



FlexBlend Encastré

RC340B LED42S/930 SRD W60L60 VPC MLO SWZ

FlexBlend Encastré, 47.5 W, 4200 lm, 3000 K, SpaceWise,
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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

Connectivité	Interact Ready
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans

FlexBlend Encastré

Infiammabilità	Pour montage sur surfaces normalement infiammabili	Matériaux de fixation	Acier inoxydabile
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Conforme à RoHS	Oui	Longueur totale	597 mm
Données techniques de l'éclairage		Largeur totale	597 mm
Flux lumineux	4 200 lm	Hauteur totale	60 mm
Rouge saturé (R9)	>50	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 597 x 597 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	88,5 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	930 blanc chaud		
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		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique CLO initiale	- W		
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	22 A		
Durée courant d'appel	0,275 ms		
Consommation électrique	47,5 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	Données du produit	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready	Nom du produit de la commande	RC340B LED42S/930 SRD W60L60 VPC MLO SWZ
Interface de commande	SpaceWise	Nom de produit complet	RC340B LED42S/930 SRD W60L60 VPC MLO SWZ
Flux lumineux constant	Non	Code EOC	871951410315300
Mécanique et boîtier		Code de commande	10315300
Matériaux du corps	Acier	Code 12NC	910925867053
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Quantité par pack	1
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code EAN – Produit/Boîte	8719514103153
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514103153

FlexBlend Encastré

Schéma dimensionnel

