



Panneau Ledinaire RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Alimentation

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Nombre de produits par disjoncteur	40
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage RoHS	RoHS mark
Source lumineuse de substitution	Non	Unified glare rating CEN	22
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Tension d'entrée	220/240 V
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Driver inclus	Oui	Consommation électrique de CLO initiale	38 W
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]	Consommation électrique de CLO moyenne	38 W
Faisceau du luminaire	113°	Courant d'appel	5 A
Connexion	Connecteur à poussoir, 2 pôles	Temps du courant d'appel	0,055 ms
Câble	Non	Facteur de puissance (min.)	0.9
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Intensité réglable	Non
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Marquage ENEC	Non	Matériaux de réflecteur	-
Garantie	3 ans		
Flux lumineux constant	oui		

Panneau Ledinaire RC065B

Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Texturé
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	39 mm
Largeur	- mm
Hauteur	39 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 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	38 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h 7,5 %

Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à L70

25 °C)

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +35 °C

Performance ambient temperature Tq 25 °C

Convient à une commutation aléatoire Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869979180399
Désignation Produit	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Code barre produit (EAN)	8718699791803
Code de commande	79180399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912401483245
Poids net (pièce)	2,050 kg

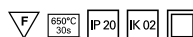
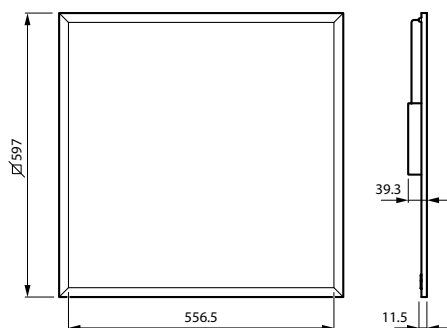


Schéma dimensionnel



Panel RC065B

