



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC 6PK SC

Ledinaire Panel RC065B, 28 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K, UGR19

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible chez vos distributeurs de matériel électrique, 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

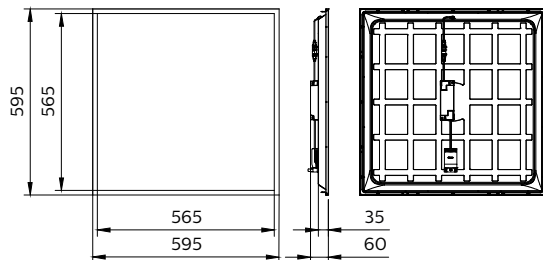
Informations générales		Valeur de scintillement (PstLM)	
Nombre d'appareillages	1 unité		1
Driver inclus	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)
Valeur ajoutée	Economique	Température de couleur	840 blanc neutre
Marquage CE	Marquage CE	Type d'optique	Angle de faisceau 90°
Garantie	3 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Indice UGR	19
Marquage ENEC	-	Fonctionnement et électricité	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220 à 240 V
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique CLO initiale	- W
Flux lumineux	3 400 lm	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant d'appel	16 A
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Durée courant d'appel	0,2 ms
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Consommation électrique	28 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles

Ledinaire Panel RC065B

Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Acrylate
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	60 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 595 x 595 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	-10% / +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	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC 6PK SC
Nom de produit complet	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC 6PK SC
Code EOC	872016951693999
Code de commande	51693999
Code 12NC	911401877085
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169516939
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169516939

Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B

