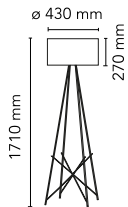


Ray Floor 2

durch Rodolfo Dordoni , 2006

Stehleuchte für den Innenbereich mit diffusem Licht. Die tragende Leuchtenstruktur besteht aus verschweißtem, gebürstetem und verchromtem Stahlrohr, Durchmesser 10 mm. Diffusorhalterungsscheibe aus poliertem und verchromtem Zamakdruckguss. Ummantelung der Lampenhalterung aus weißem, spritzgepresstem PA6 (Nylon). Interner Diffusor aus opalfarbenem (Farbzusatz 3%), spritzgepresstem PC (Polykarbonat). Füßchen aus transparentem, elastischem, spritzgepresstem PVC (Polyvinylchlorid). Die Schirme / externe Diffusoren sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Die Schirme aus gedrehtem Aluminium mit mattweiß lackierter Innenfläche können außen weiß oder schwarz hochglanzlackiert sein. Oder mit grauem Diffusor aus doppeltem, mundgeblasenem Glas mit glanzbehandelter Außenfläche. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.



Montage	Boden
Umgebung	Innenbereich
Finish	Weiß, Glas, Schwarz
Gewicht	6.2 (met) - 9.2 (glass) Kg
Lichtquellen erhältlich	1 x HSGS E27 205W 3000K Halolux Ceram.Eco 4200lm - RF19973 1 x LED E27 A65 21W 3000K 2452lm - RF26998
Notfall	Ohne
Schaltung	On the cable there is the electronic dimmer which allows the regulation of light brightness with a dial.
Spannung	220-240V
Leistung	MAX 250W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Ja
Kabellänge	1900 mm
Materialien	Aluminium, Glas, Stahl
Farben	● F5921030 - Schwarz ● F5921009 - Weiß ● F5920020 - Glas