

CoreLine Réglette

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	0,29 A
Temps du courant d'appel	0,06 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	1135 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	82 mm
Commande	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 64 x 1135 mm (3.2 x 2.5 x 44.7 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W

Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.44, 0.41) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	38 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	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

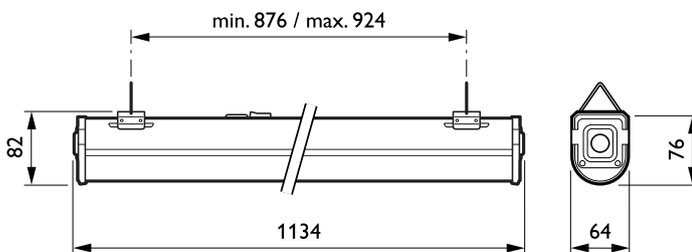
Données logistiques

Code de produit complet	871869938000799
Désignation Produit	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200
Code barre produit (EAN)	8718699380007
Code de commande	38000799
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	910503910280
Poids net (pièce)	1,450 kg



Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel



CoreLine Batten BN120C-BN126C

