



CoreLine, plafonnier

SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC

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

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 | |
|------------------------------|-------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Service Tag | Non |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Performance |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|----------------------|
| Flux lumineux | 3 100 3 700 4 300 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 140 lm/W |
| Rouge saturé (R9) | <50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

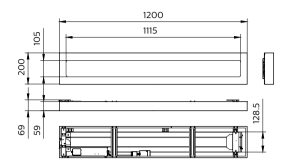
CoreLine, plafonnier

| 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 |
| Type « tout-en-un » | All-in, Multi Lumen |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |
| | |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 15,3 A |
| Durée courant d'appel | 0,29 ms |
| Consommation électrique | 31 22 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Unité de connexion 3 pôles |
| Câble | Câble avec connecteur 3 pôles |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 35 |
| | |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | -10 à +40 °C |
| | |
| | |
| Commandes et gradation | |
| Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| | Non Bloc d'alimentation électrique |
| Variation de l'intensité lumineuse | |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / | Bloc d'alimentation électrique |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique 1 200 mm |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique 1 200 mm |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique 1 200 mm 200 mm 68,5 mm |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux de réflecteur Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique 1 200 mm 200 mm 68,5 mm |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique 1 200 mm 200 mm 68,5 mm 69 x 200 x 1200 mm |
| Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) - Non Acier Polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Acier Blanc Lentille microprismatique 1 200 mm 200 mm 68,5 mm |

| But the state of t | 11/02 (0.2.1) |
|--|--------------------------------|
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,3 J] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces |
| | normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 |
| | @200mm to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| | |
| 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 | 5 % |
| utile moyenne de 50 000 h | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* | L85 |
| de 50 000 h | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* | L70 |
| de 100 000 h | |
| | |
| Conditions d'application | |
| Performance température ambiante Tq | 25 ℃ |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
| | |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU |
| | W20L120 NOC |
| Nom de produit complet | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU |
| | W20L120 NOC |
| Code EOC | 871951451231300 |
| Code de commande | 51231300 |
| Code 12NC | 911401881781 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 3,800 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514512313 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514512313 |
| | |
| | |

CoreLine, plafonnier

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.