

LAMPE DE BUREAU LOOLA



FICHE TECHNIQUE





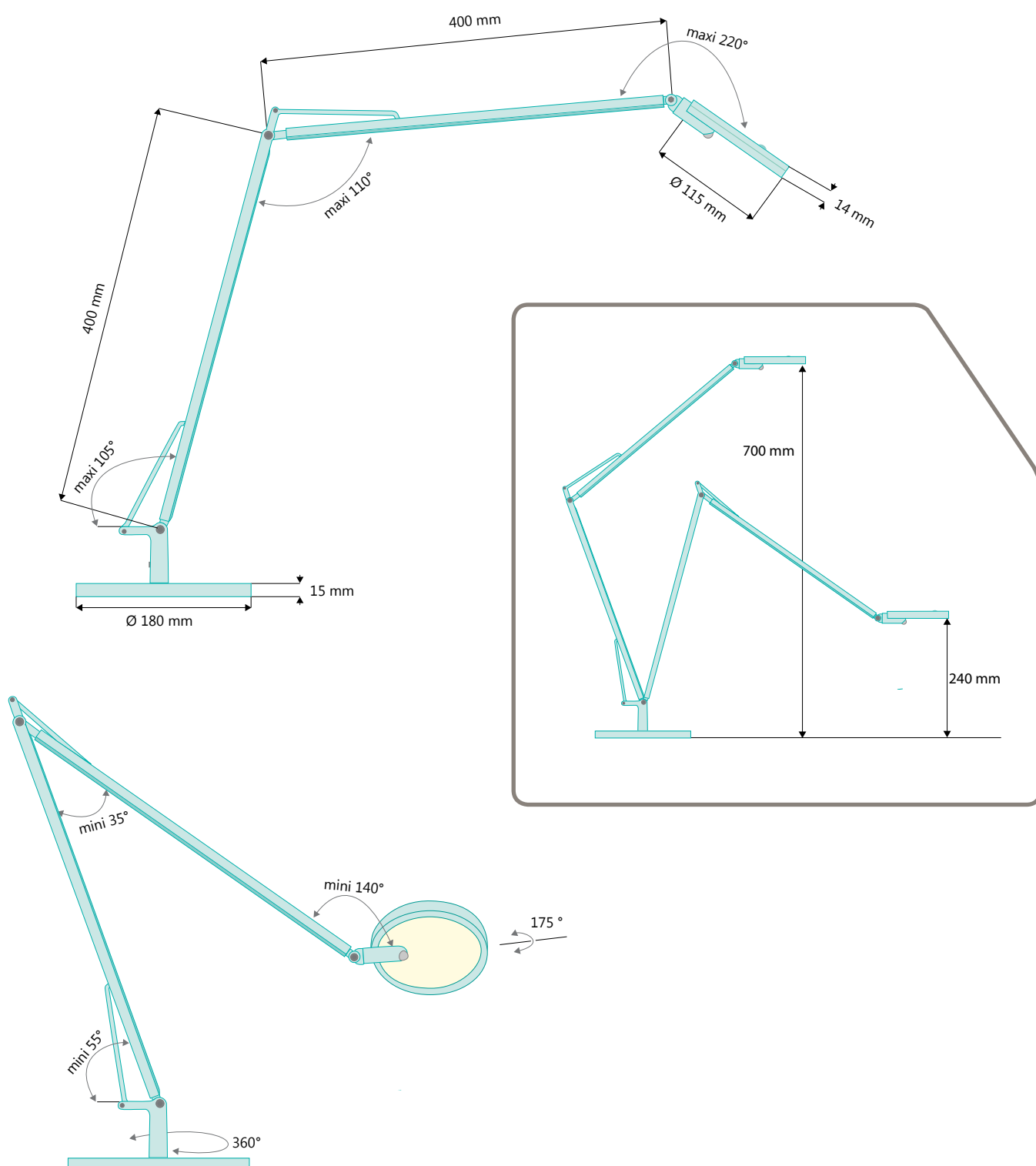
FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

