



CoreLine Réglette

BN126C LED64S/840 WIA L1200

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	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Driver/alimentation/transformateur	Système InterAct Ready de pilotes sans fil	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Oui
Type d'optique	120 [Faisceau 120°]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Faisceau du luminaire	120°	Garantie	5 ans
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Flux lumineux constant	Non
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	9

CoreLine Réglette

Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @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	14,4 A
Temps du courant d'appel	0,579 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	1135 mm
Largeur totale	65 mm
Hauteur totale	65 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 65 x 1135 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
-----------------------------	-------------------------------

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK04 [0,5 J standard plus]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	6400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119 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	54 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	80

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

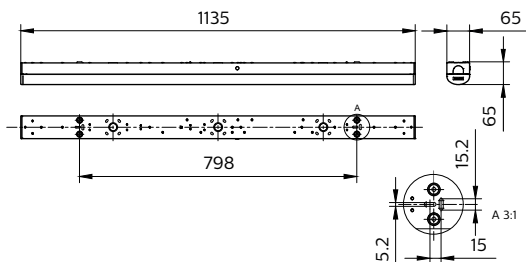
Données logistiques

Code de produit complet	872016910022000
Nom du produit de la commande	BN126C LED64S/840 WIA L1200
Code barre produit	8720169100220
Code de commande	10022000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505103372
Net Weight (Piece)	1,150 kg



CoreLine Réglette

Schéma dimensionnel



BN126C LED64S/840 WIA L1200

