



CoreLine, encastré

RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC

CoreLine, encastré, 35.4 W, 1200x300 mm, 3700 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. Grâce à la fonctionnalité "MultiLumen", il est possible de choisir entre différents flux lumineux sur un seul et même luminaire. 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 | | Commande intégrée | |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Capteur InterAct SNS210 | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Marquage CE | Oui |
| Driver inclus | Oui | Garantie | 5 ans |
| Code famille de produits | RC134B [Coreline Recessed] | Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Connectivité | Interact Ready | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Type de lampe | LED | Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Valeur ajoutée | Performance | | |

CoreLine, encastré

| | |
|-----------------|-----|
| Conforme à RoHS | Oui |
|-----------------|-----|

Données techniques de l'éclairage

| | |
|---|-------------------|
| Flux lumineux | 3 700 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 104,5 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 81° |
| Indice UGR | 19 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|--|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 22 A |
| Durée courant d'appel | 0,275 ms |
| Consommation électrique | 35,4 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | - |
| 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 | Variateur sans fil |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation régulant externe |
| 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 | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Texturé |
| Longueur totale | 1 197 mm |

| | |
|---|--------------------|
| Largeur totale | 297 mm |
| Hauteur totale | 41 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 41 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 | IK02 [0,2 J standard] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-8% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-----|
| Mortalité du driver à 5 000h | 1% |
| 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 | L75 |

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 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC |
| Nom de produit complet | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC |
| Code EOC | 871869699654600 |
| Code de commande | 99654600 |
| Code 12NC | 910925865175 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696996546 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718696996546 |

CoreLine, encastré

Schéma dimensionnel

