

PHILIPS

Lighting



CoreLine Régllette

BN120C LED38S/840 PSU L1200

LED module, system flux 3800 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

La gamme CoreLine Régllette 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 Régllette permet la création, facile et sans outils, de lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes. CoreLine Régllette offre en outre un éclairage homogène et uniforme ainsi qu'un excellent confort lumineux. Disponible en version connectée Interact Pro ready, CoreLine Régllette 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

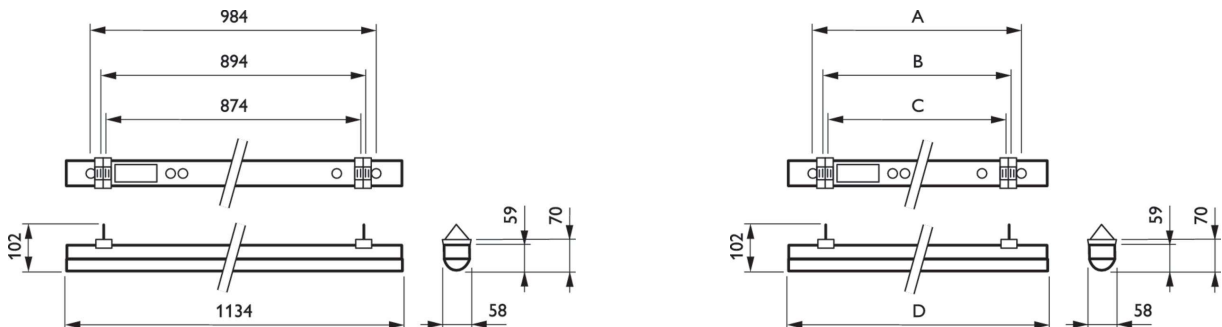
Informations générales		statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Code famille lampe	LED38S [LED module, system flux 3800 lm]	
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 »,	
Valeur ajoutée	Performance	
Marquage CE	Marquage CE	
Garantie	3 ans + 2 ans à l'inscription	

CoreLine Régllette

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Mécanique et boîtier	
Marquage ENEC	-	Matériaux du corps	Acier
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Matériaux du réflecteur	-
Conforme à RoHS	Oui	Matériaux optiques	-
Données techniques de l'éclairage		Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Flux lumineux	3 800 lm	Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Couleur du corps	Blanc
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W	Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Longueur totale	1134 mm
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Largeur totale	58 mm
Température de couleur	840 blanc neutre	Hauteur totale	58 mm
Type d'optique	-	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	58 x 58 x 1134 mm
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	130°		
Fonctionnement et électricité		Approbation et application	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Courant d'appel	22 A	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Durée courant d'appel	0,25 ms		
Consommation électrique	40 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Performances initiales	
Câble	-	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Chromaticité initiale	(0.3825, 0.3808) SDCM<4
Température		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C		
Commandes et gradation		Conditions d'application	
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Flux lumineux constant	Non		
		Données du produit	
		Nom du produit de la commande	BN120C LED38S/840 PSU L1200
		Nom de produit complet	BN120C LED38S/840 PSU L1200
		Code EOC	871016330069699
		Code de commande	30069699
		Code 12NC	911401595621
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8710163300696
		Conditionnement par carton	4
		Codes EAN/UPC – Boîte	8710163300733

CoreLine Réglette

Schéma dimensionnel



Product

BN120C LED38S/840 PSU L1200

