

## Luminaire linéaire suspension LED DESIGN LOLA Stone 20W 50cm 2866Lm

### Codes produits :

Référence 17017-05-GR



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 20  
Tension (V): 85-265V  
Température CCT: 2700K  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 6000K  
LED: SMD3040  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 143  
Luminosité (Lm): 2866  
CRI: +82  
Couleur finie: Gris  
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 neutre 4000K, Blanc froid 6000K, Blanc chaud 2700K

### Description du produit :

Luminaire suspendu à LED linéaire avec profil design et qualité professionnelle, conçu pour une utilisation intensive ininterrompue de 24 heures.

Fabriqué en ESPAGNE, avec un profil en aluminium laqué gris pierre de haute qualité, il comprend une puce LED SMD3040 d'une puissance nominale de 160 lumens/W. Avec une consommation de seulement 20W, elle émet un flux lumineux de 2866 lumens.

Le luminaire linéaire LOLA intègre un diffuseur microprismatique avec UGR19, évitant l'éblouissement et réduisant la fatigue visuelle dans les environnements de travail.

Dimensions : 500x88x40mm

Réglable en hauteur

Garantie 5 ans

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

**Galerie de produits :**



Professional Power Supplies  
5 Years Warranty

Power Factor **+0.90**

**ENERGY SAVING**



High Power  
**SMD3040 -192 Leds/M.**

0,5M.	20W
1M.	40W
1,5M.	60W
2M.	80W

Lumens 11000	5.160 Lumens
Lumens 22000	5.508 Lumens
Lumens 33000	5.202 Lumens
Lumens 44000	4.686 Lumens

**Spectrum Test Report**

**Color Parameters:**  
chromaticity coordinates=0.2792 0.403150/0.403150 0.2240 0.403150  
CCT=4000K (2700-5000) Dimmable: No L&L =176.768 Ra=100  
Ra=100 R2=100 R3=100 R4=100 R5=100 R6=100 R7=100 R8=100 R9=100 R10=100  
R11=100 R12=100 R13=100 R14=100 R15=100 R16=100 R17=100 R18=100 R19=100 R20=100

**Photo Parameters:**  
Flux = 145.20 lm/W P<sub>e</sub> = 37.46 W

**Electrical parameters:**  
V = 23.988 V I = 1.645 A P = 39.91 W PF = 1.000

Model: 4000B 4000B Number: 133-013  
Manufacturer: Osram Date: 2019-08-01 11:44:02  
Temperature: 110deg Ra=100/1400

**High Brightness**

