



LEDINAIRE RC060B Recessed

RC060B LED32S/840 PSU W30L120

Blanc - Alimentation

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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Marquage UL	Non
Température de couleur	Blanc	Garantie	2 ans
Culot	- [-]	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.
Source lumineuse de substitution	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Nombre de produits par disjoncteur	24
Appareillage	-	Marquage RoHS	RoHS mark
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [Alimentation]	Score taux d'éblouissement CEN	22
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	Non [-]		
Faisceau du luminaire	108°		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Essai au fil incandescent	NO [Non]	Tension d'entrée	220-240 V
Marquage CE	Marquage CE	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Marquage ENEC	Non	Courant d'appel	5,3 A

LEDINAIRE RC060B Recessed

Temps du courant d'appel	7 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	41 mm
Commande	Blanc

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	89 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 (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7.5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

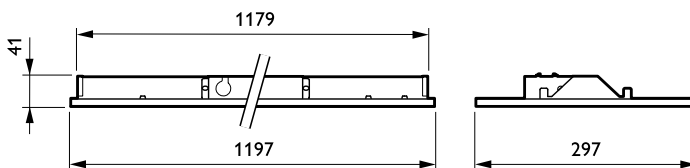
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869606960800
Désignation Produit	RC060B LED32S/840 PSU W30L120
Code barre produit (EAN)	8718696069608
Code de commande	06960800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503910204
Poids net (pièce)	2,760 kg



Schéma dimensionnel



Recessed RC060B

LEDINAIRE RC060B Recessed

