

LOOLA
Design Philippe Stephant

Equipada con una fuente LED de última generación, LOOLA ofrece una amplia gama de variaciones, cada una de las cuales proporciona una respuesta funcional y estética, adaptada a los requisitos específicos de su espacio.

Luz recta y escultural

Diseñado por Emmanuel GALLINA



LOOLA Flex, movilidad extrema



LOOLA 2, Athletic grace

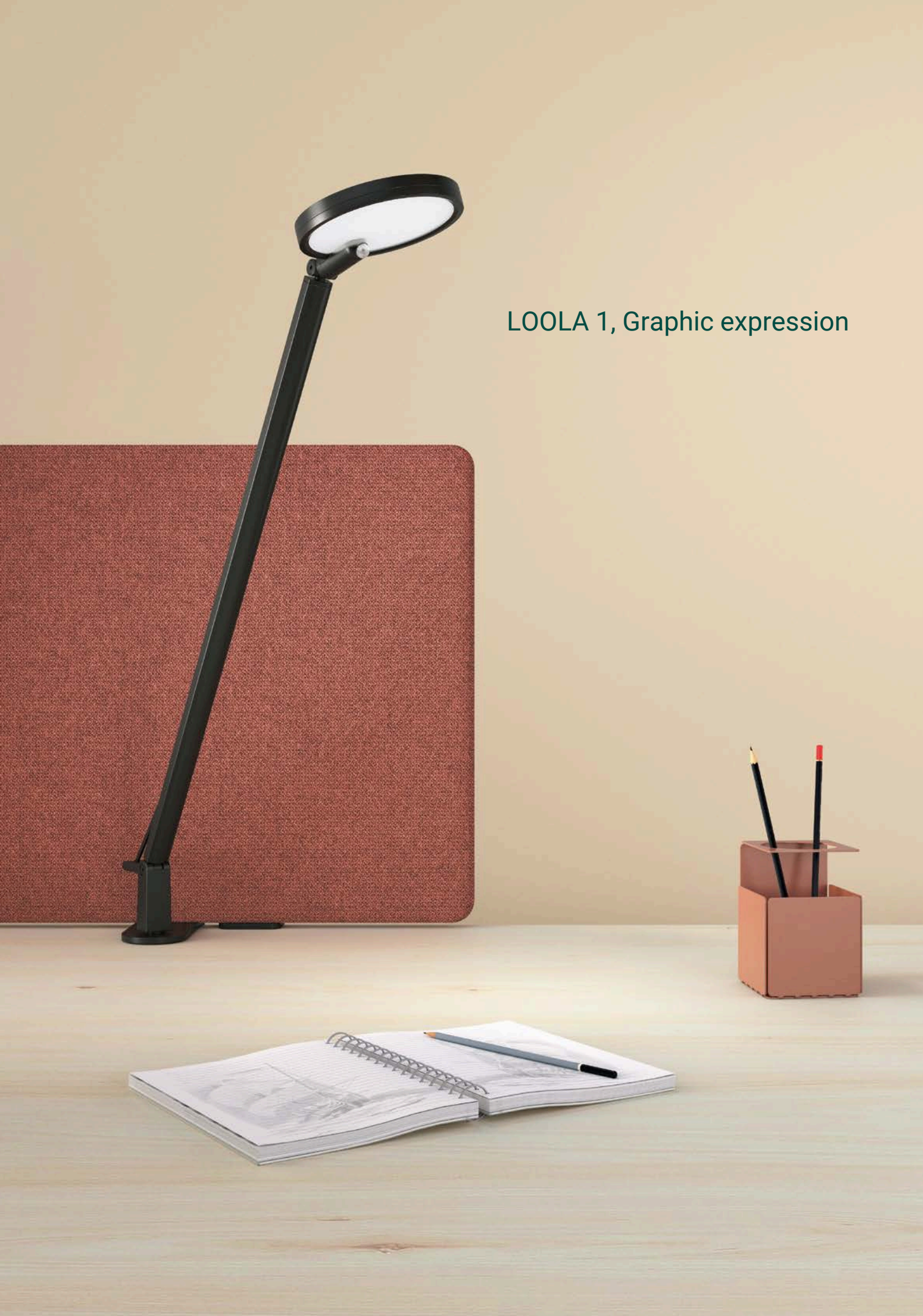


Lola 1 Base
Lola Straight
Lola Bibliotique



Lola Flat
Lola Wood





LOOLA 1, Graphic expression



LOOLA Bibli, Tandem

LOOLA WOOD, home, sweet home

Diseño Emmanuel Gallina



LOOLA

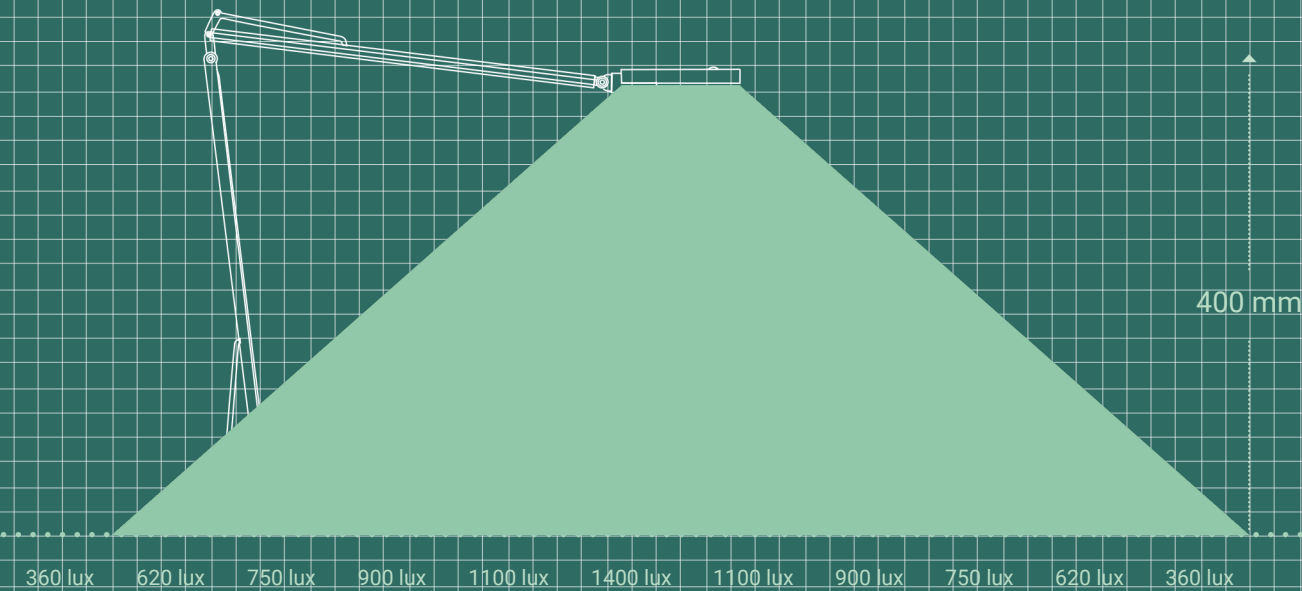
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ILUMINACIÓN

En función de la naturaleza de la actividad y de las necesidades individuales, es importante poder variar la potencia luminosa para limitar la fatiga visual.

El regulador sensible Loola permite ajustar sutilmente la intensidad luminosa.

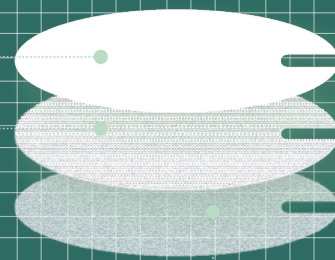


LUMINOSIDAD

La luminancia es un índice de la percepción visual del brillo. Una luminancia elevada es sinónimo de deslumbramiento.

Las lentes combinadas Loola 3 difunden una luz homogénea en una amplia zona para un confort visual óptimo incluso a plena potencia.

