



CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC

CoreLine Panel G6, 26 W, 1200x30 mm, VPC, 3600 lm, 4000 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		Distorsion harmonique totale	
Nombre d'appareillages	1 unité		20 %
Driver inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	16 A
Flux lumineux	3 600 lm	Durée courant d'appel	0,2 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Consommation électrique	26 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Température	
Température de couleur	840 blanc neutre	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°	Commandes et gradation	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Indice UGR	22		

CoreLine Panel G6

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
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	Polystyrène
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
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

Fonctionnement de secours

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

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	Marquage CE
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% / +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

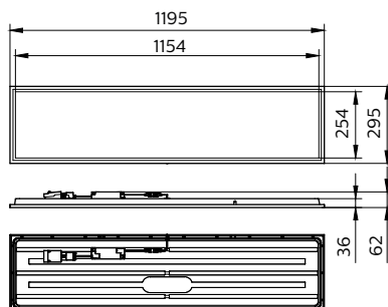
Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC
Nom de produit complet	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC
Code EOC	872016973511899
Code de commande	73511899
Code 12NC	911401890485
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,780 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169735118
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169735262

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel G6

