



# **CoreLine Panel**

## RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC

#### 840 blanc neutre - Alimentation

CoreLine Panel gen4 tient la promesse de l'offre CoreLine : des luminaires de grande qualité, innovants, simples et rapides à installer, prêt à remplacer directement des luminaires conventionnels sur des applications d'éclairage général. La version innovante CoreLine Panel gen4 MultiLumen/Couleurs offre la possibilité de choisir la température de couleur (3000 ou 4000K) et le flux (3400lm ou 4000 lm en 3000K et 3600lm ou 4300lm en 4000K) les plus adaptés à l'application sur le lieu même d'installation grâce à deux commutateurs à l'arrière du luminaire. Et, grâce au nouveau connecteur, l'installation est simple, rapide et sans outils.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	_ °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	120 [ Faisceau 120°]
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	23
Photométries et Colorimétries	
Rouge saturé	<50
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	5,2 A

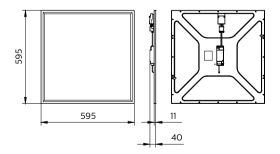
# **CoreLine Panel**

Temps du courant d'appel	0,051 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	11 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x
	23.4 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20/44 [ Protection des
	doigts ; protection du câble,
	protection contre les
	éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [ 0.3 J]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W
Température de couleur proximale initiale	
Temperature de Couleur proximate mitiate	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	4000 K >80

Puissance initiale absorbée	29 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à	-
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à	-
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	-
de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871016336035500
Nom du produit de la commande	RC132V G4 LED36S/840 PSU
	W60L60 NOC
Code barre produit	8710163360355
Code de commande	36035500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401877980
Poids net (pièce)	2,800 kg



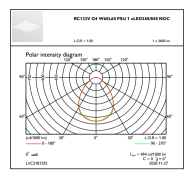
## Schéma dimensionnel



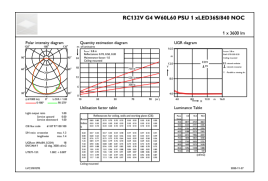
CoreLine Panel RC132V/RC133V

## **CoreLine Panel**

#### Données photométriques



OFPC1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840NOC



IFGU1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840NOC



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.