

FICHA TÉCNICA

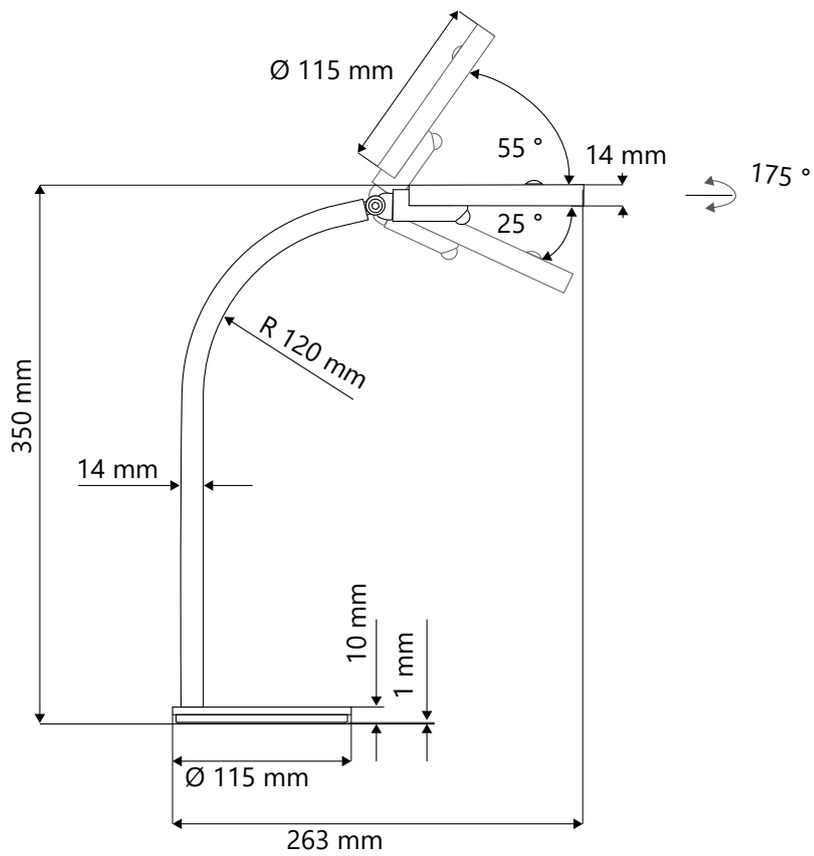
# Loola Lámpara de mesa



# LOOLA Mini

## LOOLA mini con base

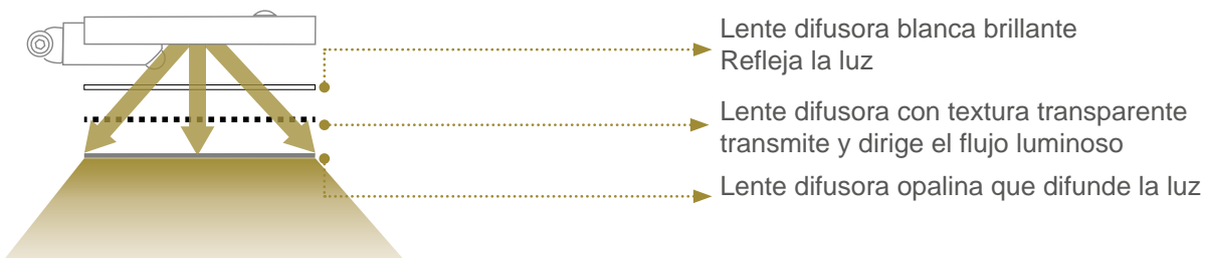
Brazo articulado, cabeza y base de acero con revestimiento epoxi, fieltro antideslizante.



