

LED Saphir

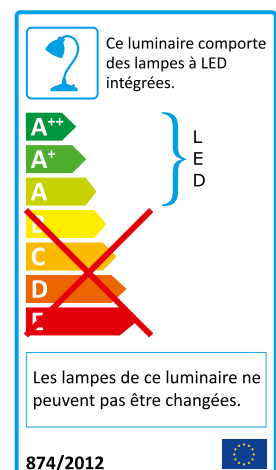
- Ce lampadaire crée un éclairage direct et indirect optimal (environ 50% de lumière directe et 50% de lumière indirecte).
- Le diffuseur microprismatique assure une répartition de lumière homogène et agréable sur la surface de travail et évite un éblouissement gênant (UGR <18).
- Le variateur tactile 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.



Données techniques:

Eclairage:	LED 80 W
Consommation d'énergie pondérée:	80 kWh/1000 h
Tension:	100 – 240 V AC
Flux lumineux:	7500 Lumen, 3700 lm direct/3800 lm 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)
Indice de rendu des couleurs (IRC):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 18
Durée de vie:	50 000 h
Hauteur:	1950 mm
Pied:	460 mm longueur x 300 mm largeur
Tête de lampe:	610 mm longueur x 310 mm largeur x 30 mm hauteur
Longueur du câble:	2.0 m
Poids net:	14.6 kg
Matériaux:	aluminium, acier, PS, PMMA
Emballage:	carton blanc avec étiquette colorée 1 colis: 196 x 39 x 16 cm, 20.5 kg, pourtour: 306 cm

Numéro d'article: 41-5010.701.CH blanc



Caractéristiques électriques et photométriques vérifiées par l'institut „Swiss Alpine Laboratories for Testing of Energy Efficiency“ (S.A.L.T.) à l'Université des Sciences Appliquées (HTW) Chur, Suisse.