LOOLA 2

Bras double à 3 articulations sur socle - *LOOLA 2 S*

Socle en acier revêtement époxy, feutrine anti-glisse



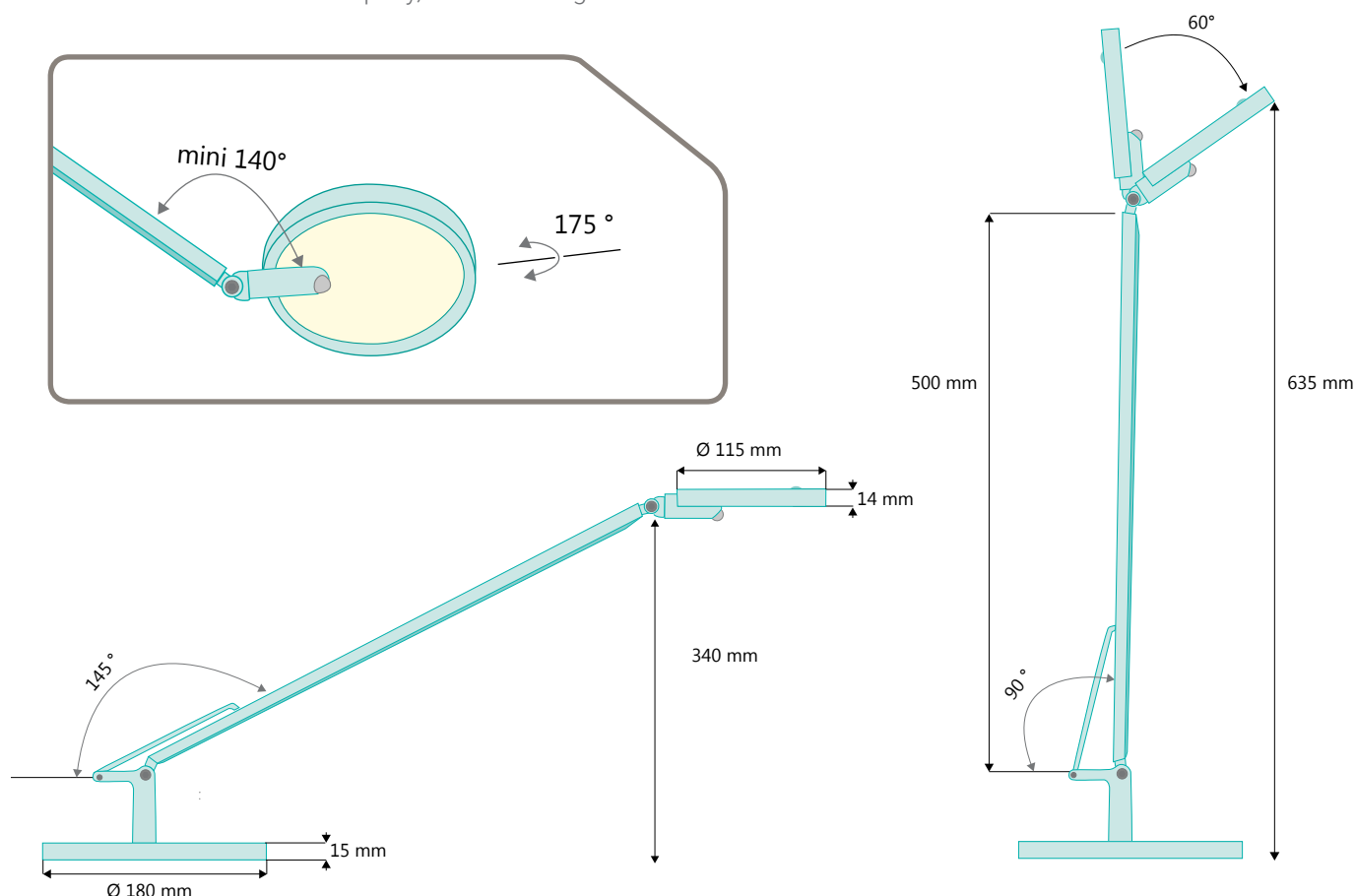


FICHE TECHNIQUE

LOOLA 1

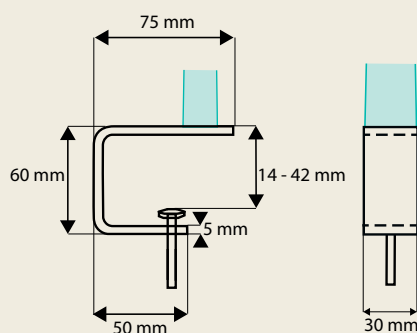
Bras simple à 2 articulations sur socle - *LOOLA 1 S*

Socle en acier revêtement époxy, feutrine anti-glisse



AUTRES FIXATIONS

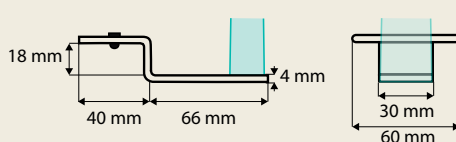
Vis et tasseaux en acier zingué. Fixations en acier revêtement époxy.



