



CoreLine, encastré

RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC

CoreLine, encastré, 31 W, 1200x300 mm, 4300 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, UGR19

Le luminaire CoreLine Encastré présente tous les bénéfices de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. CoreLine Encastré a été conçu pour remplacer les luminaires encastrés équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. 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, nos luminaires encastrés sont simples 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 | Flux lumineux | 4 300 lm |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Efficacité lumineuse (nominale) | 140 lm/W |
| Driver inclus | Oui | Rouge saturé (R9) | <50 |
| Connectivité | InterAct Ready | Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Type de lampe | LED | Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Valeur ajoutée | Performance | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| | | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| | | Température de couleur | 840 blanc neutre |

CoreLine, encastré

| | |
|---|-----------------------------------|
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 84° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 84° |
| Indice UGR | 19 |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------------------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 4,9 A |
| Durée courant d'appel | 0,056 ms |
| Consommation électrique | 31 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 | 24 |

Température

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

Commandes et gradation

| | |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Système Interact Ready de pilotes sans fil |
| Interface de commande | Sans fil |
| 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 | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Lentille microprismatique |
| Longueur totale | 1 197 mm |
| Largeur totale | 297 mm |
| Hauteur totale | 44 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 44 x 297 x 1197 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 |
| 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 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 | 1% |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC |
| Nom de produit complet | RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC |
| Code EOC | 871951453238000 |
| Code de commande | 53238000 |
| Code 12NC | 911401867382 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 3,000 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514532380 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514532380 |

CoreLine, encastré

Schéma dimensionnel

