



LED Saphir

- Ce luminaire de table crée un 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.
- 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:	8000 Lumen, 3800 lm direct, 4200 lm indirect
Efficacité lumineuse:	98 Lumen / Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (blanc neutre), max. 3 MacAdam ellipses
Eclairement max.:	1290 Lux (distance de mesure 120 cm)
Indice de rendu des couleurs (IRC):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 18
Durée de vie:	50 000 heures
Puissance en veille:	< 0.5 W
Hauteur:	1200 mm
Tête de lampe:	610 mm x 310 mm x 30 mm (L x l x H)
Longueur du câble:	2.5 m
Pince:	62 x 96 x 63 mm (L x P x H) ouverture: 0–40 mm pince en option (0–80 mm) disponible
Poids net:	6.2 kg
Matériaux:	aluminium, PS, PMMA
Emballage:	carton blanc avec étiquette colorée 1 colis: 139 x 46 x 14 cm, 9.5 kg, pourtour: 259 cm
Source lumineuse:	classe d'efficacité énergétique: D référence du modèle: saphi0000070x

Numéro d'article:

41-5010.703.CH blanc
41-5990.017.CH pince en option

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
www.styro.ch