



Saphir Plus

- Ce lampadaire crée un éclairage direct et indirect optimal (environ 36% de lumière directe et 64% 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 < 17).
- Le variateur tactile sur la tige du lampadaire permet de commander indépendamment l'éclairage direct et indirect et de régler l'intensité lumineuse en continu.
- Capteur de mouvement: après 20 minutes d'absence, la luminosité est réduite à 30%, après 10 minutes supplémentaires, la lumière s'éteint automatiquement.
- 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.
- Garantie 5 ans



Données techniques

Puissance:	80 W
Consommation d'énergie pondérée:	80 kWh / 1000 h
Tension:	200 – 240 V AC, 50 Hz
Flux lumineux:	11000 Lumen, 4000 lm direct, 7000 lm indirect
Efficacité lumineuse:	137 Lumen / Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (blanc neutre), max. 3 MacAdam ellipses
Eclairage max.:	1500 Lux (distance de mesure 120 cm)
Indice de rendu des couleurs (IRC):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 17
Durée de vie:	50 000 heures
Puissance en veille:	< 0.5 W
Hauteur:	1950 mm
Pied:	460 mm x 300 mm (L x l)
Tête de lampe:	610 mm x 310 mm x 30 mm (L x l x H)
Longueur du câble:	2.0 m
Poids net:	13.4 kg
Matériaux:	aluminium, acier, PS, PMMA
Emballage:	emballage brun avec étiquette colorée 1 colis: 196 x 39 x 16 cm, 17.5 kg, pourtour: 306 cm
Source lumineuse:	classe d'efficacité énergétique: D référence du modèle: saphi0010030x

Numéro d'article: **41-5011.301.CH blanc**
41-5011.302.CH anthracite

Remplacement

La source lumineuse ne peut pas être remplacée. La construction du luminaire ne permet pas de remplacer la source lumineuse, car il y a un risque d'endommager le luminaire.

Vérification des données

Caractéristiques électriques et photométriques vérifiées par le laboratoire d'éclairage de l'université de sciences appliquées des Grisons, Suisse.

styro ag
Frauholzstrasse 27
CH-6422 Steinen
info@styro.ch
www.styro.ch