

### KTRIBE F3

Montage	: Bodenbauleuchte
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 230W E27 HSGS
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Bronze, Chrom poliert
Technische Beschreibung	: Stehleuchte für diffuses Licht. Sockel, Schafthalterung und Diffusorhalterung aus hochglanz verchromtem Zamakdruckguss. Sockelabdeckung aus verzinktem Stahlblech P04. Interner Diffusor und Leuchtmittelhalterung aus opalem (3% Farbzusatz), spritzgegossenem PC (Polykarbonat). Die externen Diffusoren sind in verschiedener Ausführung erhältlich: aus transparentem, spritzgegossenem PMMA, Polymethylmethacrylat; grau oder bronzefarben metallisiert aus vollkommen transparentem, spritzgegossenem PMMA mit mittels eines besonderen Vakuumsverfahrens aluminiumbeschichteter Innenfläche. Obere Umrandung aus spritzgegossenem PC (Polykarbonat), vollkommen transparent (bei den Modellen mit transparentem und grau metallisiertem Diffusor) oder braun transparent bei dem Modell mit dem bronzefarben metallisierten externen Diffusor (beide). Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.

### ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Regulierung	: Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung (V)	: 220/240

### TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	: Elektrokabel
Baumaterial	: Aluminiumlegierung, Polykarbonat, Polymethylmethacrylat, Zamak
Gewicht (kg)	: 14



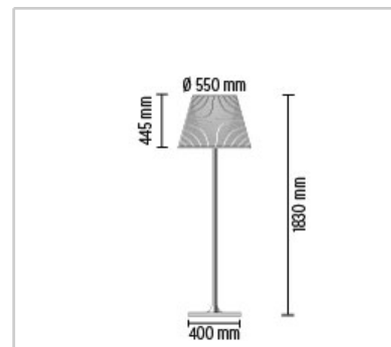
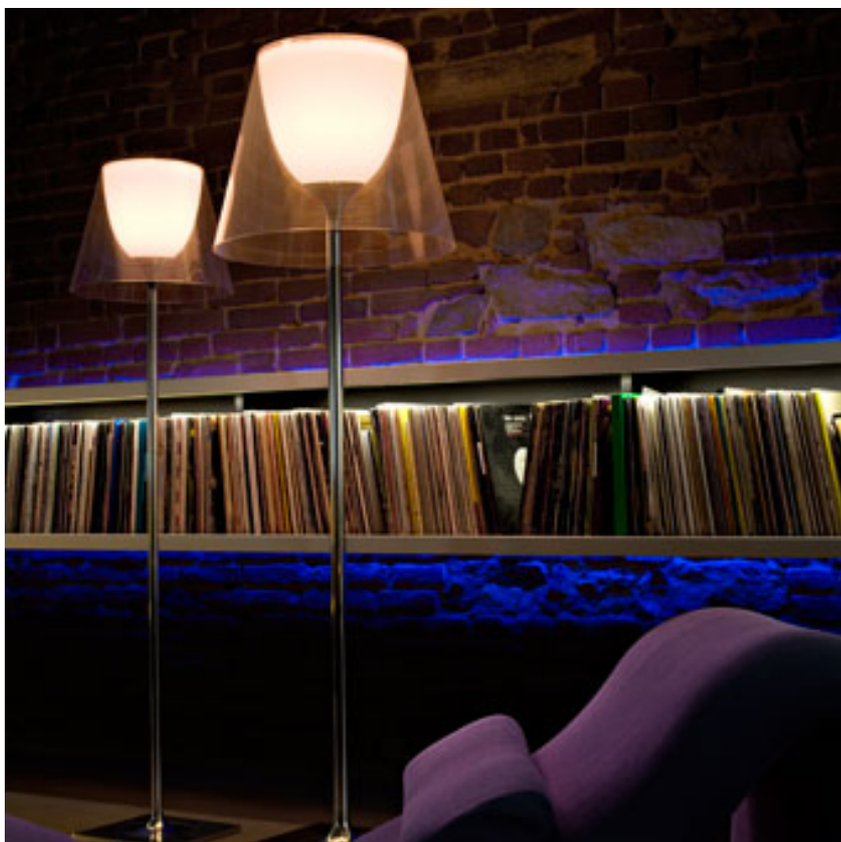
**Ktribe F3**  
design by Philippe Starck

Stehleuchte für diffuses Licht.  
Sockel.

