



FlexBlend Encastré

RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC PCS U4

FLEXBLEND RECESSED, module 600 - 930 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready - 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

| | |
|--|-----------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | 930 blanc chaud |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |

| | |
|------------------------------------|---|
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | WB [Faisceau extensif] |
| Faisceau du luminaire | 120° |

FlexBlend Encastré

| | |
|---|--|
| Interface de commande | InterAct Office |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des 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 la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600] |
| Connectivité | InterAct Ready |
| Score taux d'éblouissement CEN | 19 |

Photométries et colorimétries

| | |
|----------------------|-----|
| Rouge saturé | >50 |
| Scintillement | 1 |
| Effet stroboscopique | 0,4 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 21 A |
| Temps du courant d'appel | 280 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Matériaux du boîtier | Acier |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Acier inoxydable |
| Finition de cache optique/lentille | Texturé |
| Longueur totale | 597 mm |
| Largeur totale | 597 mm |
| Hauteur totale | 60 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |

| | |
|---|-------------------|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 60 x 597 x 597 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 mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|-----------|
| Flux lumineux initial | 3600 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 136 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >90 |
| Chromaticité initiale | 0.43,0.39 |
| Puissance initiale absorbée | 26.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conforme IEC)

| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L85 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

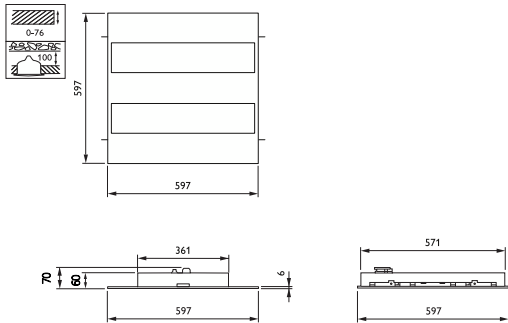
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871951470825900 |
| Nom du produit de la commande | RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC PCS U4 |
| Code barre produit | 8719514708259 |
| Code de commande | 70825900 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910925868913 |
| Net Weight (Piece) | 3.870 kg |



FlexBlend Encastré

Schéma dimensionnel



RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC PCS U4