Pince simple

Bras simple - *LOOLA 1 P*

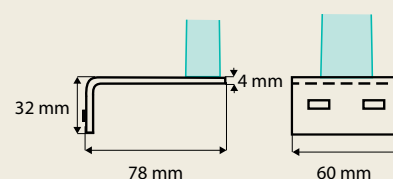
Bras double - *LOOLA 2 P*



Adaptateur pour portique NEWPORT

Bras simple - *LOOLA 1 NP*

Bras double - *LOOLA 2 NP*



Adaptateur pour portique DUP

Bras simple - *LOOLA 1 SURF*

Bras double - *LOOLA 2 SURF*

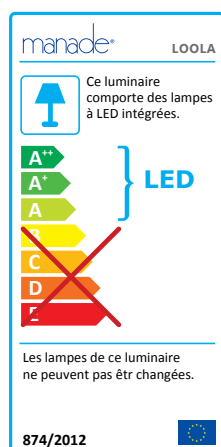


FICHE TECHNIQUE

SOURCE

Source lumineuse	LED 8 W avec diffusant en PS avec film lexan
Interrupteur	On/off, avec variateur sur la tête
Détecteur	détecteur de présence, voir fonctionnement page 6 et 7
Tension	90 LED : 24 V
Puissance consommée	Maxi 100% : 8,1 W, mini 15% : 1,2 W
Efficacité lumineuse	Maxi 100% : 1100 lumens, mini 15% : 50 lumens
Température de couleur	2800° K (blanc chaud)
IRC	(Ra) 80
Puissance lumineuse <small>Éclairage moyen en LUX à 40 cm du plan de travail</small>	Maxi 100% : 1400 lux, mini 15% : 130 lux (voir page 5)
Durée de vie	50 000 heures (Dans des conditions normales d'utilisation)

Classe énergétique



COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- Interrupteur ON / OFF sur la tête , avec variateur
- Cellule de détection
- Cordon 2 m
- Driver déconnectable classe II , 110 / 240 V (24 v continu)
- Classe de protection : IP 20



