



Pentura Mini LED

BN132C LED3S/830 PSU L300

LED Medium Power, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

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

| Informations générales | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Code famille lampe | LED-MP [LED Medium Power] | durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Source lumineuse remplaçable | Non | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | |
| Appareillage | - | |
| Driver inclus | Oui | |
| Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la | |
| Type de lampe | | LED |
| Marquage CE | | Oui |
| Garantie | | 3 ans |
| Inflammabilité | | - |
| Marquage ENEC | | - |
| Essai au fil incandescent | | Température 650 °C, durée 30 s |
| Conforme à RoHS | | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | | |
| Flux lumineux | | 350 lm |

Pentura Mini LED

| | |
|--|-----------------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 88 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | - degré(s) |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |
| Type d'optique | - |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 135° |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|---------------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 2 A |
| Durée courant d'appel | 3,2 ms |
| Consommation électrique | 4 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.8 |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 180 |

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|---|---------------|
| Matériaux du corps | Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | - |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |

| | |
|---|------------------|
| Longueur totale | 338 mm |
| Largeur totale | 22 mm |
| Hauteur totale | 34 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 34 x 22 x 338 mm |

Approbation et application

| | |
|--|----------------------------|
| Indice de protection | IP40 [Protection des fils] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.44, 0.41) SDCM<5 |
| 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 | 7,5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L65 |

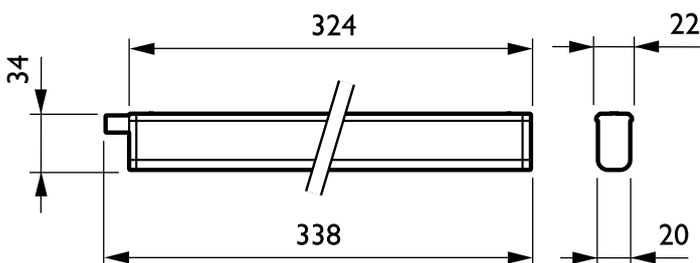
Conditions d'application

| | |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit de la commande | BN132C LED3S/830 PSU L300 |
| Nom de produit complet | BN132C LED3S/830 PSU L300 |
| Code EOC | 871869607250999 |
| Code de commande | 07250999 |
| Code 12NC | 910503910163 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696072509 |
| Conditionnement par carton | 24 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696072608 |

Schéma dimensionnel



Pentura Mini LED

