



Réglette CoreLine

BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600

Réglette CoreLine, 19 W, L600 mm, 1900 lm, 3000 K, Dépoli, IP20, TW1

La réglette CoreLine tient la promesse de luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité de CoreLine. Sa conception efficace rend l'installation facile et rapide, favorisant la création de rampes de lumière harmonieuses sans accessoires supplémentaires. Elle offre une meilleure distribution dotée d'un éclairage homogène et d'un confort visuel. Les luminaires Interact Ready équipés de la communication sans fil intégrée sont également disponibles dans cette gamme et peuvent être utilisés avec les portails, les capteurs et les logiciels Interact.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 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

Informations générales		
Code famille lampe	LED19S [LED module, system flux 1900 lm]	statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Ballast/pilote inclus	Oui	
Câblage de traversée	Câblage traversant 1 phase	
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 »,	
Lighting Technology		LED
Échelle de valeur		Performance
Marquage CE		Oui
Garantie		5 ans

Réglette CoreLine

Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces facilement inflammables
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	0,29 A
Temps d'appel	0,06 ms
Consommation électrique	19 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

Température

Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
---------------------------------	------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable

Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	575 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	82 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 64 x 575 mm

Approbation et application

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.44, 0.41) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

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	L70

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600
Nom de produit complet	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600
Full EOC	871869607473299
Code de commande	910503910278
Code 12NC	910503910278
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696074732
Conditionnement par carton	8
EAN/UPC - Boîte	8718699380045

Réglette CoreLine

Schéma dimensionnel

