blanc neutre	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non	Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Consommation électrique de CLO moyenne	37 W
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Courant d'appel	20,4 A
Driver inclus	Oui	Temps du courant d'appel	195 ms
Type d'optique	Non [-]		
Faisceau du luminaire	90°		
Interface de commande	DALI		
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles		
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]		
Marquage CE		Marquage CE	
Marquage ENEC		Marquage ENEC	
Garantie		5 ans	
Flux lumineux constant		Non	
Nombre de produits par disjoncteur		24	
Conforme à la directive RoHS UE		Oui	
Service tag		Oui	
Score taux d'éblouissement CEN		19	

CoreLine Panel

Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polyméthacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Aluminium
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	42 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 597 x 597 mm (1.7 x 23.5 x 23.5 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]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4300 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K

Température Indice de rendu des couleurs	>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 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L75

Conditions d'utilisation

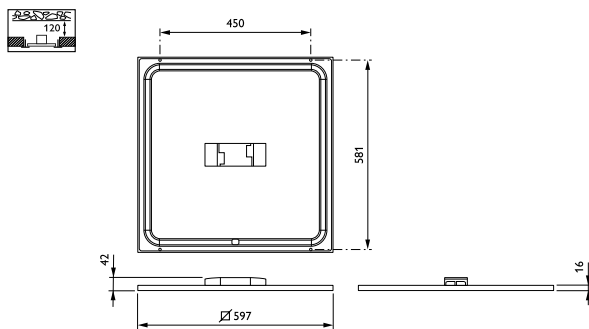
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871016333470700
Nom du produit de la commande	RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC
Code barre produit (EAN)	8710163334707
Code de commande	33470700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	911401735542
Poids net (pièce)	3,700 kg

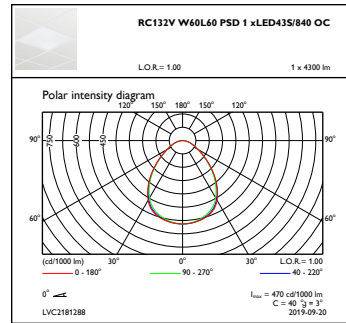
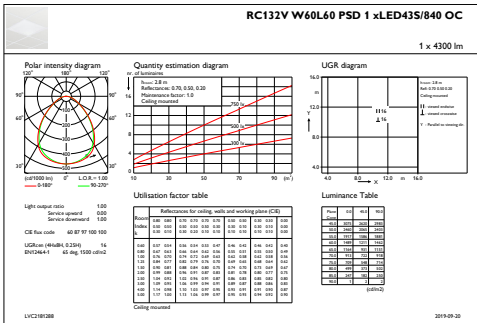


Schéma dimensionnel



CoreLine Panel RC132V/RC133V

Données photométriques



IFGU1_RC132VW60L60PSD1xLED43S840OC

OFPC1_RC132VW60L60PSD1xLED43S840OC

