

STRATA

«STRATA: une nouvelle génération de lampe ergonomique qui diminue la fatigue oculaire »



UN CONFORT VISUEL OPTIMAL

Une plus grande amplitude lumineuse

Lorsque la lumière est distribuée dans une zone étroite, la contraction de la pupille se produit fréquemment et les yeux se fatiguent facilement.

Avec STRATA la lumière est diffusée avec une plus grande amplitude du centre vers le bord du bureau. Ainsi la pupille se contracte moins souvent et par conséquent cela fait beaucoup moins de fatigue oculaire qu'une lampe de bureau ordinaire procurant un réel sentiment de confort visuel.

UN ECLAIRAGE INTELLIGENT

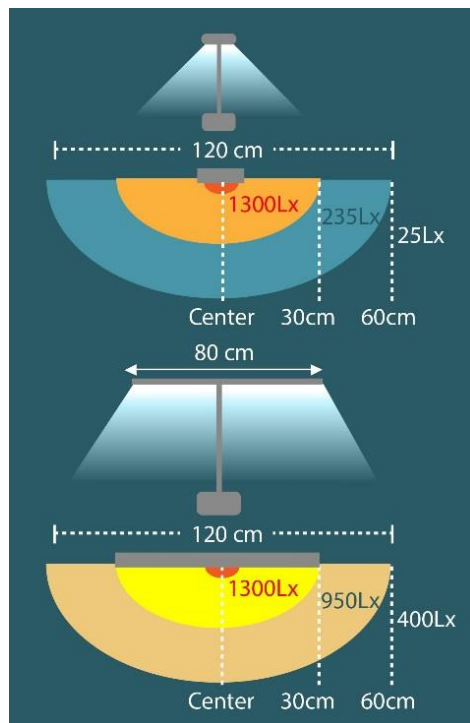
Variation et adaptation automatique de la lumière

STRATA est équipée d'un capteur de luminosité qui adaptera son éclairage asymétrique automatiquement en fonction de l'ambiance lumineuse extérieure. De plus avec ses interfaces tactiles faciles d'accès sur la tête, vous pourrez régler rapidement l'intensité lumineuse et la température de couleur et ainsi adapter votre éclairage aux différentes activités et tâches quotidiennes dans votre journée de travail.

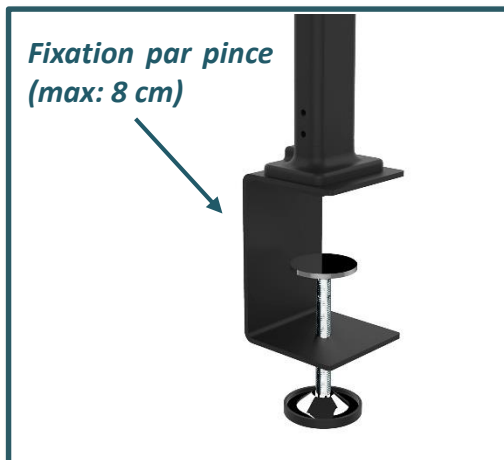
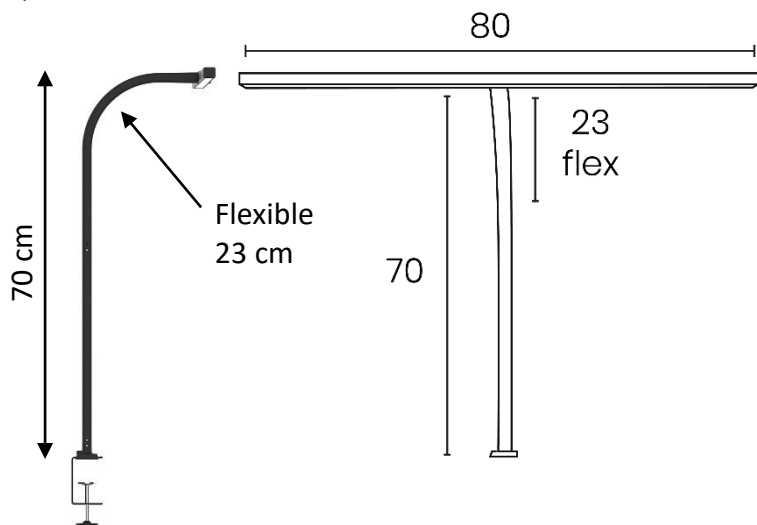
DESIGN « APPLE »

Lignes épurées

Grâce à son design aux lignes modernes et sobres, STRATA s'intégrera parfaitement à votre univers bureau. Son bras flexible permettra de s'adapter à tous les écrans.



DIMENSIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Interrupteur variateur tactile

Sur la tête : Variation de l'intensité lumineuse et de la température de couleur. Mémoire du dernier réglage.

Mouvements

Flexible sur le bras

Matériaux

Bras aluminium avec flexible en acier gainé élastomère.

Tête en aluminium.

Pince en acier avec peinture époxy.

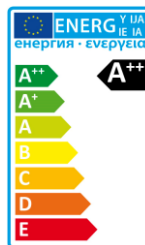
Source

Leds intégrées*: puissance nominale 10,6 W

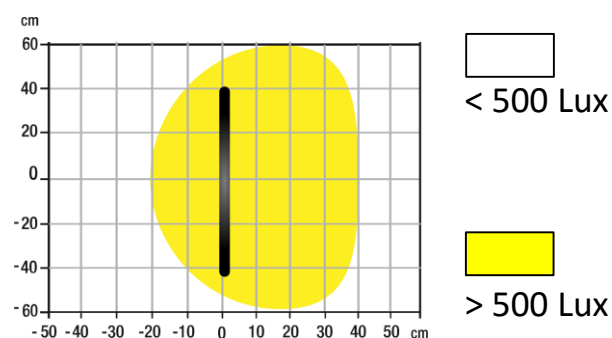
*ne peuvent être changées

Transformateur

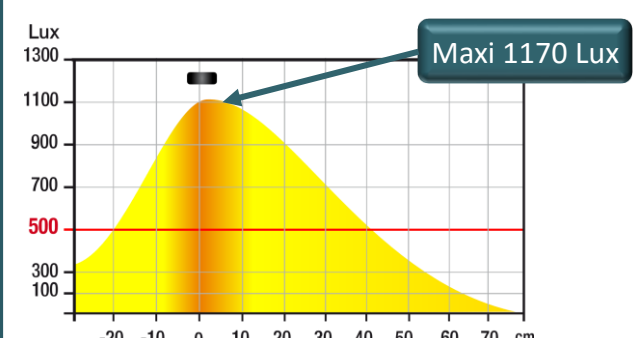
Débrochable sur prise



Mesure des Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 50 cm:



Mesure des Lux sur le plan de travail en vue de profil à 50 cm:



Référence	Coloris	Energie consommée KW/1000 h	Lm	Lm/W	T° couleur	IRC	Durée de vie Source	Garantie	Poids Net	EAN code
400 124 562	Noir	10,6	1170	100	3000 K à 6000 K	82	50 000 h	2 ans	0,95 kg	3595560029525