

CoreLine Panel

RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC

LED Module, system flux 3600 lm - 840 blanc neutre - Alimentation -
Largeur 0,60 m, longueur 0,60 m

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		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED36S [LED Module, system flux 3600 lm]	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage ENEC	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Nombre de produits par disjoncteur	28
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Marquage RoHS	RoHS mark
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	Non [-]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Faisceau du luminaire	110°	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Courant d'appel	17 A
Câble	Non	Temps du courant d'appel	0.25 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Gestion et gradation	
		Intensité réglable	Non

CoreLine Panel

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

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	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	36 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Durée de vie L70B50	50000 h
Durée de vie L80B50	30000 h
Durée de vie L90B50	15000 h

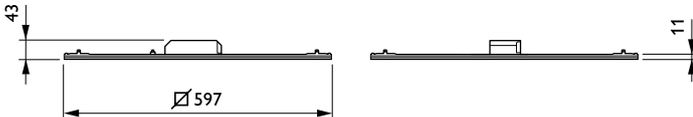
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Température ambiante moyenne	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869607031400
Désignation Produit	RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC
Code barre produit (EAN)	8718696070314
Code de commande	07031400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code Industriel (12NC)	910503910255
Poids net (pièce)	4.100 kg

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel RC125B-RC128V

CoreLine Panel

