



CoreLine, plafonnier

SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC

CoreLine, plafonnier, All-in, 31 W, 22 W, 1200x200 mm, 3100 lm, 3700 lm, 4300 lm, 4000 K, DALI

CoreLine Plafonnier offre tous les bénéfices des luminaires CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. Les CoreLine Plafonniers ont été conçus pour remplacer les plafonniers conventionnels équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Doté de la fonctionnalité MultiLumen, le CoreLine Plafonnier permet de choisir, sur un seul et même luminaire, entre différents flux lumineux. Les économies d'énergie immédiates qu'il permet de réaliser et sa durée de vie supérieure en font une solution économique et écologique. Dotés d'un connecteur rapide, CoreLine Plafonnier est simple à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

| Informations générales | | Données techniques de l'éclairage | |
|------------------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Driver inclus | Oui | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Type de lampe | LED | Conforme à RoHS | Oui |
| Valeur ajoutée | Performance | | |
| Marquage CE | Oui | | |
| Garantie | 5 ans | Flux lumineux | 3 100 3 700 4 300 lm |

CoreLine, plafonnier

| | |
|---|------------------------------------|
| Rouge saturé (R9) | <50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 140 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 100° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 100° |
| Indice UGR | 25 |
| "All-in" Type | "All-in" Multi Lumen |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------------------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 15,6 A |
| Durée courant d'appel | 0,23 ms |
| Consommation électrique | 31 22 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Unité de connexion 5 pôles |
| Câble | Câble avec connecteur 5 pôles |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 30 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -10 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

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 |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|-----------------------------|
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | Acier |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Lentille micropismatique |
| Longueur totale | 1 200 mm |
| Largeur totale | 200 mm |
| Hauteur totale | 68,5 mm |

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 69 x 200 x 1200 mm |
|---|--------------------|

Approbation et application

| | |
|--|---|
| Indice de protection | IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,3 J] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-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 | L85 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L70 |

Conditions d'application

| | |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 3% |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC |
| Nom de produit complet | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC |
| Code EOC | 871951451233700 |
| Code de commande | 51233700 |
| Code 12NC | 911401881981 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514512337 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514512337 |

CoreLine, plafonnier

Schéma dimensionnel

