



CoreLine Réglette

BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500

840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI

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	PSD [Alimentation avec interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	VWB [Very wide beam]
Faisceau du luminaire	130°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles

Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	13
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

CoreLine Réglette

Score taux d'éblouissement CEN	27
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	18 A
Temps du courant d'appel	0,52 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 (2.6 x 2.6 x 57.1 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]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	5200 lm

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	127 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	41 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

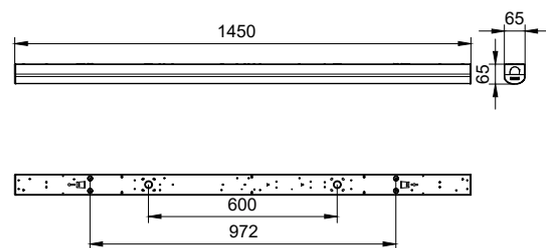
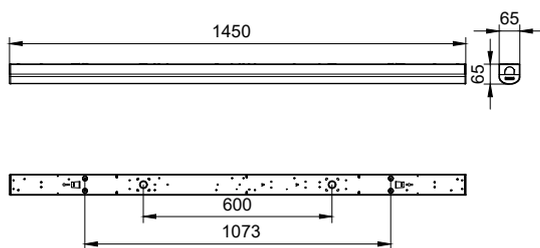
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016336552799
Nom du produit de la commande	BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500
	L1500
Code barre produit	8710163365527
Code de commande	36552799
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	911401804781
Net Weight (Piece)	1,820 kg



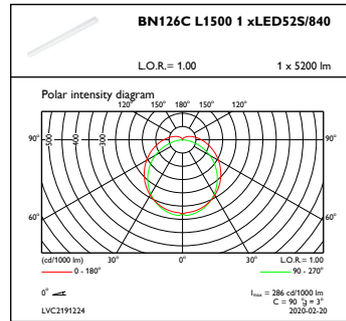
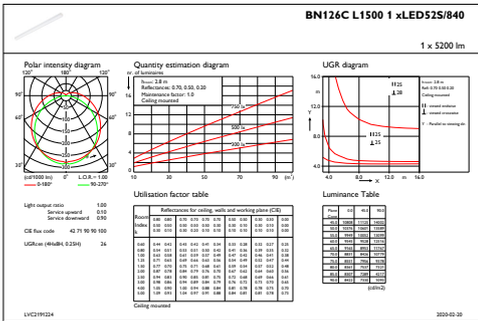
Schéma dimensionnel



BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500

BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500

Données photométriques



IFGU1_BN126CL15001xLED52S840

OFPC1_BN126CL15001xLED52S840

