

Lampe de bureau PARA.MI – Waldmann



Fonctionnalités

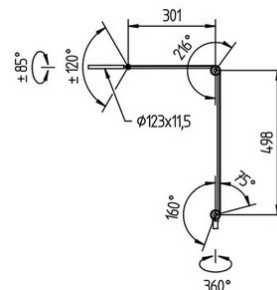
La lampe de bureau PARA.MI convainc notamment par de **nombreuses fonctionnalités pratiques** : la tête de la lampe est pivotante et orientable. Ses articulations autobloquantes uniques, ici avec le bras réglable double, peuvent s'orienter en continu et ne nécessitent aucun entretien. Tous les éléments se déplacent aisément et sans effort. Cette lampe réunit toutes les **caractéristiques essentielles à la fonctionnalité d'un bureau d'aujourd'hui**.

En tant que lieu de vie, le bureau se caractérise aujourd'hui par la **flexibilité**, la **mobilité** et les **nouvelles technologies**. C'est pourquoi un concept d'éclairage adapté doit offrir des solutions pour les différentes zones d'un bureau, en fonction des tâches à réaliser, du profil du poste et des besoins personnels des utilisateurs.

Les **articulations caractéristiques** se démarquent du design tout en retenue : **sans entretien** et **autobloquantes**, elles offrent des **possibilités de réglage illimitées**. Un module LED puissant assure l'éclairage homogène d'une grande surface du plan de travail. Un réflecteur conçu spécialement à cet effet protège l'utilisateur contre l'éblouissement par la lumière neutre de la lampe. En outre, avec une puissance installée de 8 W seulement, PARA.MI contribue aux économies d'énergie.

Points forts

- **Module LED très puissant** générant un **éclairage de travail homogène et large**
- Réflecteur spécialement conçu pour un **travail sans éblouissement**.
- **Commutation et gradation** avec la fonction Mémoire via un bouton de commande aisément accessible sur la tête du luminaire.
- **Arrêt automatique** et **mise en marche réglables**.
- Fixations variées et flexibles adaptées aux différents mobiliers de bureau.
- **Bras à double articulation** pour un large rayon d'action.



PARA.MI est équipée d'un **module LED puissant gradable** au moyen d'une touche aisément accessible et qui diffuse un **éclairage de travail agréable**. Un réflecteur en matière plastique développé spécialement pour cette lampe assure un **travail sans éblouissement**. PARA.MI surprend en outre par sa **consommation d'énergie réduite** malgré une **puissance lumineuse élevée** : 8 W seulement pour un éclairement atteignant 700 lx.

Caractéristiques techniques

- 102x diodes électroluminescente.
- Classe d'efficacité énergétique A+.
- Transformateur électronique intégré dans la fiche.
- Alimentation 100-240 V ; 50-60 Hz.
- Puissance absorbée : env. 8 W.
- Flux lumineux : env. 600 lm.
- Efficacité lumineuse : env. 75 lm/W.
- Efficacité d'éclairage : 88 lx/W.
- IRC > 80 (typ.85).
- Tolérance de couleur : < 4 SDMC.
- Classe de protection II.
- Tête du luminaire aluminium laqué blanc.
- Protection des sources : diffuseur transparent.
- Mât/ bras articulé : profil aluminium laqué blanc.
- Compensation d'articulation : friction.
- Poids : 500 g.
- Cordon d'alimentation : 3 m.
- Extinction automatique réglable.
- Commande sur tête du luminaire.