



CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 1200x30 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, DALI

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		90°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	19
Service Tag	Oui	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Évaluation de la durabilité	-	Courant d'appel	25,2 A
Données techniques de l'éclairage		Durée courant d'appel	0,26 ms
Flux lumineux	3 600 lm	Consommation électrique	26 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Connexion	Connecteur à poussoir 4 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	17
Température de couleur	840 blanc neutre	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
		Distorsion harmonique totale	20 %

CoreLine Panel G6

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	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	Diamant
Longueur totale	1 195 mm
Largeur totale	295 mm
Hauteur totale	62 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	62 x 295 x 1195 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)	2,380 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%

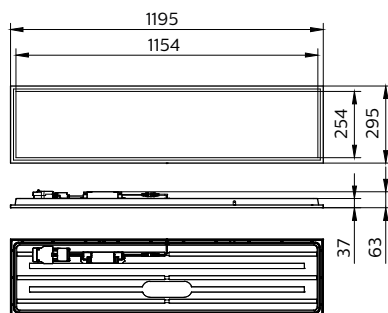
Durées de vie (conformes IES)

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	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 36S/840 PSD W30L120 OC
Nom de produit complet	RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC
Code EOC	872016973517099
Code de commande	73517099
Code 12NC	911401891085
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169735170
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169735323

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel G6

