



CoreLine Réglette

BN126C LED64S/840 IA1 TW1 L1200

840 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct

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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et Colorimétries	
Température de couleur	840 blanc neutre	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage CE	Marquage CE
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Type d'optique	VWB [Very wide beam]	Nombre de produits par disjoncteur	20
Faisceau du luminaire	130°	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Interface de commande	Interact Pro	Service Tag	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Score taux d'éblouissement CEN	27
Câble	Non	Caractéristiques électriques	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Tension d'entrée	220 à 240 V
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		

CoreLine Réglette

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,27 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 (2.6 x 2.6 x 44.7 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK04 [0.5 J standard plus]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	6400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	136 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	47 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	0.05 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

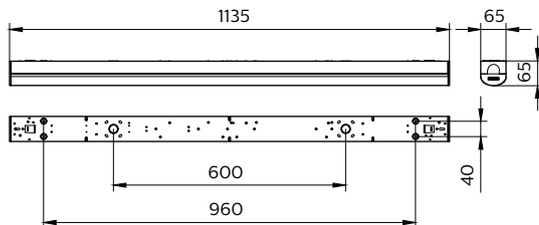
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016336549799
Nom du produit de la commande	BN126C LED64S/840 IA1 TW1 L1200
Code barre produit (EAN)	8710163365497
Code de commande	36549799
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	911401804481
Poids net (pièce)	1,510 kg

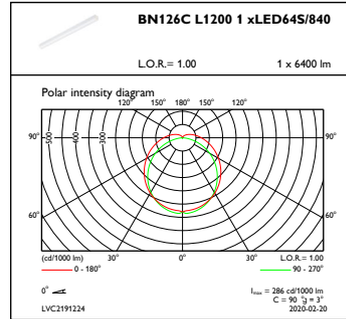
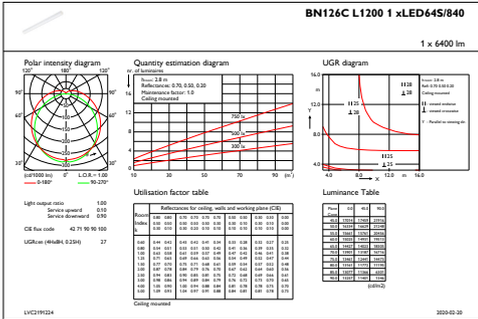


Schéma dimensionnel



CoreLine Batten BN120C-BN126C

Données photométriques



IFGU1_BN126CL12001xLED64S840

OFPC1_BN126CL12001xLED64S840

