



# CoreLine Panel

## RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC

LED Module, system flux 3200 lm - 830 blanc chaud -  
Alimentation - Largeur 0,60 m, longueur 0,60 m

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou la rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière, d'économies d'énergie et de maintenance réduite. La nouvelle gamme de produits LED CoreLine Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Extrêmement simple à installer, la gamme se décline en version OC (UGR19), c'est-à-dire conforme aux normes d'éclairage de zone de bureaux et en version NOC (UGR22) pour l'éclairage des espaces d'accueil.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED32S [ LED Module, system flux 3200 lm]	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	830 blanc chaud	Marquage ENEC	Non
Source lumineuse de substitution	Non	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.
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Flux lumineux constant	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Nombre de produits par disjoncteur	28
Driver inclus	Oui	Marquage RoHS	RoHS mark
Type d'optique	Non [ -]	Score taux d'éblouissement CEN	22
Faisceau du luminaire	110°		
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 [ conçu pour des surfaces normalement inflammables]		

## CoreLine Panel

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	17 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9

### Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

### Matériaux et finitions

Géométrie	Largeur 0,60 m, longueur 0,60 m
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	42 mm
Commande	Blanc

### 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	IK02 [ 0.2 J standard]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	94 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.44, 0.41) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

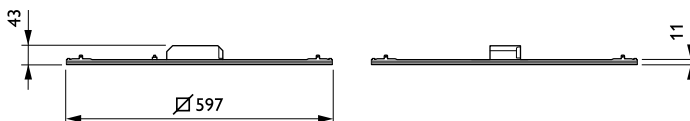
### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

### Données logistiques

Code de produit complet	871869607032100
Désignation Produit	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Code barre produit (EAN)	8718696070321
Code de commande	07032100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503910256
Poids net (pièce)	4,100 kg

## Schéma dimensionnel



CoreLine Panel RC125B-RC128V

## CoreLine Panel

