



CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3

CoreLine Panel G6, 27 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, UGR19, ELB3h

Le CoreLine Panel G6 tient la promesse de la famille CoreLine d'une installation innovante et facile ainsi que d'un excellent éclairage. L'installation du CoreLine Panel G6 RC132V G6 est rapide et facile grâce au connecteur rapide ou au flywire (système de connexion rapide) du produit. La gamme CoreLine inclut les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

Données du produit

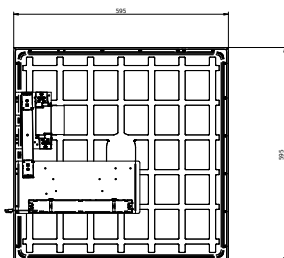
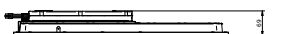
Informations générales		Température de couleur	840 blanc neutre
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Service Tag	Oui	Indice UGR	19
Valeur ajoutée	Performance	Fonctionnement et électricité	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Tension d'entrée	220-240 V
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Évaluation de la durabilité	-	Consommation électrique CLO initiale	- W
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique CLO moyenne	- W
Flux lumineux	3.600 lm	Courant d'appel	4,8 A
Rouge saturé (R9)	80	Durée courant d'appel	0,56 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	27 W
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	Connecteur à poussoir 4 pôles
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degrés(s)	Câble	-

CoreLine Panel G6

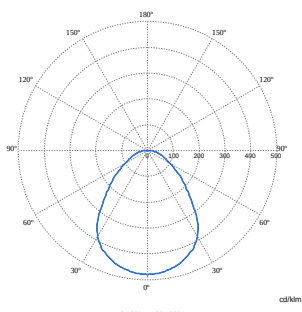
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Méthode d'essai de la fonction d'urgence	Bouton manuel et test
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Câblage traversant	-		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil	Inflammabilité	-
Interface de commande	Sans fil	Marquage CE	Oui
Flux lumineux constant	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Niveau de gradation maximal	10%	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Connectivité	InterAct Ready	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Commande intégrée	-	Conforme à RoHS	Oui
Cellule photoélectrique	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Acier	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Matériaux optiques	Polycarbonate	Gamme de températures ambiantes	0 °C à 35 °C
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate		
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Blanc		
Finition du cache optique/de la lentille	-		
Finition du réflecteur	Réflecteur blanc		
Longueur totale	595 mm		
Largeur totale	595 mm		
Hauteur totale	69 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	69 x 595 x 595 mm		
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version		
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]		
Classe du risque explosif	-		
Montage	Plafond		
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]		
Poids net (pièce)	3,200 kg		
Fonctionnement de secours			
Flux en mode secours	250 lm		
Alimentation de secours	2 W		
Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h		
Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge	6 W		
Secours centralisé	Non		
Type de batterie d'éclairage de secours	Lithium		
Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version basique		
Performances initiales			
Tolérance de flux lumineux	-10% / +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 35 000 h	-		
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 75 000 h	-		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/840 WIA		
	W60L60 OC ELB3		
Nom de produit complet	RC132V G6 36S/840 WIA		
	W60L60 OC ELB3		
Code EOC	872016958875200		
Code de commande	8720169588752		
Code 12NC	910505102818		
Code de commande local	8720169588752		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8720169588752		
Conditionnement par carton	1		
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169588752		

CoreLine Panel G6

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102818

