



## CoreLine Réglette

### BN126C LED25S\_41S/830\_40 PSU L1200

CoreLine Réglette, BATTEEN, 29.5 W, 18 W, L1200, 2500 lm, 4100 lm, 3000 K, 4000 K, Opale, IP20/40

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	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-

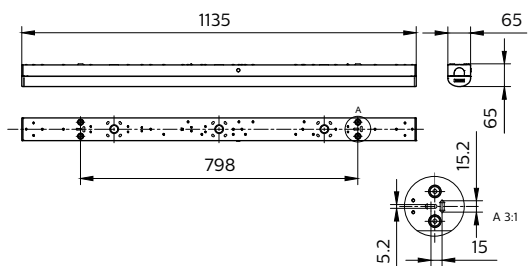
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2'500 4'100 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	830 blanc chaud, 840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°

# CoreLine Réglotte

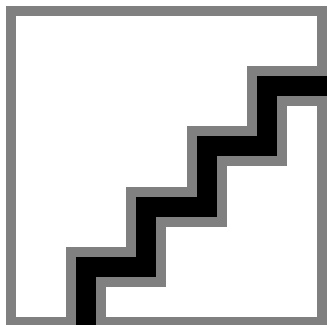
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature All-in, Multi Lumen	Poids net (pièce)	1.030 kg
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Flux en mode secours	330 lm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Courant d'appel	11.6 A		
Durée courant d'appel	0.499 ms		
Consommation électrique	29.5 18 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		
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)		
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de flux lumineux	-10%,+15%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Chromaticité initiale	(0.43,0.40) SDCM≤3
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Matériaux du corps	Métal-Plastique		
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate		
Matériaux optiques	Polycarbonate		
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate		
Matériaux de fixation	Acier		
Couleur du corps	Blanc RAL 9003		
Finition du cache optique/de la lentille	Opale		
Longueur totale	1'135 mm		
Largeur totale	65 mm		
Hauteur totale	65 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 65 x 1135 mm		
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts ; protection des fils]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK04 (0,5 J standard plus)		
Montage	Plafond Plafonnier Suspension Console de montage mural		
<b>Fonctionnement de secours</b>			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Marquage CE	Oui		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Conforme à RoHS	Oui		
Performance température ambiante Tq	25 °C		
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C		
<b>Performances initiales</b>			
Tolérance de flux lumineux	-10%,+15%		
Chromaticité initiale	(0.43,0.40) SDCM≤3		
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>			
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %		
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	20 %		
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 100 000 h	-		
<b>Données du produit</b>			
Nom du produit de la commande	BN126C LED25S_41S/830_40 PSU		
	L1200		
Nom de produit complet	BN126C LED25S_41S/830_40 PSU		
	L1200		
Code EOC	872016976840699		
Code de commande	76840699		
Code 12NC	911401850587		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8720169768406		
Conditionnement par carton	8		
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169768482		

## CoreLine Réglette

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401850587

