



CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC W3

CoreLine Panel, 28.5 W, 1200x300 mm, 3600 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, UGR19, 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 90°
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	19
Connectivité	InterAct Ready	Fonctionnement et électricité	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220-240 V
Valeur ajoutée	Performance	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	4,8 A
Flux lumineux	3.600 lm	Durée courant d'appel	0,056 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W	Consommation électrique	28,5 W
Rouge saturé (R9)	<50	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Câble	-
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Température de couleur	840 blanc neutre		

CoreLine Panel

Câblage	
Type de connecteur	Wieland
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil
Interface de commande	Sans fil
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	Lentille micropismatique
Longueur totale	1.195 mm
Largeur totale	295 mm
Hauteur totale	70 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 295 x 1195 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	(0.38, 0.38) 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
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC W3
Nom de produit complet	RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC W3
Code EOC	871951495378900
Code de commande	8719514953789
Code 12NC	911401859184
Code de commande local	8719514953789
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2.400 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514953789
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514953789

CoreLine Panel

Schéma dimensionnel