### Reference Code

● F6301000	Transparentem
● F6301004	Silbermatt
● F6301046	braun

### Zertifizierungen, Gütezeichen



## KTRIBE F2

Montage	: Bodenanbauleuchte
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 150W E27 HSGS
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Bronze, Chrom poliert
Technische Beschreibung	: Stehleuchte für diffuses Licht. Sockel, Schafthalterung und Diffusorhalterung aus hochglanz verchromtem Zamakdruckguss. Sockelabdeckung aus verzinktem Stahlblech P04. Interner Diffusor und Leuchtmittelhalterung aus opalem (3% Farbzusatz), spritzgegossenem PC (Polykarbonat). Die externen Diffusoren sind in verschiedener Ausführung erhältlich: aus transparentem, spritzgegossenem PMMA, Polymethylmethacrylat; grau oder bronzefarben metallisiert aus vollkommen transparentem, spritzgegossenem PMMA mit mittels eines besonderen Vakuumverfahrens aluminiumbeschichteter Innenfläche. Obere Umrandung aus spritzgegossenem PC (Polykarbonat), vollkommen transparent (bei den Modellen mit transparentem und grau metallisiertem Diffusor) oder braun transparent bei dem Modell mit dem bronzefarben metallisierten externen Diffusor (beide). Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.

## ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Regulierung	: Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung (V)	: 220/240

## TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	: Elektrokabel
Cord length(mm)	: 2010
Baumaterial	: Aluminiumlegierung, Polykarbonat, Polymethylmethacrylat, Zamak
Gewicht (kg)	: 6,7



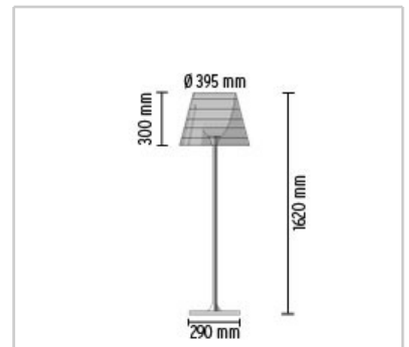
**Ktribe F2**  
design by Philippe Starck

Stehleuchte für diffuses Licht.  
Sockel.

## Reference Code

● F6305000	Transparentem
● F6305004	Silbermatt
● F6305046	braun

## Zertifizierungen, Gütezeichen



**KTRIBE F3 SOFT**

Montage	: Bodenanbauleuchte
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 230W E27 HSGS
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Stoff, glänzend Aluminium
Technische Beschreibung	: Stehleuchte für diffuses Licht. Sockel, Schafthalterung und Diffusorhalterung aus hochglanz verchromtem Zamakdruckguss. Sockelabdeckung aus verzinktem Stahlblech P04. Interner Diffusor und Leuchtmittelhalterung aus opalem (3% Farbzusatz), spritzgegossenem PC (Polykarbonat). Das externe Diffusor ist im Soft (aus plissiertem Stoff). Obere Umrandung aus spritzgegossenem PC (Polykarbonat), vollkommen transparent. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.

