



CoreLine Panel G6

RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65

CoreLine Panel G6, 45 W, 600x600 mm, VPC, 4800 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

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	
Nombre d'appareillages	1 unité		940 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Service Tag	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Valeur ajoutée	Performance	Indice UGR	19
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fonctionnement et électricité	
Garantie	5 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Évaluation de la durabilité	-	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	15,6 A
Flux lumineux	4 800 lm	Durée courant d'appel	0.295 ms
Rouge saturé (R9)	>50	Consommation électrique	45 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W	Connexion	Connecteur à poussoir 4 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Câble	2 câbles 0,15 m avec connecteurs 2 pôles
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	25

CoreLine Panel G6

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Normes DALI	DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	78 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	78 x 595 x 595 mm
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]
Poids net (pièce)	2,900 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C

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 50 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L75

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65
Nom de produit complet	RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65
Code EOC	872016973562099
Code de commande	73562099
Code 12NC	911401891885
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169735620
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169735644