# DATOS TÉCNICOS

## Clase de lámpara III, IP 20

<b>Cable</b>	2 m
<b>Alimentación</b>	Controlador enchufable (desconectable) clase II 110 / 240 V (24 V DC)
<b>Interruptor</b>	Encendido/apagado, interruptor con regulador de intensidad en el cabezal
<b>Fuente de luz</b>	LED 8 Con difusor en PS (película de lexan)
<b>Sensor</b>	Sensor de movimiento (detalles en las páginas 6 y 7)
<b>Voltaje</b>	90 LED : 24 V DC
<b>Potencia utilizada</b>	Máx: 8,1 W, mín: 15%
<b>Eficacia luminosa</b>	Máx: 450 lúmenes, mín: 15%
<b>Temperatura de color</b>	2700° K (brazo blanco)
<b>CRI</b>	(Ra) 80
<b>Intensidad luminosa</b>	Máx: 1400 lux, mín 15%
<b>Difusión de la luz</b>	3 lentes difusoras de luz para una iluminación amplia, homogénea y sin deslumbramientos.



**Tiempo de vida**

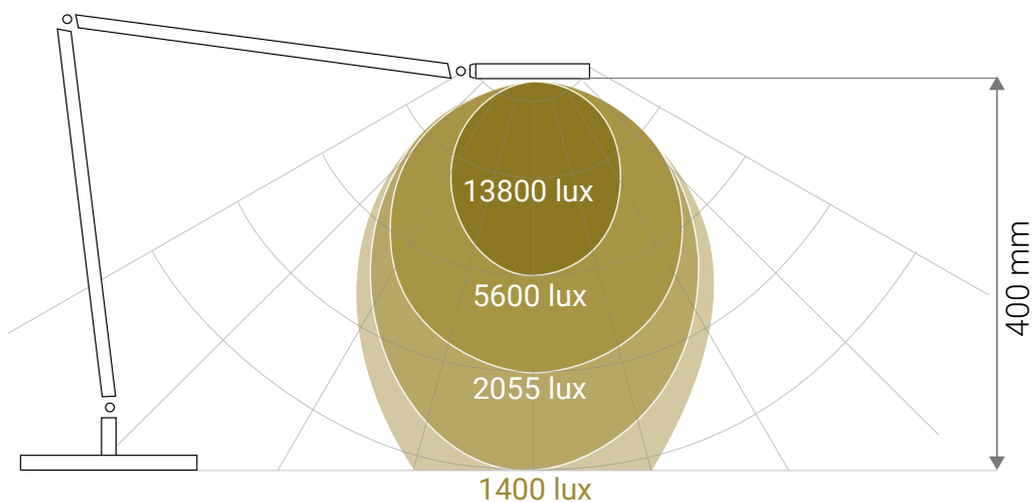
50 000 horas

**Clase energética**

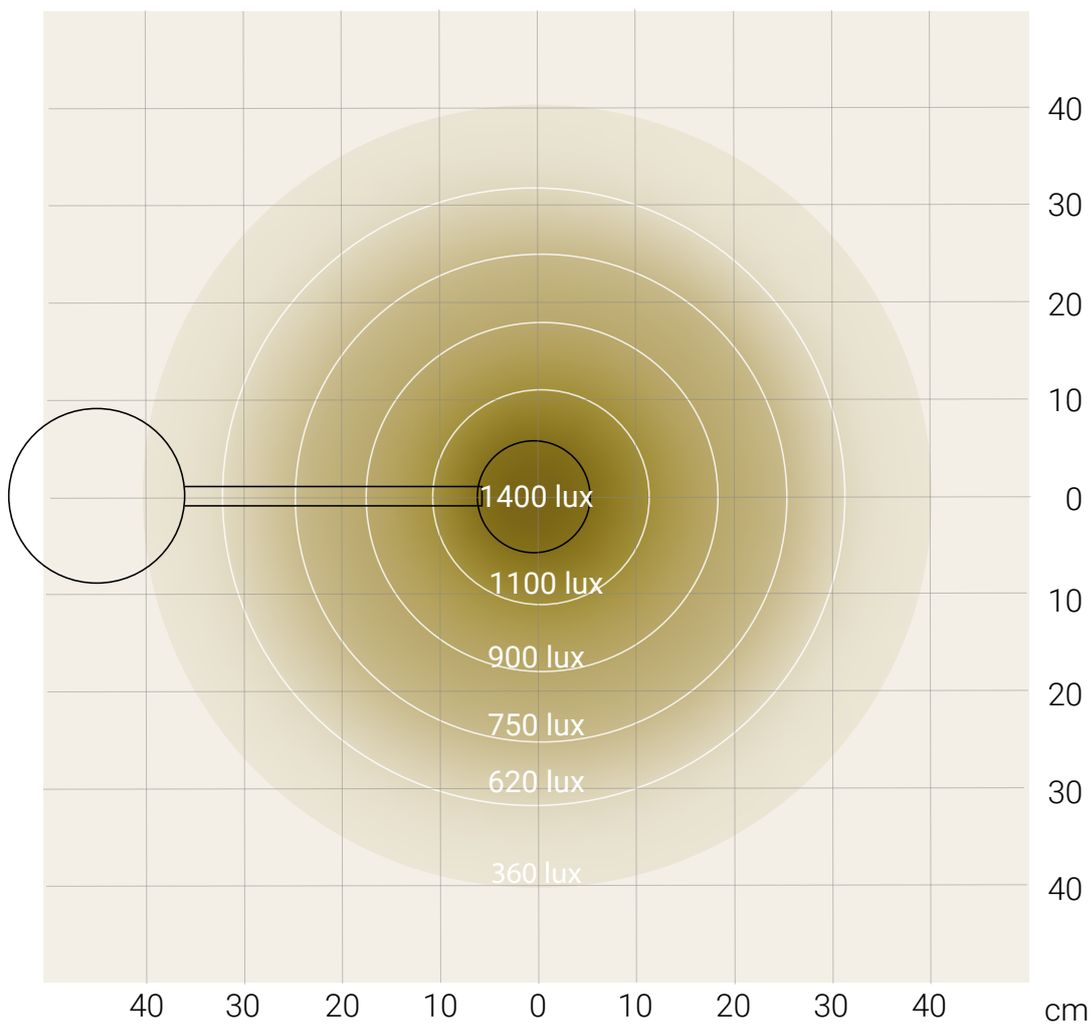


# DATOS TÉCNICOS

## Intensidad luminosa a 40 cm



## Difusión de la luz en el escritorio



Valores en lux medidos con la cabeza en posición horizontal a 400 mm del escritorio.  
Estos valores son válidos para LOOLA, LOOLA, LOOLA 2, LOOLA Straight, LOOLA Wood y LOOLA flex.

# DATOS TÉCNICOS

## Modo de funcionamiento

**Enchufar la lámpara**  
Conectar el controlador



**Pulse el interruptor**  
La lámpara se enciende



**Pulsar las zonas sensibles + o -**  
La intensidad de la luz sube o baja



**MODO  
MANUAL**



**Pulse el interruptor**  
La luz se apaga gradualmente (durante 10 segundos el sensor de presencia está inoperativo)

**Pulse el interruptor para volver a encender la lámpara**  
La luz se enciende al último nivel de intensidad registrado

**MODO  
AUTOMÁTICO**



**El sensor no detecta ningún movimiento durante 4 minutos**

La luz se apaga gradualmente. (durante 10 segundos el sensor de presencia no funciona)

**El sensor detecta un movimiento**

La luz permanece encendida / se enciende de nuevo al último nivel de intensidad registrado.

