



BN126C LED80S/840 PSU L1500

CoreLine Réglette, 59 W, L1500 mm, 8000 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	
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

8 000 lm
<50
4000 K
136 lm/W
>80
840 blanc neutre

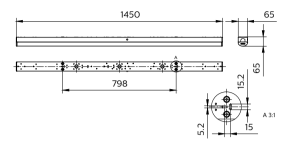
CoreLine Réglette

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	15,7 A
Durée courant d'appel	0,678 ms
Consommation électrique	59 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8
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 monophase
	(le câblage interne n'est pas
	inclus)
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	_
Flux lumineux constant	
	Non
	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Non Acier
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	Acier -
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	Acier - Polycarbonate
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	Acier -
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	Acier - Polycarbonate Polycarbonate
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	Acier - Polycarbonate Polycarbonate - Blanc
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	Acier - Polycarbonate Polycarbonate - Blanc Opale
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Acier - Polycarbonate Polycarbonate - Blanc Opale 1 450 mm
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	Acier - Polycarbonate Polycarbonate - Blanc Opale 1 450 mm 65 mm
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	Acier - Polycarbonate Polycarbonate - Blanc Opale 1450 mm 65 mm
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	Acier - Polycarbonate Polycarbonate - Blanc Opale 1 450 mm 65 mm

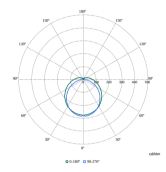
Protection contre les chocs mécaniques	IKO4 [0,5 J standard plus]
Poids net (pièce)	1,040 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	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	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BN126C LED80S/840 PSU L1500
Nom de produit complet	BN126C LED80S/840 PSU L1500
Code EOC	871951494886099
Code de commande	94886099
Code 12NC	911401834784
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514948860
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514949089

CoreLine Réglette

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401834784



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.