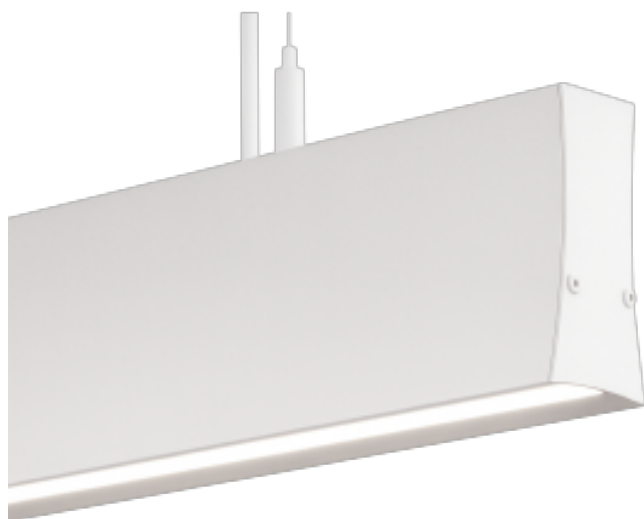


## Luminaire linéaire suspension LED LOLA Blanc 50cm

### Codes produits :

Référence 17013-05-BL



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 20  
 Tension (V): 220-240V  
 Température CCT: 2700K  
 Température CCT: 4000K  
 Température CCT: 6000K  
 LED: SMD3040  
 Efficacité lumineuse (Lm/W): 110  
 Luminosité (Lm): 2200  
 CRI: +82  
 Couleur finie: Blanc  
 IP: IP20  
 Angle d'ouverture: 60°  
 Fréquence (Hz): 50-60Hz  
 Facteur de puissance: 0.97  
 Mesures (mm): 500x88x40mm  
 Matériau de construction: Aluminium + PC  
 Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
 Classe énergétique 2021: A+  
 Classe Énergétique 2023: C  
 Vie: 50.000h  
 Certificats: CE - RoHS  
 Garantie: 5 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 2700K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K  
 Système de régulation: Non dimmable (On/Off), TRIAC, DALI

### Description du produit :

Luminaire Linéaire LED Suspendu DESIGN LOLA - 50cm

**Le délai de fabrication de cette lampe est d'environ 5 à 7 jours ouvrables**

Design Minimaliste et Haute Performance

Le **Luminaire Linéaire LED Suspendu DESIGN LOLA** est une solution d'éclairage professionnel fabriquée en Espagne, conçue pour offrir un éclairage efficace et de haute qualité dans des environnements exigeants. Avec un **profil en aluminium laqué blanc mat** et un design moderne, ce luminaire est idéal pour les espaces nécessitant un éclairage élégant et fonctionnel.

Équipé de **LED SMD3040**, il offre des performances exceptionnelles de **110Lm/W**, émettant un flux lumineux de **2200 lumens** avec une consommation énergétique réduite de seulement **20W**. Parfait pour une utilisation intensive jusqu'à 24h, ce luminaire garantit durabilité et fiabilité dans tous les environnements.

Confort Visuel et Efficacité

Le design du **Luminaire Linéaire LOLA** intègre un **diffuseur micro-prismatique**, qui réduit l'indice d'éblouissement à **UGR19**, offrant un éclairage uniforme et agréable pour les environnements de travail, les studios et les bureaux. Ce design prévient la fatigue visuelle, améliorant le confort et la productivité.

#### Installation Facile et Connexion Directe

Le luminaire est fourni avec un **kit de suspension réglable** jusqu'à 2 mètres de longueur, permettant une installation suspendue au plafond et un ajustement de la hauteur selon les besoins de l'espace. La connexion électrique se fait directement à **230V** via le câble fourni, facilitant une installation rapide et sécurisée.

#### Caractéristiques Techniques

- **Consommation** : 20W
- **Flux Lumineux** : 2200 lumens
- **Efficacité** : 110Lm/W
- **LED** : SMD3040
- **Indice d'Éblouissement** : UGR19
- **Matériau** : Aluminium laqué blanc mat
- **Diffuseur** : Micro-prismatique
- **Dimensions** : 500x88x40mm
- **Installation** : Suspension avec kit réglable jusqu'à 2m
- **Connexion** : Directe à 230V
- **Utilisation** : Intérieur, conçu pour un usage intensif jusqu'à 24h
- **Garantie** : 5 ans

#### Avantages du Produit

- **Haute Efficacité** : Performance lumineuse de 160Lm/W pour une faible consommation énergétique.
- **Design Professionnel** : Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité.
- **Confort Visuel** : Diffuseur micro-prismatique réduisant l'éblouissement.
- **Polyvalence** : Idéal pour bureaux, studios, espaces coworking et commerces.
- **Installation Facile** : Comprend un kit de suspension réglable et une connexion directe à 230V.

#### Usages et Applications

Le **Luminaire Linéaire LED DESIGN LOLA** est idéal pour divers environnements nécessitant un éclairage efficace et un design attrayant :

- **Bureaux et Espaces Coworking** : Fournit un éclairage uniforme et confortable.
- **Studios et Ateliers** : Parfait pour les travaux nécessitant une précision visuelle.
- **Espaces Commerciaux** : Allie élégance et fonctionnalité.
- **Salles de Classe et Bibliothèques** : Améliore le confort visuel dans les environnements éducatifs.
- **Maisons** : Idéal pour les espaces de travail et les studios à domicile.

#### Galerie de produits :

