



LEDINAIRE RC060B Recessed

RC060B LED32S/840 PSU W60L60

LEDINAIRE RC060B Recessed, 36 W, 600x600 mm, 3200 lm, 4000 K

Une qualité et une fiabilité immédiate, synonyme de simplicité : tels sont les avantages de LEDINAIRE. LEDINAIRE prône la simplicité, en se limitant à fournir l'essentiel.

Données du produit

Informations générales		Valeur ajoutée	
Culot	- [-]	Marquage CE	Economique
Source lumineuse remplaçable	Non	Garantie	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Inflammabilité	2 ans
Appareillage	-	Marquage ENEC	-
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
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.	Conforme à RoHS	Oui
Type de lampe		Données techniques de l'éclairage	
Type de lampe	LED	Flux lumineux	3 200 lm
		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	89 lm/W
		Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
		Température de couleur	840 blanc neutre
		Type d'optique	-
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	108°
		Indice UGR	22

LEDINAIRE RC060B Recessed

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	5,3 A
Durée courant d'appel	7 ms
Consommation électrique	36 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	24

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	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
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	41 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	41 x 597 x 597 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
----------------------	------------------------------

Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales

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

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70

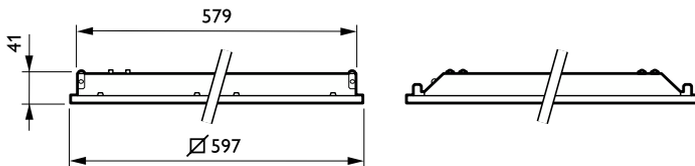
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC060B LED32S/840 PSU W60L60
Nom de produit complet	RC060B LED32S/840 PSU W60L60
Code EOC	871869606958500
Code de commande	06958500
Code 12NC	910503910201
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696069585
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696069585

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE RC060B Recessed