EMBALLAGE ET POIDS

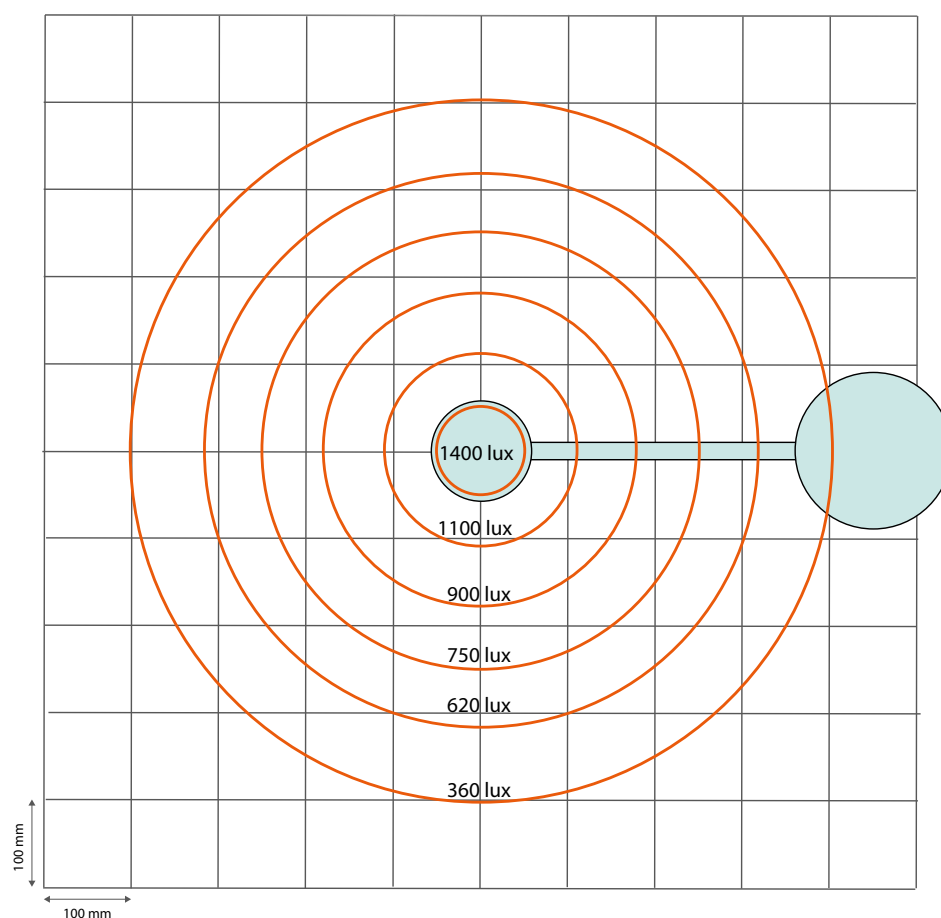
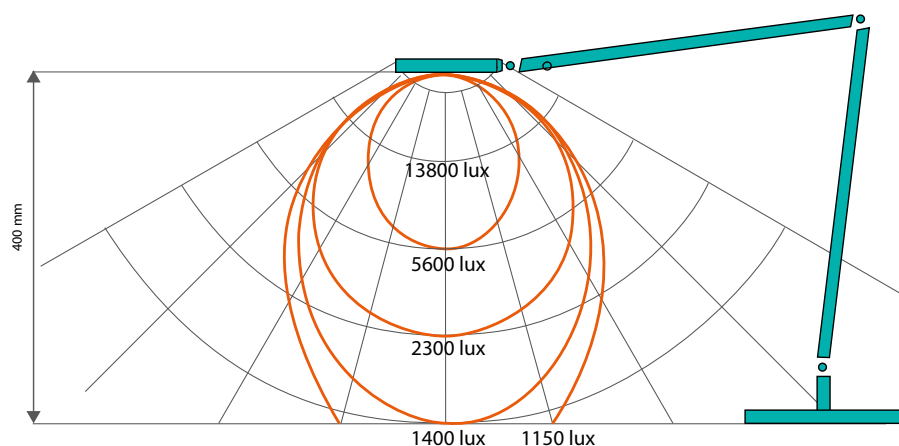
• LOOLA 1 (sans fixation)	1 colis L 715 x l 180 x H 60 mm	poids net 0,62 kg
• LOOLA 2 (sans fixation)	1 colis L 510 x l 370 x H 60 mm	poids net 0,79 kg
• Socle	1 colis L 220 x l 215 x H 60 mm	poids net 1,05 kg
• Pince	1 colis L 115 x l 85 x H 50 mm	poids net 0,22 kg
• Adaptateur NP ou SURF	1 colis L 115 x l 85 x H 50 mm	poids net 0,23 kg



FICHE TECHNIQUE

DIFFUSION DE LA LUMIÈRE

La technologie de diffusion de la lumière associe la puissance de l'éclairage LED et un diffusant ultra performant qui garantit une répartition large et homogène de la lumière, sans éblouissement.

