



SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC

840 blanc neutre - Alimentation

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

| 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 | PSU [Alimentation] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de |
| | faisceau 84° |
| | |

| Faisceau du luminaire | 84° |
|---------------------------|--------------------------------|
| Interface de commande | - |
| Connexion | Unité de connexion 3 pôles |
| Câble | Câble avec connecteur 3 pôles |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| 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 | 35 |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 |
| | @200mm to EN62778 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Score taux d'éblouissement CEN | 19 |
| | |
| 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 | 15,3 A |
| Temps du courant d'appel | 0,29 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
| | |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| | |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du boîtier | Acier |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | Acier |
| Longueur totale | 1200 mm |
| Largeur totale | 200 mm |
| Hauteur totale | 68,5 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 69 x 200 x 1200 mm |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Code d'indice de protection | IP20/44 [Protection des doig |
| | |

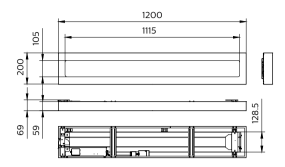
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0.3 J] |
|--|----------------------------|
| Notation de durabilité | - |
| | |
| Performances initiales (conforme IEC) | |
| Flux lumineux initial | 4300 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 140 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 | 31 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| | |
| Durées de vie (condorme IEC) | |
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile | 5 % |
| moyenne de 50 000 h | |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à | L85 |
| 25 °C) | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* | L70 |
| de 100 000 h | |
| | |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | -10 to +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 ℃ |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |
| | |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871951451232000 |
| Nom du produit de la commande | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU |
| | W20L120 OC |
| Code barre produit | 8719514512320 |
| Code de commande | 51232000 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 911401881881 |
| Net Weight (Piece) | 3,800 kg |



contre les éclaboussures]

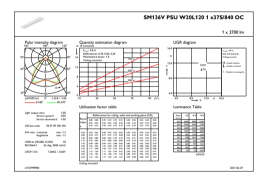


Schéma dimensionnel

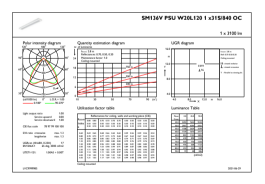


SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC

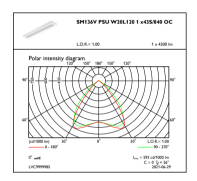
Données photométriques



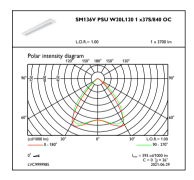
IFGU1_SM136VPSUW20L1201x37S840OC



IFGU1_SM136VPSUW20L1201x31S840OC

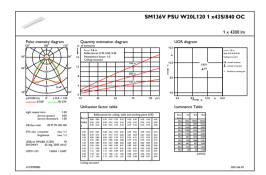


OFPC1_SM136VPSUW20L1201x43S840OC

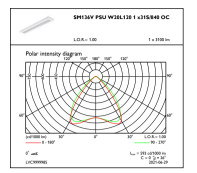


OFPC1_SM136VPSUW20L1201x37S840OC

Données photométriques



IFGU1_SM136VPSUW20L1201x43S840OC



OFPC1_SM136VPSUW20L1201x31S840OC



© 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.