Superficie blanca brillante
Refleja la luz



Superficie transparente
texturizada
Transmite y dirige el flujo
luminoso

Superficie ópalo
Difunde la luz

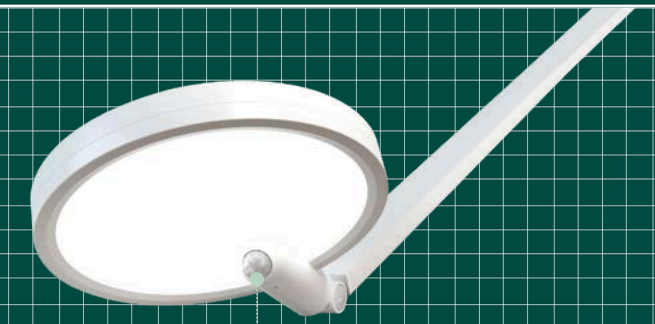
Fuente: LED 8 W
CRI : 80
Temperatura de color : 2700° K
Clase energética: A+



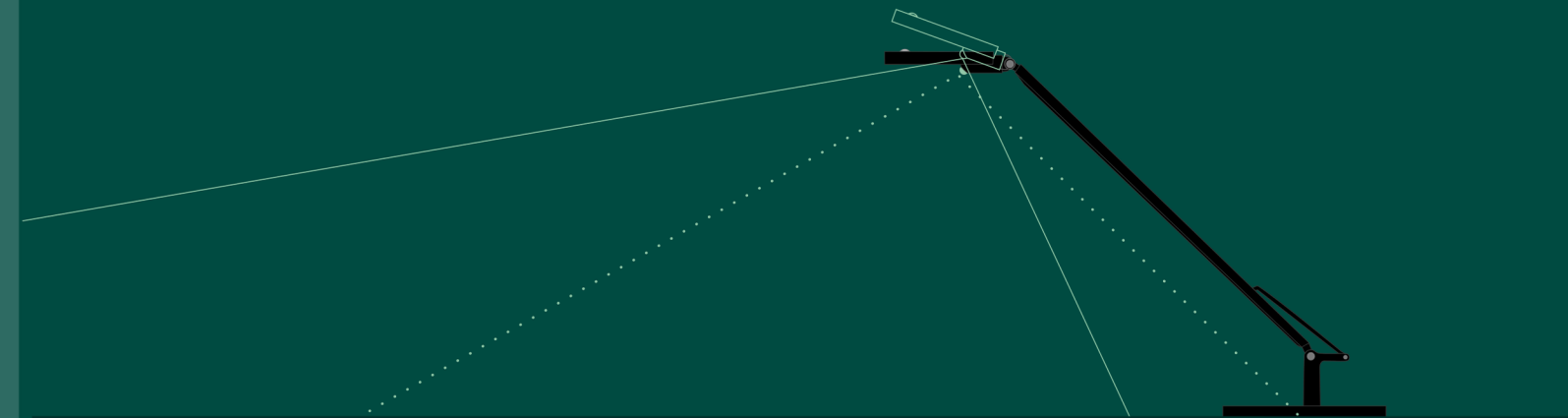
RENDIMIENTO ENERGÉTICO

La iluminación representa hasta el 20 % del gasto de energía en las oficinas.

Loola está equipada con tecnología LED de alta eficiencia y un sensor de movimiento para cambiar a verde.



