



## LED Topas CCT

- Le variateur tactile sur le montant du luminaire permet un réglage continu de la luminosité et de la teinte de lumière ainsi que l'allumage et l'extinction du luminaire.
- L'éclairage direct (environ 25%) et indirect (environ 75%) peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre.
- Le réflecteur optimisé et la protection contre l'éblouissement garantissent une répartition lumineuse agréable et homogène sur la surface de travail et évitent les reflets gênants.
- Détecteur 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 est enregistrée sur la surface de travail et l'intensité lumineuse est ajustée 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 – 60 Hz
Flux lumineux:	7600 Lumen, 2100 lm direct, 5500 lm indirect
Efficacité lumineuse:	95 Lumen / Watt
Température de couleur:	3000 – 6000 Kelvin (réglable continuellement) max. 3 MacAdam ellipses
Eclairage max.:	1300 Lux ((distance de mesure 120 cm)
Indice de rendu des couleurs (IRC):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 15
Durée de vie:	50 000 heures
Hauteur:	1960 mm
Pied:	580 mm x 335 mm (L x l)
Tête de lampe:	1203 mm x 52 mm x 36 mm (L x l x H)
Longueur du câble:	2.5 m
Poids net:	12.1 kg
Matériaux:	aluminium, acier, PS, PMMA
Emballage:	carton blanc avec étiquette colorée 1 colis: 204 x 23 x 16 cm, 14.6 kg, pourtour: 282 cm
Source lumineuse:	classe d'efficacité énergétique: E référence du modèle: topas0000172x

**Numéro d'article:** **41-5010.722.CH blanc**  
**41-5010.723.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.

**styro ag**  
Frauholzstrasse 27  
CH-6422 Steinen  
www.styro.ch



## LED Topas

- Le variateur tactile sur le montant du luminaire permet de régler la luminosité en continu et d'allumer et éteindre le luminaire.
- L'éclairage direct (environ 25%) et indirect (environ 75%) peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre.
- Le réflecteur optimisé et la protection contre l'éblouissement garantissent une répartition lumineuse agréable et homogène sur la surface de travail et évitent les reflets gênants.
- Détecteur 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 est enregistrée sur la surface de travail et l'intensité lumineuse est ajustée 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 – 60 Hz
Flux lumineux:	9300 Lumen, 2600 lm direct, 6700 lm indirect
Efficacité lumineuse:	116 Lumen / Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (neutral white), max. 3 MacAdam ellipses
Eclairage max.:	1300 Lux (distance de mesure 115 cm)
Indice de rendu des couleurs (IRC):	> 80
UGR (indice d'éblouissement unifié):	< 15
Durée de vie:	50 000 heures
Hauteur:	1960 mm
Pied:	580 mm x 335 mm (L x l)
Tête de lampe:	1203 mm x 52 mm x 36 mm (L x l x H)
Longueur du câble:	2.5 m
Poids net:	12.1 kg
Matériaux:	aluminium, acier, PS, PMMA
Emballage:	carton blanc avec étiquette colorée
Source lumineuse:	1 colis: 204 x 23 x 16 cm, 14.6 kg, pourtour: 282 cm classe d'efficacité énergétique: C référence du modèle: topas0000072x

**Numéro d'article:** **41-5010.720.CH blanc**  
**41-5010.721.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  
www.styro.ch