



## BASE EMPOTRABLE

REFERENCIA	Color	G/Kelvin	Lumen
25-LENS-4-E	Neutro	4000K	900Lm
25-LENS-3-E	Cálido	3000K	890Lm
25-LENS-27-E	+ Cálido	2700K	800Lm

## BASE SUPERFICIE

REFERENCIA	Color	G/Kelvin	Lumen
25-LENS-4-S	Neutro	4000K	900Lm
25-LENS-3-S	Cálido	3000K	890Lm
25-LENS-27-S	+ Cálido	2700K	800Lm

## CARACTERÍSTICAS

Colgante diseñado por Mobelets Studio, fabricado en aluminio. Se trata de un colgante con un tamaño pequeño pero con un rendimiento muy eficiente, se podrá encontrar en acabados blancos y negros, su instalación se podrá realizar tanto en superficie como empotrable.



## ADVERTENCIAS DE MONTAJE

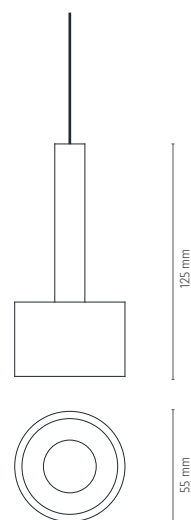
Comprobar que el aparato funcione correctamente antes de su instalación definitiva.

Antes de realizar cualquier instalación comprobar que el dispositivo funciona correctamente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	9w
CRI	>80
Entrada	220-230V
Factor de potencia	>0.95
IP	IP20
Angulo apertura	35°
Led	COB + LENTE
Vida útil	50.000 horas
Temp. ambiente	-20°-50°C
Temp. almacenamiento	-40°-80°C
Años de garantía	3
Regulable	SI - Triac diming
Acabados	Blanco-18 / Negro-03
Cable largaria	Max 3mts
Tipo de base	Superficie-S y empotrable-E

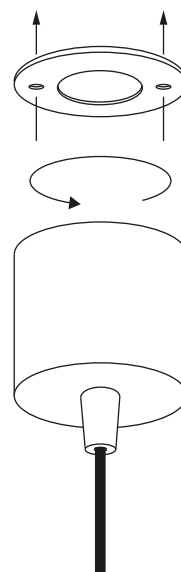
## PLANO MEDIDAS



## OPCIÓN SUPERFICIE

Este aparato siempre tendrá que ser instalado por un profesional.  
La instalación de superficie se tendrá que realizar con las herramientas adecuadas.  
Se taladrará la superficie a instalar mediante el marcaje de la pieza de ancla y seguidamente se roscará a la misma la base de superficie.  
Recordar siempre sacar el cable de corriente por el centro de la pieza de ancla para poder hacer la conexión correctamente.

Antes de realizar cualquier instalación comprobar que el dispositivo funciona correctamente.



## OPCIÓN EMPOTRABLE

Este aparato siempre tendrá que ser instalado por un profesional.  
La instalación empotrable se tendrá que realizar con las herramientas adecuadas.  
Se realizará un orificio en la superficie donde se quiera instalar el producto de 55mm de diametro, seguidamente se extraera el cable de corriente por el orificio, se realizará la conexión y finalmente se introducirá la base empotrable en el orificio.

Antes de realizar cualquier instalación comprobar que el dispositivo funciona correctamente.

