



# CoreLine Panel

## RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC

840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI

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 LED CoreLine 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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	90 [ Faisceau 90°]
Faisceau du luminaire	90° x 90°
Interface de commande	DALI
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
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC

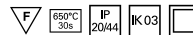
Garantie	5 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Programmable
Nombre de produits par disjoncteur	24
Marquage RoHS	RoHS mark
Unified glare rating CEN	19

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO moyenne	35 W
Courant d'appel	20,4 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms

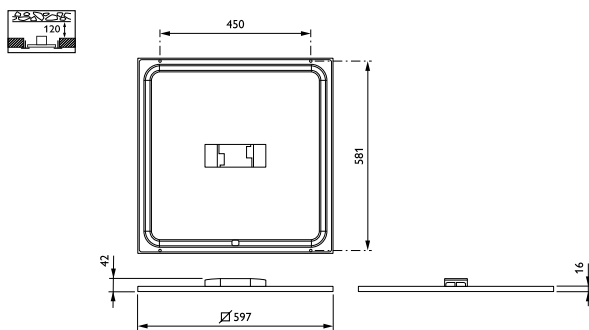
# CoreLine Panel

Facteur de puissance (min.)	0.9
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
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	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	42 mm
<b>Normes et recommandations</b>	
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]
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	105 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	35 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Durées de vie (Conforme IEC)</b>	
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h L75 à 25 °C)	
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869938608500
Désignation Produit	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC
Code barre produit (EAN)	8718699386085
Code de commande	38608500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912401483165
Poids net (pièce)	3,600 kg



## Schéma dimensionnel



CoreLine Panel RC132V/RC133V

## CoreLine Panel

