

Luminaria lineal LED colgante DESIGN LOLA Stone 20W 50cm 2866Lm

Códigos:

Referencia: 17017-05-GR



Ficha técnica:

Potencia (W): 20
Voltaje (V): 85-265V
Color de luz CCT: 2700K
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 6000K
Tipo de LED: SMD3040
Eficacia luminosa (Lm/W): 143
Luminosidad (Lm): 2866
CRI: +82
Color acabado: Gris
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 60°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.97
Medidas (mm): 500x88x40mm
Material de construcción: Aluminio + PC
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: C
Vida útil: 50.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 6000K, Blanco cálido 2700K

Descripción del producto:

Luminaria lineal LED colgante LOLA 50cm gris piedra

Luminaria Lineal LED colgante con perfil de diseño y calidad profesional, diseñada para usos intensivos ininterrumpidos de 24h.

Fabricada en ESPAÑA, con perfil de aluminio lacado en color gris piedra de alta calidad, incluye chip LED SMD3040 con un rendimiento nominal de 160 lúmenes/W. Con un consumo de tan solo 20W, emite un flujo luminoso de 2866 lúmenes.

La luminaria lineal LOLA incorpora difusor microprismático con UGR19, evitando deslumbramientos y reduciendo la fatiga visual en entornos de trabajo.

Dimensiones: 500x88x40mm

Regulable en altura

5 años de garantía

El plazo de fabricación para esta lámpara es de aprox 5-7 días laborables

Galería de imágenes:



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 1100m	5.160 Lumens
Lumens 1200m	5.598 Lumens
Lumens 1300m	6.036 Lumens
Lumens 1400m	6.474 Lumens

Spectrum Test Report

Color Parameters:
 Chromaticity coordinates: x=0,2792 y=0,3150/0,2792 0,3150
 CCT=2700K (2700K) SMD3040 -192 LED
 Ra=90
 Rf=90
 Rg=90
 Rb=90
 Rr=90
 Rg=90
 Rb=90
 Rr=90

Photo Parameters:
 Flux: 145,20 lm/W P_{in} = 37,46 W

Electrical parameters:
 V = 24,96 V I = 1,645 A P = 39,91 W PF = 1,000

Model: 40008 Bombor 40008
 Date: 2023-08-08
 Temperature: 110deg

Bombor 133-013
 Date: 2023-08-08
 Bombor 133-013

High Brightness