Detección de presencia
Iluminación y extinción automáticas

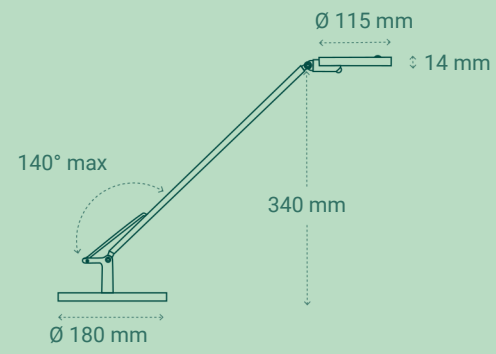


LOOLA ACOMPAÑA TUS MOVIMIENTOS A LO LARGO DEL DÍA

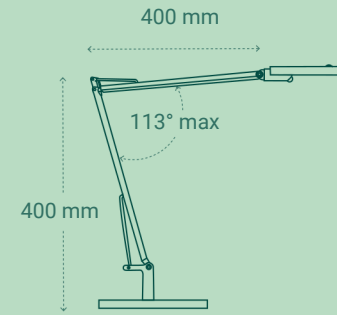
La iluminación/extinción automática es progresiva para evitar el deslumbramiento. La célula situada bajo el cabezal permite superponer la zona de detección y la zona de iluminación. El usuario puede encender y apagar su lámpara manualmente.



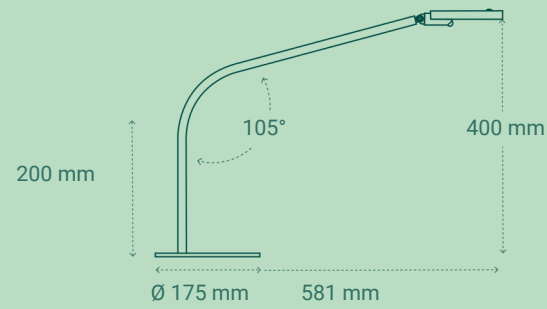
SINÓPTICO



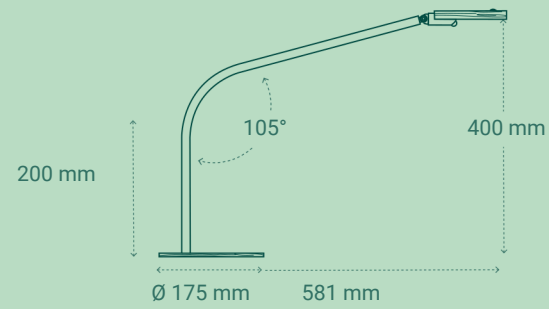
Loola 1



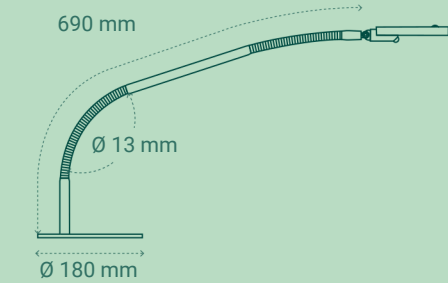
Loola 2



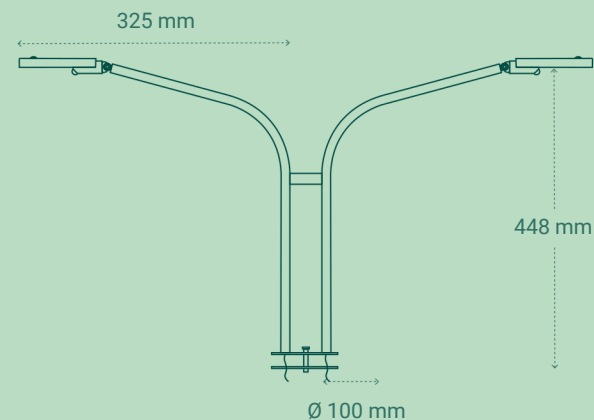
Loola Straight



Loola Wood



Loola Flex



Loola Bibli

LA LUZ ADECUADA EN EL LUGAR ADECUADO

La orientación flexible del flujo luminoso permite modular las zonas de iluminación para evitar el deslumbramiento directo.

Limita las malas posturas responsables de tensiones musculares.

El ajuste de altura con un brazo articulado permite variar el tamaño de la zona de iluminación y acentuar la intensidad para la visión de cerca.



Una pantalla es brillante y reflectante; por lo tanto no debe recibir ninguna luz directa que pueda generar reflejos molestos durante la lectura.

El trabajo sobre papel requiere una fuente directa de iluminación con una intensidad graduable.



Images / Pictures : HYH créations (hyh.fr) / 06/2020 - YY0 0531 21