

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC

Ledinaire Panel RC065B, All-in, 28 W, 1200x300 mm, VPC,
3400 lm, Selectable, UGR19

La gamme Philips Ledinaire Panel Gen5 (RC065B) comprend une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiable, économique en énergie et abordable, cette dernière génération de panneaux LED Ledinaire 600 x 600 mm, et 300 x 1 200 mm est conçue pour un éclairage diffus et confortable dans une large gamme d'applications d'éclairage général dont les applications Bureaux. La gamme comprend également des accessoires permettant une installation facile sur différents types de plafonds (montage en saillie, en suspension, dans faux-plafond plâtre), exactement ce dont vous avez besoin.

Données du produit

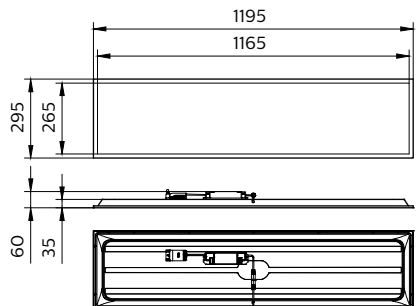
Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Nombre d'appareillages	1 unité	Flux lumineux	3.400 lm
Driver inclus	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	Selectable
Valeur ajoutée	Economique	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Marquage CE	Marquage CE	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Garantie	3 ans	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)
Marquage ENEC	-	Température de couleur	3 000 K/3 500 K/4 000 K
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Conforme à RoHS	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
		Indice UGR	19

Ledinaire Panel RC065B

"All-in" Type	"All-in" Multi Color Temperature	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Fonctionnement et électricité		Évaluation de la durabilité	-
Tension d'entrée	220 à 240 V	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Consommation électrique CLO initiale	- W	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	16 A	Performances initiales	
Durée courant d'appel	0,2 ms	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Consommation électrique	28 W	Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM ≤5(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles		
Câble	-	Durées de vie (conformes IES)	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7,5 %
Température		utile moyenne de 50 000 h	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
		moyenne* de 50 000 h	
Commandes et gradation		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
Variation de l'intensité lumineuse	Non	moyenne* de 75 000 h	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Conditions d'application	
Interface de commande	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Flux lumineux constant	Non	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier		Convenit pour la commutation aléatoire	Non applicable
Matériaux du corps	Acier	Données du produit	
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Nom du produit de la commande	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
Matériaux optiques	Polystyrène	Nom de produit complet	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate	Code EOC	872016951698499
Matériaux de fixation	-	Code de commande	8720169516984
Couleur du corps	Blanc	Code 12NC	911401877585
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique	Code de commande local	8720169516984
Longueur totale	1.195 mm	Quantité par pack	1
Largeur totale	295 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8720169516984
Hauteur totale	60 mm	Conditionnement par carton	4
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 295 x 1195 mm	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169517004
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version		
Approbation et application			
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts, surface d'émission]		

Ledinaire Panel RC065B

Schéma dimensionnel



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2024, janvier 19 - Les données sont sujettes à changement