



CoreLine Panel

RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

CoreLine Panel, 41 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

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

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Code famille lampe	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]	Flux lumineux	3.400 lm
Source lumineuse remplaçable	Non	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de lampe	LED	Type d'optique	-
Valeur ajoutée	Performance	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
		Indice UGR	22

CoreLine Panel

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	17 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	41 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	28

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	42 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 597 x 597 mm
---	-------------------

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Nom de produit complet	RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Code EOC	871869607031400
Code de commande	07031400
Code 12NC	910503910106
Code de commande local	RC125B2L34/84
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070314
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696070314

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel

