



Panneau CoreLine

RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC

Panneau CoreLine, 33 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K

Le panneau Philips CoreLine Gen5 tient la promesse de la famille CoreLine d'une installation innovante et facile ainsi que d'un excellent éclairage. Conçue pour remplacer les luminaires fonctionnels dans les applications d'éclairage général, la fonction innovante MultiLumen du panneau CoreLine offre trois flux lumineux dans un seul luminaire. Cela facilite la sélection du bon produit, vous donne la possibilité de répondre aux préférences du client sur place et réduit le nombre de références produits en stock. L'installation du panneau CoreLine LED RC132V est également simple et rapide, grâce à un connecteur rapide ou un connecteur Wieland. Les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées sont également disponibles dans cette gamme, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

Données du produit

| Informations générales | | |
|---------------------------------|---|---|
| Code famille lampe | LED36S [LED module, system flux 3600 lm] | de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Source lumineuse remplaçable | Non | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | |
| Ballast/pilote inclus | Oui | |
| Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée | |
| Lighting Technology | | LED |
| Échelle de valeur | | Performance |
| Marquage CE | | Oui |
| Garantie | | 5 ans |
| Essai au fil incandescent | | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | | Marquage ENEC |
| Essai au fil incandescent | | Température 650 °C, durée 30 s |
| Conforme à la directive RoHS UE | | Oui |

Panneau CoreLine

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|------------------|
| Flux lumineux | 3 600 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 110 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | - |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 110° |
| Taux d'éblouissement unifié | 22 |

| Fonctionnement et électricité | |
|---|--|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO moyenne | 33 W |
| Courant d'appel | 6 A |
| Temps d'appel | 0,3 ms |
| Consommation électrique | 33 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | Câble 0,25 m avec connecteur à poussoir 3 pôles |
| 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 | Non |
| Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Flux lumineux constant | Oui |

| Mécanique et boîtier | |
|---|-----------------------------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |

| | |
|---|-------------------|
| Longueur totale | 597 mm |
| Largeur totale | 597 mm |
| Hauteur totale | 32 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 32 x 597 x 597 mm |

| Approbation et application | |
|---|---|
| Code d'indice de protection | IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK03 [0,3 J] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

| Performances initiales (conformité à la norme IEC) | |
|--|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

| Performances au fil du temps (conformité à la norme 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 | L75 |

| Conditions d'application | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |

| Données du produit | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC |
| Nom de produit complet | RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC |
| Full EOC | 871869938095300 |
| Code de commande | 910503910307 |
| Code 12NC | 910503910307 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718699380953 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| EAN/UPC - Boîte | 8718699380953 |

Panneau CoreLine

Schéma dimensionnel

