

PHILIPS**Lighting**

FlexBlend Encastré

RC340B 42S/940 SEIA W60L60 VPC PCS U4 W3

FlexBlend Encastré, 30 W, 600x600 mm, VPC, 4200 lm, 4000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready, UGR19, U4

Les propriétaires de bureau et le personnel responsable des opérations d'éclairage recherchent un éclairage de haute qualité, à la fois économique en énergie et conforme aux normes et réglementations. Conçu pour répondre à ces besoins, Philips FlexBlend permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser pleinement leurs opérations d'éclairage en proposant un éclairage conforme aux normes des bureaux et offrant un retour sur investissement attractif. En outre, FlexBlend offre la souplesse requise, car le système est facilement applicable sur différents types de plafonds, ainsi que dans différents espaces de travail tels que bureaux ouverts ou salles de réunion. Bien que la technologie évolue rapidement, la solution d'éclairage idéale doit être prête à intégrer les innovations et les futures avancées susceptibles d'optimiser davantage les opérations. Philips FlexBlend est donc 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 logiciels, tels qu'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 | | Classe de maintenance | |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Ce luminaire de classe B | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | comporte des pièces de | |
| Driver inclus | Oui | réparables (le cas échéant) : | |
| Service Tag | Oui | pilote, unités de contrôle, | |
| Type de lampe | LED | dispositif de protection contre les | |
| Valeur ajoutée | Performance | surtensions, cache avant et pièces | |
| | | mécaniques | |
| | | Garantie | 5 ans |

FlexBlend Encastré

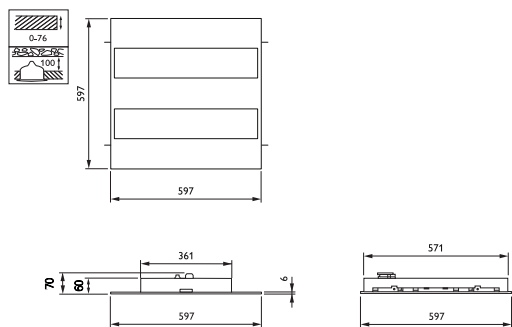
| | | | |
|---|---|--|--|
| Évaluation de la durabilité | - | Largeur totale | 597 mm |
| Données techniques de l'éclairage | | Hauteur totale | 60 mm |
| Flux lumineux | 4.200 lm | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 60 x 597 x 597 mm |
| Rouge saturé (R9) | >50 | Accessoires de plafond ou installation au plafond | Visible profile ceiling version |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Indice de protection | IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures] |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 140 lm/W | Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >90 | Poids net (pièce) | 3,870 kg |
| 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 | Approbation et application | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Consommation électrique CLO initiale | - W W | Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W W | Marquage CE | Oui |
| Courant d'appel | 21 A | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Durée courant d'appel | 280 ms | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Consommation électrique | 30 W | Conforme à RoHS | Oui |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 | Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Câble | - | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 | Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non | | |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I | | |
| Distorsion harmonique totale | 20 % | | |
| Performances initiales | | | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non | Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready | Chromaticité initiale | (0,38, 0,37) SDCM ≤3 |
| Interface de commande | Sans fil | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Flux lumineux constant | Non | | |
| Niveau de gradation maximal | 1% | | |
| Connectivité | InterAct Ready | | |
| Commande intégrée | Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210 | | |
| Durées de vie (conformes IES) | | | |
| 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 | | |
| Données du produit | | | |
| Nom du produit de la commande | RC340B 42S/940 SEIA W60L60 | | |
| VPC PCS U4 W3 | | | |
| Nom de produit complet | RC340B 42S/940 SEIA W60L60 | | |
| VPC PCS U4 W3 | | | |
| Code EOC | 871951470832700 | | |
| Code de commande | 8719514708327 | | |
| Code 12NC | 910925868920 | | |
| Code de commande local | 8719514708327 | | |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 | | |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514708327 | | |
| Conditionnement par carton | 1 | | |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514708327 | | |
| Longueur totale | 597 mm | | |

FlexBlend Encastré

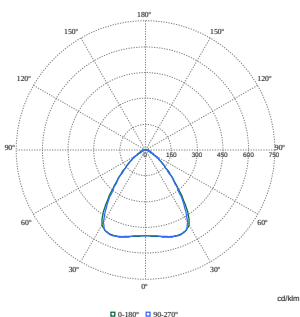
Code famille de produits

RC340B [FLEXBLEND RECESSED,
module 600]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925868920

