

# **CoreLine Réglette**

### BN126C LED80S/840 WIA L1500

CORELINE BATTEN - 840 blanc neutre - Système InterAct Ready de pilotes sans fil

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

Caractéristiques générales	
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Système InterAct Ready de
	pilotes sans fil
	pilotes sans fil Oui
Driver inclus Type d'optique	
	Oui
Type d'optique	Oui 120 [ Faisceau 120°]

Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	13

# **CoreLine Réglette**

Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
sque prioressores.que	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	BN126C [ CORELINE BATTEN]
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	26
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	1,6
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	10,6 A
Temps du courant d'appel	0,527 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1450 mm
Largeur totale	65 mm
Hauteur totale	65 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 65 x 1450 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]

Code de protection contre les chocs mécaniques	IKO4 [ 0.5 J standard plus]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	8000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	125 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Puissance initiale absorbée	64 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	872016910026800
Nom du produit de la commande	BN126C LED80S/840 WIA L150
Code barre produit	8720169100268
Code de commande	10026800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505103374

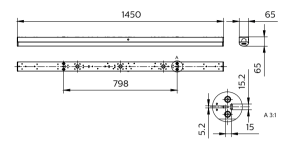






## **CoreLine Réglette**

#### Schéma dimensionnel



BN126C LED80S/840 WIA L1500



© 2023 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.