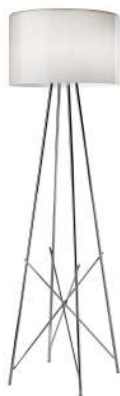
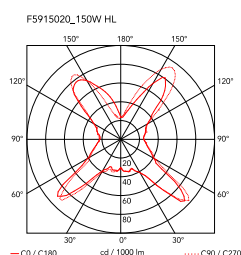
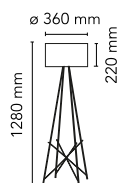


Ray Floor 1

di Rodolfo Dordoni , 2006



Apparecchio di illuminazione da terra a luce diffusa. La struttura di supporto dell'apparecchio è in tubolare di acciaio diametro 10mm saldato, spazzolato e cromato. Disco supporto diffusore in lega di Zama pressofusa lucidata e cromata. Copertura portalampada in PA6 (Nylon) stampato di colore bianco ad iniezione. Diffusore interno in PC (polycarbonato) stampato ad iniezione di colore opalino al 3%. Piedini in PVC (polivinilcloruro) elastico stampato ad iniezione trasparente. Diffusori in alluminio torniti in lastra e verniciati all'interno di colore bianco ed esternamente di colore bianco lucido o nero lucido, oppure in vetro grigio incamiciato e soffiato a bocca con finitura esterna lucida. Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.



Montaggio	A pavimento
Ambiente	Per interni
Finitura	Bianco, Vetro, Nero
Peso	5.0 (met) - 8.0 (glass) Kg
Fonti luminose disponibili	1 x LED 8W E27 740lm 2700K [e] cod. RF25323 DIMMER 1 x LED 8W E27 740lm 3000K [e] cod. RF25317 DIMMER
Emergenza	Senza
Regolazione	Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.
Voltaggio	220-240V
Potenza	MAX 150W
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì
Lunghezza del cavo	2300 mm
Materiali	Alluminio, Vetro, Acciaio
Colori	● F5916030 - Nero ● F5916009 - Bianco ● F5915020 - Vetro
Certificazioni	CE, RoHS, ENEC, IP20, IEC