



Ledinaire Panel 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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	120 [Faisceau 120°]
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	35
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Score taux d'éblouissement CEN	22

Photométries et Colorimétries

Rouge saturé	<50
--------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	15 A
Temps du courant d'appel	0,2 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Ledinaire Panel RC065B

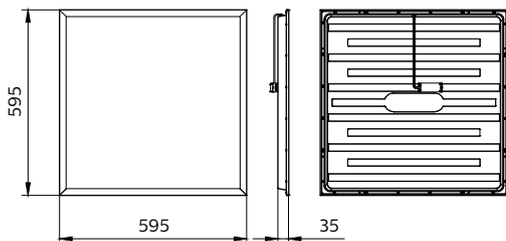
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	35 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)
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	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Puissance initiale absorbée	34 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Conforme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %

Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à 25 °C)	-
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques	
Code de produit complet	871869979180399
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Code barre produit	8718699791803
Code de commande	79180399
Code de commande local	79180399
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	911401885080
Poids net (pièce)	1,900 kg



Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B/RC066B

Ledinaire Panel RC065B

