



# LEDINAIRE RC060B Recessed

## RC060B LED32S/840 PSU W30L120

LEDINAIRE RC060B Recessed, 36 W, 1200x30 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

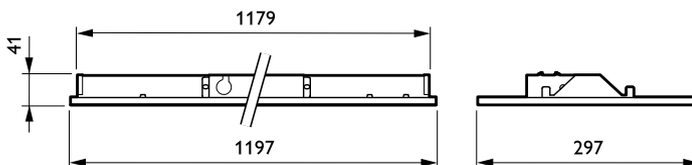
Informations générales		Valeur ajoutée	
Culot	- [-]	Marquage CE	Economique
Source lumineuse remplaçable	Non	Garantie	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Inflamabilité	2 ans
Appareillage	-	Marquage ENEC	-
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Remarques	*-Conformément 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	
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	1 197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	41 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	41 x 297 x 1197 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 W30L120
Nom de produit complet	RC060B LED32S/840 PSU W30L120
Code EOC	871869606960800
Code de commande	06960800
Code 12NC	910503910204
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696069608
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696069608

## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE RC060B Recessed

