



FlexBlend Encastré

RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4

RC340B | FLEXBLEND RECESSED, module 600 - 940 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct - Connecteur à poussoir 3 pôles

Les propriétaires de bureaux et le personnel responsable de l'éclairage recherchent un éclairage de haute qualité mais économe 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

Caractéristiques générales		Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Ballast/pilote inclus	Oui
Température de couleur	940 blanc neutre	Type d'optique	Faisceau extensif
Source lumineuse remplaçable	Non		
Nombre d'appareillages	1 unité		

FlexBlend Encastré

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Interface de commande	InterAct Office
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Code de la famille de produits	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]
Connectivité	Interact Ready
Taux d'éblouissement unifié	19
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Échelle de valeur	Performance

Photométries et colorimétries

Flux lumineux	3 600 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Clignotement	1
Effet stroboscopique	0,4

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique	25,5 W
Courant d'appel	21 A
Temps d'appel	280 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

Températures

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate

Matériel de fixation	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	60 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Chromaticité initiale	0.38,0.37
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Conditions d'utilisation

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Full EOC	871951470829700
Nom du produit de la commande	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4
Code de commande	70829700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	910925868917
Poids net	3,870 kg
Nom de produit complet	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4
EAN/UPC - Boîte	8719514708297



FlexBlend Encastré

Schéma dimensionnel

