



Lámpara de techo BAROUND, 30W, 120cm

Lámpara Led para techo, una luminaria de suspensión lineal que ofrece una iluminación general a través del difusor de policarbonato opal que crea un ambiente perfecto para cualquier estancia.



ESPECIFICACIONES

Otros	Perfil con luz, Kit todo incluido
Potencia	30W
Flujo luminoso	3000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	4000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD2835
DRIVER fabricante	Fahold
Tira led - Tipo perfil	6suspendida
Ancho alojamiento	30.2mm
Color	aluminio
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Estilo	moderno
Etiqueta energética	A+++
Estancia	salon,oficina

Referencia

LD1010819

Color de luz

Blanco neutro

Dimensiones del producto

60x1190x60mm

Dimensiones del packaging

15x125x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE
TUV

DETALLES

La **lámpara de techo** BAROUND es una luminaria colgante minimalista realizada en aluminio anodizado silver y difusor opal. **Lámpara Led lineal para techo** con un diseño moderno.

Con un diseño limpio y arquitectónico en donde la última tecnología led es adaptada a la simplicidad de la lámpara de forma lineal que ofrece una luz difusa y suave.

Es un verdadero punto de atracción en la decoración de cualquier ambiente a la vez que proporciona una iluminación general y de amplia difusión.

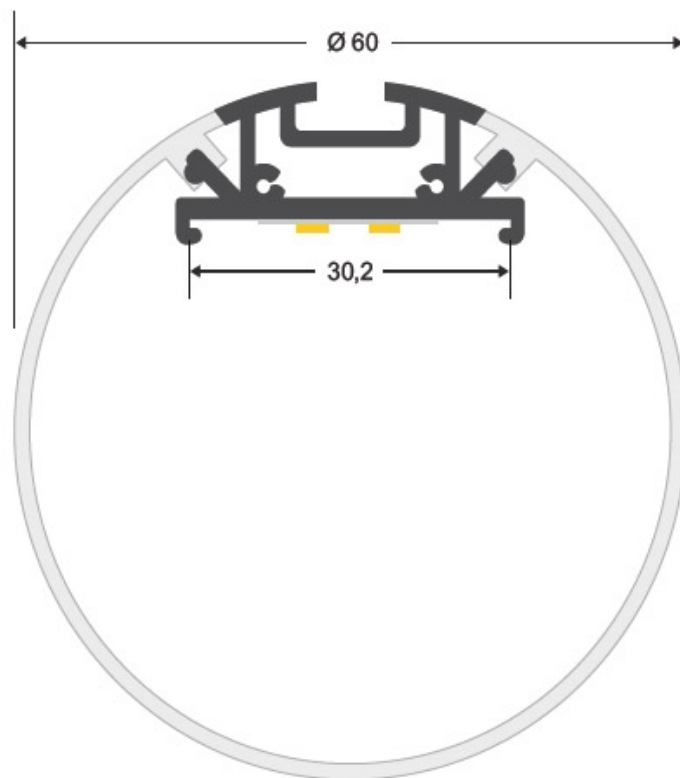
Incluye cables de suspensión que se pueden ajustar a la medida deseada fácilmente hasta 1 metro de longitud.

El driver led está dentro de la lámpara y solo hay que conectar a la corriente 220V el cable que sale de la lámpara (incluye cable redondo de 110cm de color blanco)

Dependiendo de donde se instale la luminaria (techo escayola, falso techo, etc) de forma opcional puedes poner un florón para ocultar las conexiones.

Las lamparas compradas a medida no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



Ficha técnica

Lámpara de techo BAROUND, 30W, 120cm

LEDBOX[®]

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.