



CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 1200x30 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, DALI

Le CoreLine Panel G6 tient la promesse de la famille CoreLine d'une installation innovante et facile ainsi que d'un excellent éclairage. L'installation du CoreLine Panel G6 RC132V G6 est rapide et facile grâce au connecteur rapide ou au flywire (système de connexion rapide) du produit. La gamme CoreLine inclut les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

Données du produit

| Informations générales | | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| Nombre d'appareillages | 1 unité | | 90° |
| Driver inclus | Oui | Indice UGR | 19 |
| Service Tag | Oui | Fonctionnement et électricité | |
| Valeur ajoutée | Performance | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Garantie | 5 ans | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Évaluation de la durabilité | - | Courant d'appel | 25,2 A |
| Données techniques de l'éclairage | | Durée courant d'appel | 0,26 ms |
| Flux lumineux | 3 600 lm | Consommation électrique | 26 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 138 lm/W | Connexion | Connecteur à poussoir 4 pôles |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Câble | - |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 90 degré(s) | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 17 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 90° | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| | | Distorsion harmonique totale | 20 % |

CoreLine Panel G6

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation avec interface DALI |
| Interface de commande | DALI |
| Flux lumineux constant | Non |
| Normes DALI | DALI-2™ |
| Niveau de gradation maximal | 1% |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|---|
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | Acrylate |
| Matériaux optiques | Polystyrène |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polystyrène |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Diamant |
| Longueur totale | 1 195 mm |
| Largeur totale | 295 mm |
| Hauteur totale | 62 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 62 x 295 x 1195 mm |
| Accessoires de plafond ou installation au plafond | Visible profile ceiling version |
| Indice de protection | IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Dispositif de sécurité | SC [Câble de sécurité] |
| Poids net (pièce) | 2,380 kg |

Fonctionnement de secours

| | |
|--------------------|-----|
| Secours centralisé | Non |
|--------------------|-----|

Approbation et application

| | |
|---------------------------|--|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |

| | |
|--|--|
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Gamme de températures ambiantes | -10 à +35 °C |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | -10% / +10% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

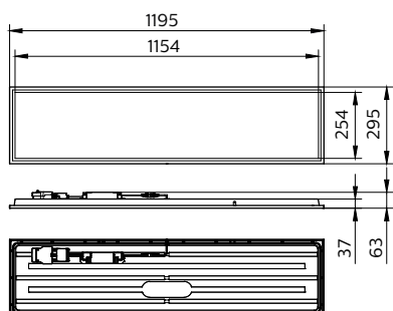
Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-----|
| 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 | L90 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC |
| Nom de produit complet | RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC |
| Code EOC | 872016973517099 |
| Code de commande | 73517099 |
| Code 12NC | 911401891085 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8720169735170 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169735323 |

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel G6

