



# CoreLine Réglette

## BN126C LED22S/840 PSU L600

CoreLine Réglette, 17 W, L600 mm, 2200 lm, 4000 K, 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

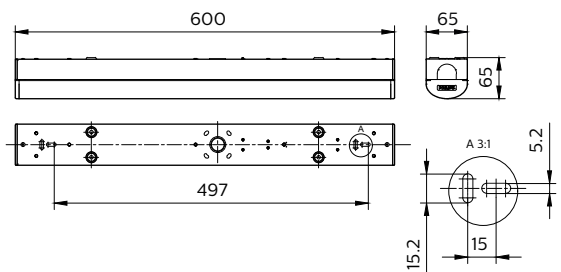
| Informations générales                 |   | Évaluation de la durabilité |
|--|---|-----------------------------|
| Source lumineuse remplaçable           | Non   | -                           |
| Nombre d'appareillages                 | 1 unité   |                             |
| Driver inclus                          | Oui   |                             |
| Service Tag                            | Oui   |                             |
| Type de lampe                          | LED   |                             |
| Valeur ajoutée                         | Performance   |                             |
| Classe de maintenance                  | Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable |                             |
| Garantie                               | 5 ans   |                             |
| Données techniques de l'éclairage      |   |                             |
| Flux lumineux                          | 2.200 lm  |                             |
| Rouge saturé (R9)                      | <50   |                             |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K  |                             |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 130 lm/W  |                             |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | >80   |                             |
| Température de couleur                 | 840 blanc neutre  |                             |

## CoreLine Régllette

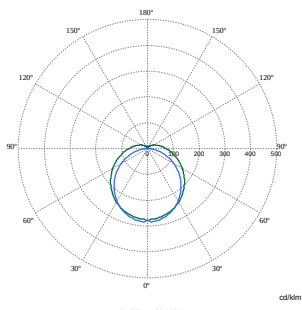
|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Type d'optique  | Angle d'ouverture de faisceau 120°   | Poids net (pièce)   | 0,650 kg   |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire             | 120°   | Essai au fil incandescent   | Température 650 °C, durée 30 s                     |
| Indice UGR  | 26   | Inflammabilité  | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| <b>Fonctionnement et électricité</b>                      |  |   |  |
| Tension d'entrée  | 220-240 V  | Marquage CE   | Oui  |
| Fréquence linéaire  | 50 ou 60 Hz  | Marquage ENEC   | Marquage ENEC                                      |
| Courant d'appel   | 8,3 A  | Risque photobiologique  | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778     |
| Durée courant d'appel                                     | 0,345 ms   | Spécification des risques photobiologiques  | 0,2 m  |
| Consommation électrique                                   | 17 W   | Conforme à RoHS   | Oui  |
| Facteur de puissance (fraction)                           | 0.9  | Performance température ambiante Tq   | 25 °C  |
| Connexion   | Connecteur à poussoir 3 pôles  | Valeur de scintillement (PstLM)   | 1  |
| Câble   | -  | Valeur d'effet stroboscopique (SVM)   | 1,6  |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B         | 25   | Gamme de températures ambiantes   | -20 à +40 °C                                       |
| Convient pour la commutation aléatoire                    | Non applicable   | <b>Performances initiales</b>   |  |
| Classe de protection CEI                                  | Classe électrique I  | Tolérance de flux lumineux  | +/-10%   |
| Câblage traversant  | Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus) | Chromaticité initiale   | (0.38, 0.38) SDCM≤3                                |
| <b>Commandes et gradation</b>                             |  | Tolérance de consommation électrique  | +/-10%   |
| Variation de l'intensité lumineuse                        | Non  | Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)                                    | SDCM≤3   |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)  | <b>Durées de vie (conformes IES)</b>  |  |
| Interface de commande                                     | -  | Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 %  |
| Flux lumineux constant                                    | Non  | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h                | L80  |
| <b>Mécanique et boîtier</b>                               |  | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h               | L70  |
| Matériaux du corps  | Acier  | <b>Données du produit</b>   |  |
| Matériaux du réflecteur                                   | -  | Nom du produit de la commande   | BN126C LED22S/840 PSU L600                         |
| Matériaux optiques  | Polycarbonate  | Nom de produit complet  | BN126C LED22S/840 PSU L600                         |
| Matériaux du cache optique/de la lentille                 | Polycarbonate  | Code EOC  | 871951494874799                                    |
| Matériaux de fixation                                     | -  | Code de commande  | 8719514948747                                      |
| Couleur du corps  | Blanc  | Code 12NC   | 911401833584                                       |
| Finition du cache optique/de la lentille                  | Opale  | Code de commande local  | 8719514948747                                      |
| Longueur totale   | 600 mm   | Numérateur - Quantité par kit   | 1  |
| Largeur totale  | 65 mm  | Code EAN – Produit/Boîte  | 8719514948747                                      |
| Hauteur totale  | 65 mm  | Conditionnement par carton  | 8  |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)               | 65 x 65 x 600 mm   | Codes EAN/UPC – Boîte   | 8719514948969                                      |
| Indice de protection                                      | IP20 [Protection des doigts]   |   |  |
| Protection contre les chocs mécaniques                    | IK04 [0,5 J standard plus]   |   |  |

## CoreLine Réglette

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401833584

