



CoreLine Panel G6

RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K

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		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	19
Service Tag	Oui	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Garantie	5 ans	Courant d'appel	16 A
Évaluation de la durabilité	-	Durée courant d'appel	0,2 ms
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	26 W
Flux lumineux	3 400 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Connexion	Connecteur à pousser 2 pôles
Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W	Câble	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Température de couleur	830 blanc chaud	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°	Distorsion harmonique totale	20 %
		Commandes et gradation	
		Variation de l'intensité lumineuse	Non

CoreLine Panel G6

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Acrylate
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	63 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	63 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	IK02 [0,2 J standard]
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]
Poids net (pièce)	2,150 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	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

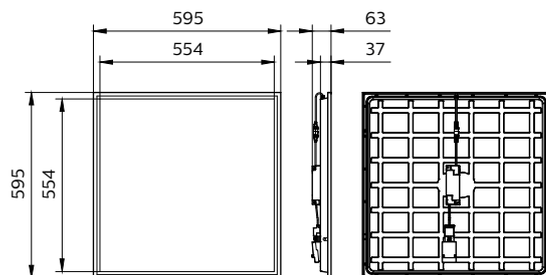
Durées de vie (conformes IES)

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

Données du produit

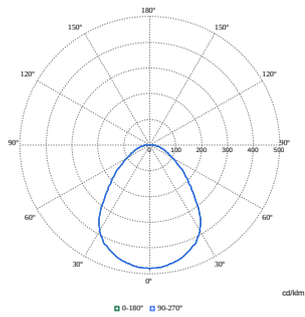
Nom du produit de la commande	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC
Nom de produit complet	RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC
Code EOC	872016975134799
Code de commande	75134799
Code 12NC	911401807687
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169751347
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169751422

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel G6

Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401807687