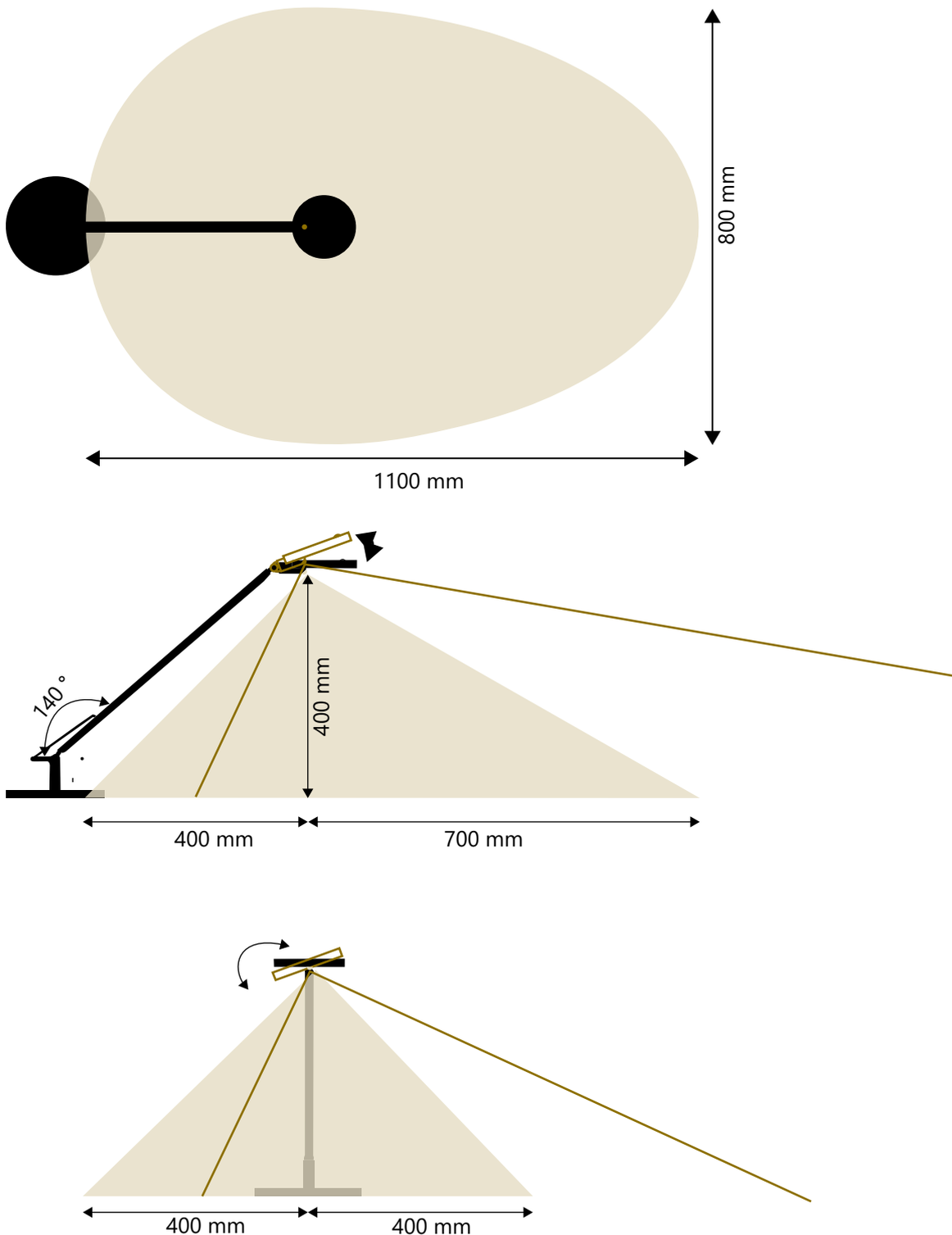
**Para desactivar el sensor de presencia, presione con la punta de un clip dentro del pequeño orificio de 2 mm situado cerca del sensor de presencia (debajo del cabezal).**

# DATOS TÉCNICOS

## Zonas con detección de movimiento

El sensor de presencia se encuentra debajo del cabezal.

El área de detección coloreada se aplica a una lámpara con el cabezal en posición horizontal a 400 mm de la mesa. El área varía en función del ángulo de inclinación del cabezal (arriba y abajo, izquierda y derecha).



# LOOLA

## Datos medioambientales

Todos los componentes cumplen los requisitos RoHS.

Las luminarias LOOLA se construyen de conformidad con las directivas europeas vigentes. Certificado de conformidad a petición.



## Materiales principales

Cabeza	Aluminio, cubierta de policarbonato
Brazo	Aluminio, juntas de aleación cincada, muelle de acero
Base	Cubierta y lastre de acero

Loola 1 con base: 25% de material reciclado, 97% de material reciclable

Loola 2 con base: 24% de material reciclado, 97% de materiales reciclables

## Embalaje

Cartón fabricado con un 75% de material reciclado, 100% reciclable.