



CoreLine Réglette

BN126C LED52S/840 WIA L1500

CoreLine Réglette, 44 W, L1500 mm, 5200 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, Opale, IP20, TW1-ready

La gamme CoreLine Réglette s'inscrit dans la continuité de l'offre CoreLine : des luminaires de haute qualité, innovants, simple et rapide à installer. L'architecture Produit de cette nouvelle génération de CoreLine Réglette permet la création, facile et sans outils, de lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes. CoreLine Réglette offre en outre un éclairage homogène et uniforme ainsi qu'un excellent confort lumineux. Disponible en version connectée Interact Pro ready, CoreLine Réglette peut, couplée à l'utilisation de la passerelle Interact pro, être facilement paramétrée et pilotée via une application Smartphone intuitive.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IP20 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 que les luminaires sont soumis à 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

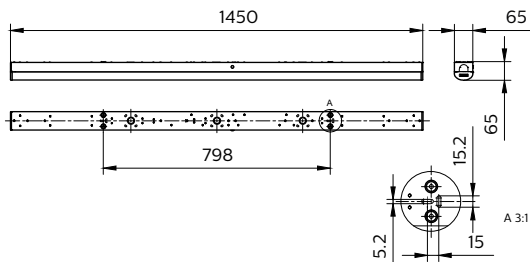
| Informations générales | | Évaluation de la durabilité | |
|------------------------------|---|--|------------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | - | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Données techniques de l'éclairage | |
| Driver inclus | Oui | Flux lumineux | 5.200 lm |
| Service Tag | Oui | Rouge saturé (R9) | <50 |
| Type de lampe | LED | Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Valeur ajoutée | Performance | Efficacité lumineuse (nominale) | 118 lm/W |
| Classe de maintenance | Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable | Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Garantie | 5 ans | Température de couleur | 840 blanc neutre |

| | |
|---|--|
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 120° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |
| Indice UGR | 26 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 10,6 A |
| Durée courant d'appel | 0,527 ms |
| Consommation électrique | 44 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 13 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |
| Câblage traversant | Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus) |
| 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 |
| Connectivité | InterAct Ready |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | - |
| 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 | Opale |
| Longueur totale | 1.450 mm |
| Largeur totale | 65 mm |
| Hauteur totale | 65 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 65 x 65 x 1450 mm |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK04 [0,5 J standard plus] |

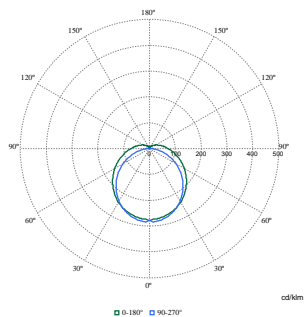
| | |
|---|--|
| Poids net (pièce) | 1,700 kg |
| Approbation et application | |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 1,6 |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤3 |
| 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 | L80 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h | L80 |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | BN126C LED52S/840 WIA L1500 |
| Nom de produit complet | BN126C LED52S/840 WIA L1500 |
| Code EOC | 872016910044200 |
| Code de commande | 8720169100442 |
| Code 12NC | 910505103381 |
| Code de commande local | 8720169100442 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8720169100442 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8720169100442 |
| Code famille de produits | BN126C [CORELINE BATTEN] |

CoreLine Réglette

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - BN120CI - 910505103381

