

FLOS

KTRIBE F2 SWITCH

| | |
|------------------------|--|
| Montage | : Fixé au sol |
| Description des lampes | : 1 x MAX 150W E27 HSGS ou 1 x 30W E27 FB |
| Installation | : Pour l'intérieur |
| Finition | : Aluminisé cuivre, Aluminisé argent, Tissu, Fumée, Transparent |
| Description technique | : Lampadaire à lumière diffuse. Base, support de tige et support de diffuseur en alliage de zamac moulé, poli et chromé. Couverture de la base en tôle d'acier galvanisée P04. Diffuseur interne et support de douille en PC (polycarbonate) moulé par injection de couleur opaline. Les diffuseurs externes sont disponibles en transparent ou fumé, en PMMA (polyméthylméthacrylate); métallisé gris ou métallisé bronze, avec face interne aluminium, selon un 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. |

ELECTRIQUE

| | |
|----------------------|------------------|
| Eclairage de secours | : Non disponible |
| Tension (V) | : 220/240 |

PHYSIQUE

| | |
|-----------------|--|
| Alimentation | : Câble électrique |
| Cord length(mm) | : 2010 |
| Matériaux | : Aluminium extrudé, Polycarbonate, Polyméthyl méthacrylate, Zamak |
| Poids (kg) | : 6.7 |



Ktribe F2 SWITCH
designed byPhilippe Starck

Lampadaire à lumière diffuse.

| | |
|------------|------------------|
| ● F6306000 | Transparent |
| ● F6306004 | Aluminisé argent |
| ● F6306046 | Aluminisé bronze |
| ● F6306030 | Fumée |
| ● F6306007 | Tissu |



IP
20

