

LED Saphir



Premium

- Éclairage direct et indirect optimal (environ 50% de lumière directe et 50% de lumière indirecte).
- Le diffuseur microprismatique assure une répartition de lumière homogène et agréable sur la surface de travail et évite un éblouissement gênant (UGR <18).
- Le variateur tactile sur le support du lampadaire permet un réglage progressif de la lumière.
- Capteur de mouvement: après 30 minutes d'absence, la luminosité est réduite à 30%, après 30 minutes supplémentaires, la lumière s'éteint automatiquement.

- ✓ **Variateur**
- ✓ **Capteur de mouvement**
- ✓ **Capteur de lumière**

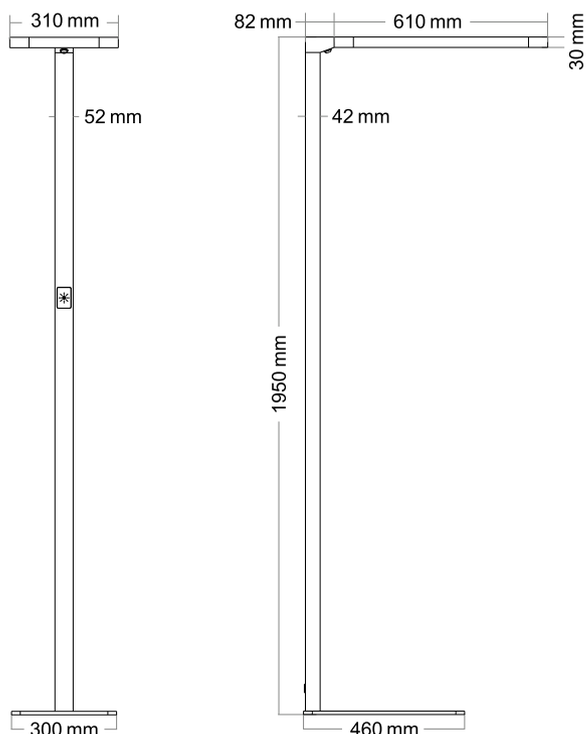
- Grâce au capteur de lumière du jour, la luminosité sur le plan de travail est enregistrée et l'intensité de la lumière est automatiquement réajustée en fonction de la lumière ambiante. Cela augmente le confort visuel grâce à un éclairage constant adapté aux besoins du poste de travail.
- Avec les capteurs de mouvement et de lumière du jour, des économies d'énergie jusqu'à 30% sont possibles. Ces fonctions sont des instruments importants pour une gestion moderne de l'éclairage et garantissent un éclairage qualitatif, respectueux de l'environnement et économique.

variation progressive



Capteur de mouvement
Capteur de lumière

LED Saphir lampadaire

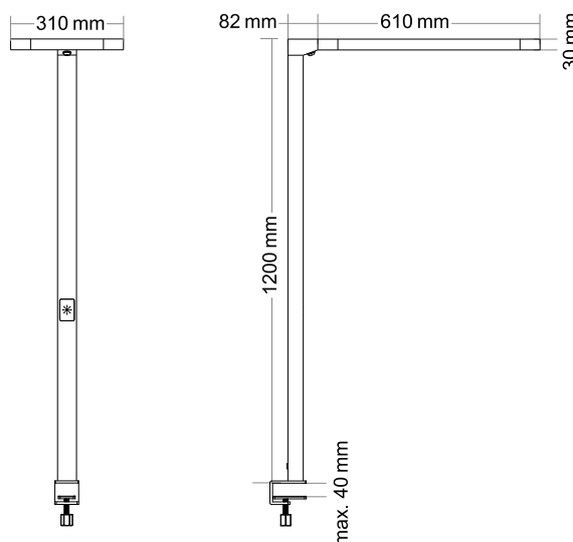


Données techniques

Eclairage:	LED 80 W
Tension:	AC 200 – 240 V, 50~60 Hz
Flux lumineux:	7500 Lumen 3700 Lumen direct / 3800 Lumen indirect
Efficacité lumineuse:	98 Lumen / Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (blanc neutre) max. 3 Mac-Adam ellipses
Eclairement max.:	1290 Lux (mesuré à 120 cm de la tête de lampe)
Rendu des couleurs (Ra):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 18
Durée de vie:	50 000 heures
Câble de raccordement:	2,0 m
Matériaux:	aluminium, fer, PS, PMMA
Classe énergétique:	A+
N° d'article:	41-5010.701.CH blanc 41-5010.702.CH anthracite

LED Saphir luminaire de table

Convient particulièrement aux bureaux réglables en hauteur grâce à un éclairage constant.



Données techniques

Eclairage:	LED 80 W
Tension:	AC 100 – 240 V, 50~60 Hz
Flux lumineux:	7500 Lumen 3700 Lumen direct / 3800 Lumen indirect
Efficacité lumineuse:	98 Lumen / Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (blanc neutre) max. 3 Mac-Adam ellipses
Eclairement max.:	1290 Lux (mesuré à 120 cm de la tête de lampe)
Rendu des couleurs (Ra):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 18
Durée de vie:	50 000 heures
Câble de raccordement:	2,5 m
Matériaux:	aluminium, PS, PMMA
Classe énergétique:	A+
Pince:	62 x 96 x 63 mm (lxpxh), ouverture: 0 – 40 mm (sur demande pince avec une plus grande ouverture disponible, N° d'article: 41-5990.017)
N° d'article:	41-5010.703.CH blanc

Tous les luminaires Hansa comportent des modules à LED intégrés. Les modules de ces luminaires ne peuvent pas être changés.

HANSA
by styro

styro ag
Frauholzstrasse 27
CH - 6422 Steinen

Tel. +41 (0)41 833 80 10
Fax +41 (0)41 833 80 20
www.styro.ch