

PHILIPS**Lighting**

Pentura Mini LED

BN132C LED6S/840 PSU L600

LED Medium Power – 840 blanc neutre – Alimentation

La réglette Pentura Mini LED se caractérise par son extrême finesse et offre les avantages de la technologie LED en termes d'économies d'énergie ainsi que des performances d'éclairage exceptionnelles : lumière éclatante et uniforme avec un bon rendu des couleurs. La réglette Pentura Mini LED est très facile à installer, même dans les espaces restreints, par exemple sous les rayons des magasins et au-dessus des plans de travail et des postes de travail à la maison et au bureau. Grâce à son driver intégré et son câblage traversant, le temps d'installation est minime. Le câble électrique, les clips de montage et des accessoires de connexion sont également fournis. Les embouts, translucides, évitent les zones d'ombre entre les produits, permettant de créer une vraie ligne lumineuse continue.

Données du produit

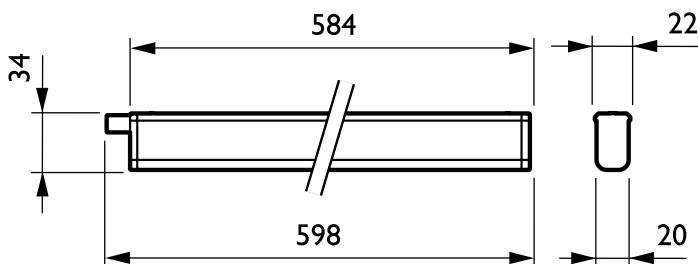
Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED-MP [LED Medium Power]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [-]
Faisceau du luminaire	135°
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Remarks	<p>*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p>
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	180

Pentura Mini LED

Marquage RoHS	RoHS mark	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Caractéristiques électriques		Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	93 lm/W
Tension d'entrée	220-240 V	Température de couleur corr. initiale	4000 K
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Courant d'appel	2 A	Chromaticité initiale	(0.39, 0.38) SDCM<5
Temps du courant d'appel	3,2 ms	Puissance initiale absorbée	7 W
Facteur de puissance (min.)	0.9	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Gestion et gradation		Durées de vie (Conforme IEC)	
Intensité réglable	Non	Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
Matériaux et finitions		50000 h	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Maintien du flux lumineux en fin de vie	L65
Matériaux de réflecteur	-	(50 000 h à 25 °C)	
Constitution de l'optique	-	Conditions d'utilisation	
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate	Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Matériel de fixation	Steel	Performance ambient temperature Tq	25 °C
Finition de cache optique/lentille	Opale	Convient à une commutation aléatoire	Non
Longueur totale	598 mm	Données logistiques	
Largeur totale	22 mm	Code de produit complet	871869607247999
Hauteur totale	34 mm	Désignation Produit	BN132C LED6S/840 PSU L600
Commande	Blanc	Code barre produit (EAN)	8718696072479
Normes et recommandations		Code de commande	07247999
Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]	Unité d'emballage	1
Code de protection contre les chocs	IK02 [0.2 J standard] mécaniques	Conditionnement par carton	24
		Code industriel (12NC)	910503910160
Performances Initiales (Conforme IEC)		Poids net (pièce)	0,160 kg
Flux lumineux initial	650 lm		

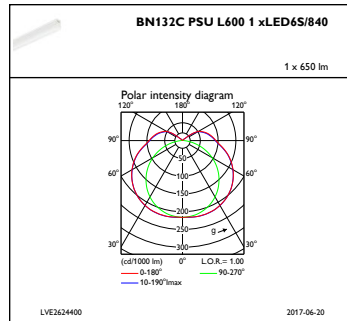
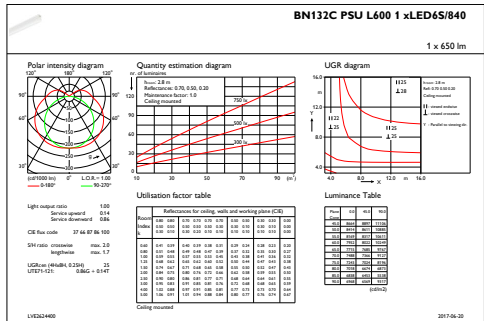
Schéma dimensionnel



Pentura Mini BN130C-BN133C

Pentura Mini LED

Données photométriques



IFGU1_BN132CPSUL6001xLED6S840

IFPC1_BN132CPSUL6001xLED6S840

