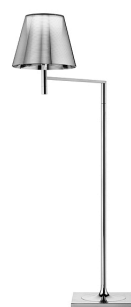


# FLOS

## KTRIBE FI

Montage	: Fixé au sol
Description des lampes	: 1 x 70W E27 HSGS
Installation	: Pour l'intérieur
Finition	: Aluminisé cuivre, Aluminisé argent, Tissu, Fumée, Transparent
Description technique	: Lampadaire à lumière diffuse; un bouton placé près du diffuseur permet de régler l'intensité lumineuse sur quatre niveaux, au moyen d'un variateur à distance placé sur le fil électrique à proximité de la prise. Base et support de tige en alliage de zamac moulé, poli et chromé. Tige, support du bras, bras et support du diffuseur en tube d'aluminium poli. Contrepoids en acier moulé galvanisé. Diffuseur interne en PC (polycarbonate) moulé par injection de couleur opaline. Les diffuseurs externes sont disponibles en transparent ou fumé, en PMMA (polyméthylméthacrylate) moulé par injection; métallisé gris ou métallisé bronze en PMMA, sur face interne par procédé d'aluminisation sous vide. Anneau supérieur en PC (polycarbonate) moulé par injection entièrement transparent ou transparent marron pour la version avec diffuseur métallisé bronze.



Ktribe FI  
designed byPhilippe Starck

Lampadaire à lumière diffuse.

## ELECTRIQUE

Eclairage de secours	: Non disponible
Commutation	: Sur le câble, il y a le dimmer électronique qui permet de régler pas à pas l'intensité lumineuse, par un bouton placé près du diffuseur

Tension (V) : 230

## PHYSIQUE

Alimentation	: Câble électrique
Cord length(mm)	: 1500
Matériaux	: Aluminium, Polycarbonate, Polymethyl methacrylate, Zamak

Poids (kg) : 4.3

Nombre de têtes : 1

● F6265004	Aluminisé argent
● F6265046	Aluminisé bronze
● F6265000	Transparent
● F6265030	Fumée
● F6265007	Tissu



IP  
20

