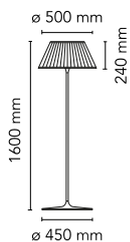


Romeo Soft Floor

durch Philippe Starck , 1998



Stehleuchte für diffuses Licht. Interner Diffusor aus gepresstem und geätztem Borosilikatglas. Außenschirm aus Plissiergewebe. Sockel und Kopfhalterung aus druckgegossener Aluminiumlegierung, Schaft aus Stahl, alle Elemente grau lackiert. Diffusorhalterung aus transparentem, spritzgegossenem Polykarbonat. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.



Montage	Boden
Umgebung	Innenbereich
Gewicht	16.8 Kg
Lichtquellen erhältlich	1 x RF28782 LED 10W E27 2700K A70 [e] 965lm Dimmable 1 x RF29186 LED 10W E27 3000K A70 [e] 965lm Dimmable
Notfall	Ohne
Schaltung	Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung	220-240V
Leistung	MAX 250W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Ja
Kabellänge	1350 mm
Materialien	Aluminium, Gewebe, Glas, Stahl
Farben	 F6109007 - Gewebe