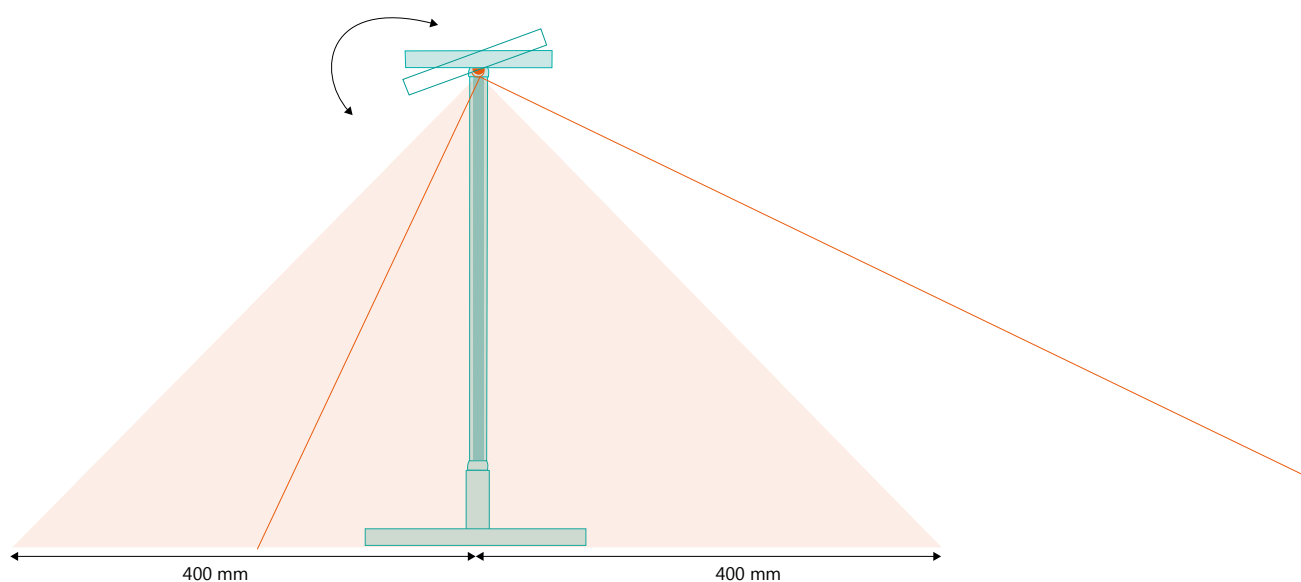
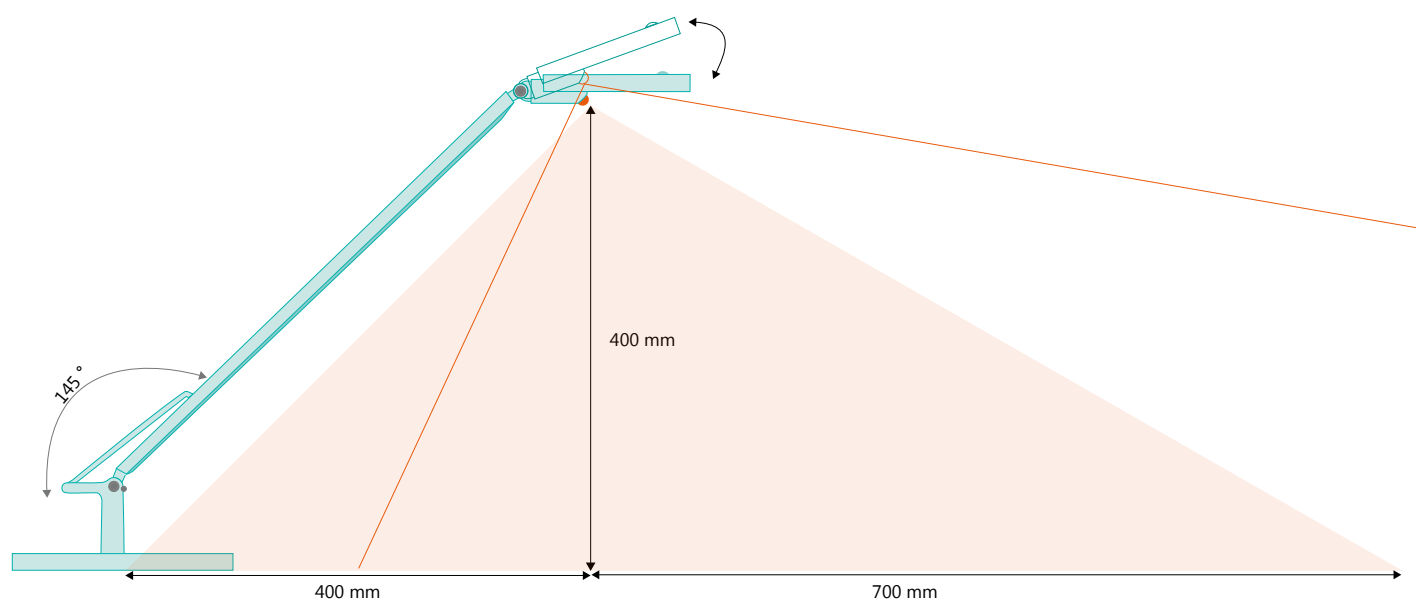


Valeurs en lux mesurées sur une tête horizontale à 400 mm du bureau.
Ces valeurs sont identiques sur LOOLA 1 et LOOLA 2.



ZONES DE DÉTECTION DE PRÉSENCE

La cellule de détection se trouve sous la tête. La zone de détection matérialisée ci dessous est donnée pour une tête horizontale à 400 mm du bureau. Elle varie en fonction de l'inclinaison de la tête.





FICHE TECHNIQUE

FONCTIONNEMENT

