



CoreLine Réglette

BN126C LED20S/830 PSU L600

CoreLine Réglette, 17 W, L600 mm, 2000 lm, 3000 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

Caractéristiques générales			
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Driver inclus	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur ajoutée	Performance	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Source lumineuse remplaçable	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
		Température de couleur	830 blanc chaud
		Type d'optique	Angle de faisceau 120°
Photométries et colorimétries		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Flux lumineux	2 000 lm	Indice UGR	26
Rouge saturé (R9)	<50		

CoreLine Réglette

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	8,3 A
Durée courant d'appel	0,345 ms
Consommation électrique	17 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	25

Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation (MARCHE/ ARRÊT)
Flux lumineux constant	Non

Matériaux et finitions	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	65 mm
Hauteur totale	65 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 x 65 x 600 mm

Normes et recommandations	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK04 [0,5 J standard plus]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	70

Conditions d'utilisation	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques	
Code EOC	871951494875499
Nom du produit de la commande	BN126C LED20S/830 PSU L600
Code de commande	94875499
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	8
Code 12NC	911401833684
Nom de produit complet	BN126C LED20S/830 PSU L600
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514948976



CoreLine Réglette

Schéma dimensionnel

