



CoreLine Panel

RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC W3

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, Wieland

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Données du produit

Informations générales		Type d'optique	
Source lumineuse remplaçable	Non	Angle d'ouverture de faisceau 120°	
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	22
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Performance	Tension d'entrée	220-240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	3.400 lm	Courant d'appel	16 A
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Durée courant d'appel	0,2 ms
Rouge saturé (R9)	<50	Consommation électrique	28,5 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
Température de couleur	830 blanc chaud		

CoreLine Panel

Câblage	
Type de connecteur	Wieland
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Acrylate
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	61 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	61 x 595 x 595 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans

Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
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
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC W3
Nom de produit complet	RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC W3
Code EOC	871951495019100
Code de commande	8719514950191
Code 12NC	911401842584
Code de commande local	8719514950191
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,900 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514950191
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514950191

CoreLine Panel

Schéma dimensionnel

