



CoreLine Panel

RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC

830 blanc chaud - 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	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [-]
Faisceau du luminaire	90°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	câble de 0.25 m avec connecteur
	rapide
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the
	median useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	oui
Nombre de produits par disjoncteur	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

CoreLine Panel

Service tag	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	19
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO moyenne	33 W
Courant d'appel	6 A
Temps du courant d'appel	0,3 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Aluminium
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	32 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	32 x 297 x 1197 mm (1.3 x 11.7 x 47.1
	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]

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	105 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	33 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 (50 000 h à	L75
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938103500
Nom du produit de la commande	RC132V LED34S/830 PSU W30L120
	OC
Code barre produit (EAN)	8718699381035
Code de commande	38103500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503910315

3,000 kg

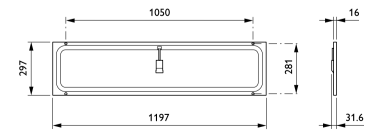


Poids net (pièce)



Schéma dimensionnel

Flux lumineux initial

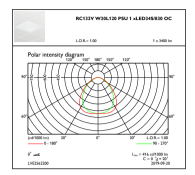


3400 lm

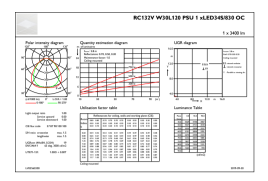
CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

Données photométriques



OFPC1_RC132VW30L120PSU1xLED34S830OC



IFGU1_RC132VW30L120PSU1xLED34S830OC



© 2020 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.