**ELEKTROTECHNIK**

Notleuchte	: Ohne
Regulierung	: Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung (V)	: 220/240

**TECHNISCHE DATEN**

Einspeisung	: Elektrokabel
Baumaterial	: Aluminium, Polykarbonat, Polymethylmethacrylat
Gewicht (kg)	: 14



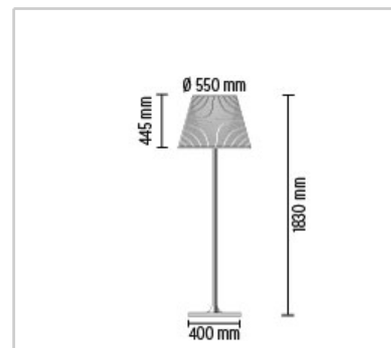
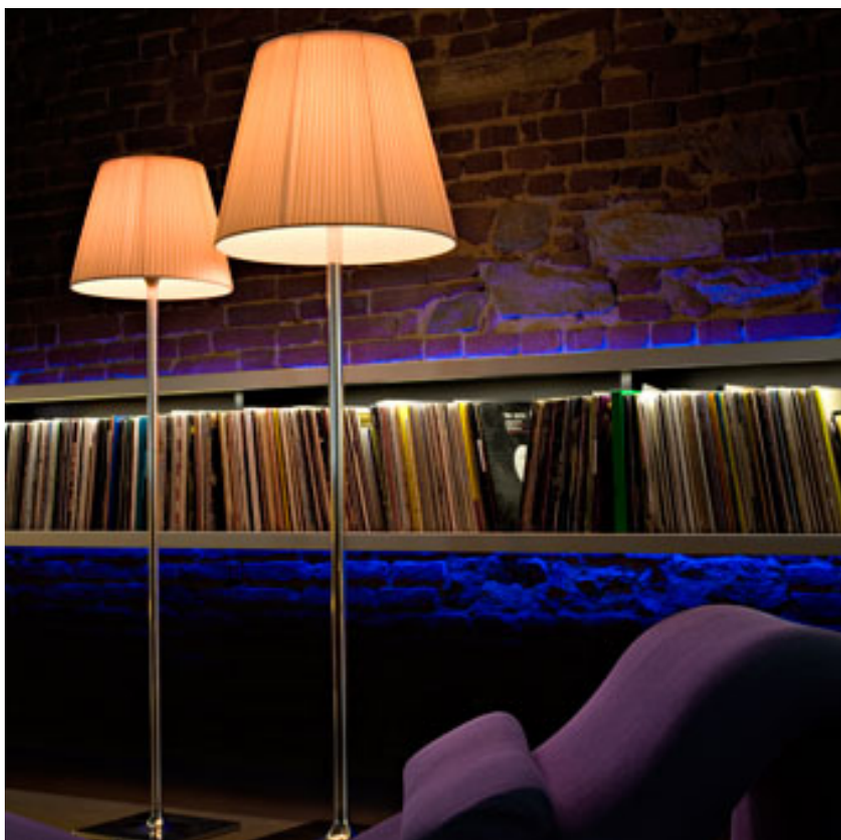
**Ktribe F3 Soft**  
design by Philippe Starck

Stehleuchte für diffuses Licht.

**Reference Code**

**F6301007 Stoff**

**Zertifizierungen, Gütezeichen**



### KTRIBE F2 SOFT

Montage	: Bodenbauleuchte
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 150W E27 HSGS
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Stoff, glänzend Aluminium
Technische Beschreibung	: Stehleuchte für diffuses Licht. Sockel, Schafthalterung und Diffusorhalterung aus hochglanz verchromtem Zamakdruckguss. Sockelabdeckung aus verzinktem Stahlblech P04. Interner Diffusor und Leuchtmittelhalterung aus opalem (3% Farbzusatz), spritzgegossenem PC (Polykarbonat). Das externe Diffusor ist im Soft (aus plissiertem Stoff). Obere Umrandung aus spritzgegossenem PC (Polykarbonat), vollkommen transparent. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.

### ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Regulierung	: Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung (V)	: 220/240

### TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	: Elektrokabel
Cord length(mm)	: 2010
Baumaterial	: Aluminium, Stoff, Polykarbonat
Gewicht (kg)	: 6,7



**Ktribe F2 Soft**  
design by Philippe Starck

Stehleuchte für diffuses Licht.

### Reference Code

**F6305007**      **Stoff**

### Zertifizierungen, Gütezeichen

