



LED Opal

- 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 l'éblouissement.
- Convient pour deux postes de travail (faisceau 85°).
- Le large faisceau indirect (140°) assure un éclairage uniforme et efficace de la pièce.
- Luminaire intelligent avec capteurs de mouvement et de lumière pour l'économie d'énergie et le confort d'éclairage.
- Garantie 5 ans



Données techniques

Puissance:	100 W
Consommation d'énergie pondérée:	100 kWh / 1000 h
Tension:	200 – 240 V AC, 50 Hz
Flux lumineux:	11750 Lumen, 3000 lm direct, 8750 lm indirect
Efficacité lumineuse:	118 Lumen / Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (blanc neutre), max. 3 MacAdam ellipses
Eclairage max.:	1400 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 (L 80)
Puissance en veille:	< 0.5 W
Hauteur:	1980 mm
Pied:	580 mm x 336 mm (L x l)
Tête de lampe:	1006 mm x 200 mm x 26 mm (L x l x H)
Longueur du câble:	2.5 m
Poids net:	15.5 kg
Matériaux:	aluminium, acier, PS, PMMA
Emballage:	carton blanc avec étiquette colorée 1 colis: 210 x 39 x 13 cm, 19.5 kg, pourtour: 314 cm
Source lumineuse:	classe d'efficacité énergétique: D référence du modèle: opal00000072x

Numéro d'article: **41-5010.724.CH blanc**
41-5010.726.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