

CoreLine Panel

RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC

LED Module, system flux 3600 lm - 840 blanc neutre - Alimentation

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Code famille de lampe	LED36S [LED Module, system flux 3600 lm]	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Source lumineuse de substitution	Non	Garantie	5 ans
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Remarks	*-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.
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Flux lumineux constant	oui
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur	24
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]	Marquage RoHS	RoHS mark
Faisceau du luminaire	110° x 110°	Unified glare rating CEN	19
Interface de commande	-		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		

CoreLine Panel

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	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Aluminium
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	32 mm

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	110 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 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 (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L75

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871869938095300
Désignation Produit	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC
Code barre produit (EAN)	8718699380953
Code de commande	38095300
Local Code	RC132V0001
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503910307
Poids net (pièce)	2,850 kg

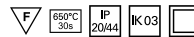
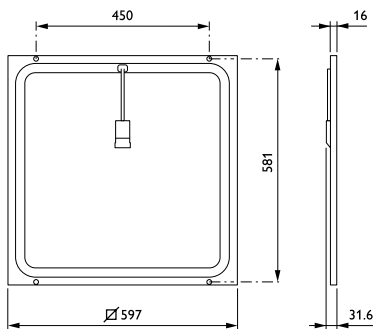


Schéma dimensionnel



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

