

FlexBlend Encastré

RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS SWZ

FlexBlend Encastré, 25.5 W, 3600 lm, 4000 K, InterAct Office, Interact Ready

Les propriétaires de bureaux et le personnel responsable de l'éclairage recherchent un éclairage de haute qualité mais économique en énergie, conforme aux normes et réglementations. Conçu pour répondre à ces besoins, Philips FlexBlend permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser pleinement le fonctionnement de leurs éclairages, en offrant un éclairage conforme aux normes de bureau avec un retour sur investissement attractif. De plus, FlexBlend offre la flexibilité requise en s'appliquant facilement sur différents types de plafonds, ainsi que dans différents espaces de bureau comme les open spaces ou les salles de réunion. Bien que la technologie évolue rapidement, la solution d'éclairage idéale doit également être prête à intégrer les innovations et les avancées futures capables de contribuer à l'optimisation accrue du fonctionnement. Pour cette raison, Philips FlexBlend est également prêt à être connecté à des commandes telles qu'Actilume ou utilisé avec le système d'éclairage Philips SpaceWise. Il peut également être connecté à des systèmes d'éclairage basés sur des logiciels comme Interact Office, qui fournit au luminaire une intelligence supplémentaire et lui permet de collecter des données précieuses sur son environnement.

Données du produit

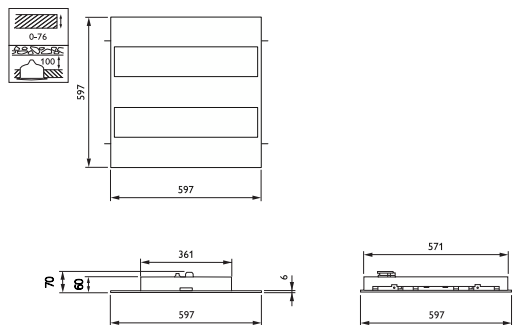
Informations générales		Valeur ajoutée	Performance
Source lumineuse remplaçable	Non	Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Connectivité	Interact Ready	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Type de lampe	LED		

FlexBlend Encastré

Conforme à RoHS	Oui	Longueur totale	597 mm
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	3 600 lm	Largeur totale	597 mm
Rouge saturé (R9)	>50	Hauteur totale	60 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 597 x 597 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	940 blanc neutre		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	81° x 85°		
Indice UGR	19		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <3
Consommation électrique CLO initiale	- W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	22 A		
Durée courant d'appel	0,275 ms		
Consommation électrique	25,5 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24		
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil	Conditions d'application	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready	Performance température ambiante Tq	25 °C
Interface de commande	InterAct Office	Niveau de gradation maximal	1%
Flux lumineux constant	Non	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Acier	Données du produit	
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Nom du produit de la commande	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS SWZ
Matériaux optiques	Polycarbonate	Nom de produit complet	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS SWZ
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code EOC	871951410331300
Matériaux de fixation	Acier inoxydable	Code de commande	10331300
Couleur du corps	Blanc RAL 9003	Code 12NC	910925867069
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé	Quantité par pack	1

FlexBlend Encastré

Schéma dimensionnel



© 2023 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
2023, avril 29 - Les données sont sujettes à changement