



CoreLine Panel

RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC

840 blanc neutre - Système InterAct Ready de pilotes sans fil

CoreLine Panel gen5 tient la promesse CoreLine d'une installation innovante et facile et d'un excellent éclairage. Conçue pour remplacer directement les luminaires conventionnels dans les applications d'éclairage général, la fonction innovante MultiLumen du CoreLine Panel offre trois luminaires en un : la sélection du flux le plus adapté à l'application se fait directement via commutateur à l'arrière du luminaire. Un éclairage plus adapté pour moins de codes produits à stocker. L'installation est également simple et rapide, grâce à un connecteur rapide clipsable. 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

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | - ° |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | Système InterAct Ready de pilotes sans fil |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | 90 [Faisceau 90°] |
| Faisceau du luminaire | 90° |
| Interface de commande | InterAct Pro |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °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 | 50 |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Connectivité | InterAct Ready |
| Score taux d'éblouissement CEN | 19 |

CoreLine Panel

| Photométries et colorimétries | |
|-------------------------------|-----|
| Rouge saturé | <50 |
| Scintillement | 1 |
| Effet stroboscopique | 0,4 |

| Caractéristiques électriques | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 4,8 A |
| Temps du courant d'appel | 0,056 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Oui |

| Matériaux et finitions | |
|---|-------------------|
| Matériaux du boîtier | Acier |
| Matériaux de réflecteur | Acrylate |
| Constitution de l'optique | Polystyrène |
| Matériaux cache optique/lentille | Acrylate |
| Matériel de fixation | - |
| Longueur totale | 595 mm |
| Largeur totale | 595 mm |
| Hauteur totale | 70 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 70 x 595 x 595 mm |

| Normes et recommandations | |
|--|--|
| Code d'indice de protection | IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0.3 J] |
| Notation de durabilité | - |

| Performances initiales (conforme IEC) | |
|---------------------------------------|---------|
| Flux lumineux initial | 4300 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |

| | |
|--|---------------------|
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 125 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Puissance initiale absorbée | 34.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

| Durées de vie (condorme IEC) | |
|--|--------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 0,05 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à 25 °C) | - |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L90 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C) | - |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L75 |

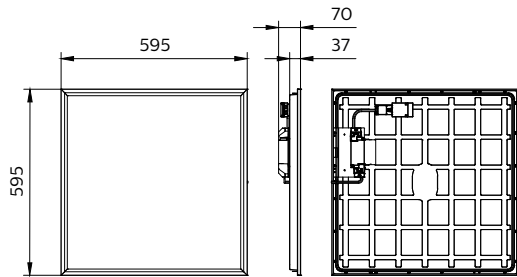
| Conditions d'utilisation | |
|--------------------------------------|---------------|
| Plage de températures ambiantes | -10 to +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

| Données logistiques | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 871951495368000 |
| Nom du produit de la commande | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC |
| Code barre produit | 8719514953680 |
| Code de commande | 95368000 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 911401858184 |
| Net Weight (Piece) | 2,300 kg |



CoreLine Panel

Schéma dimensionnel



RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC

