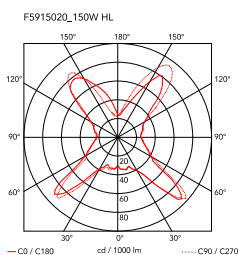
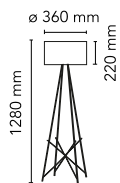


Ray Floor 1

por Rodolfo Dordoni , 2006



Lámpara de pie para interiores de luz difusa. La estructura de soporte de la lámpara es en acero tubular de 10 mm de diámetro soldado, satinado y cromado. Disco soporte difusor en aleación de zamak inyectado a presión brillante y cromado. Tapa portalámparas realizada en inyección de PA6 (nylon) de color blanco. Difusor interior realizado en inyección de PC (policarbonato) de color opalino al 3%. Regulador de las patas realizado en inyección de PVC (polivinilcloruro) elástico transparente. Difusores en aluminio torneado en chapa con el interior pintado en color blanco y el exterior en color blanco brillante o negro brillante, o bien en cristal gris soplado a boca con acabado exterior brillante. El dimmer electrónico que está en el cable consiente la regulación gradual de la intensidad luminosa.



Montaje	Suelo
Entorno	Para interior
Acabado	Blanco, Vidrio, Negro
Peso	5.0 (met) - 8.0 (glass) Kg
Fuentes luminosas disponibles	1 x LED 8W E27 740lm 2700K [e] cod. RF25323 DIMMER 1 x LED 8W E27 740lm 3000K [e] cod. RF25317 DIMMER
Emergencia	Sin
Encendido	El dimmer electrónico que está en el cable consiente la regulación gradual de la intensidad luminosa
Tensión	220-240V
Potencia	MAX 150W
Batería	No
Suministro incluido	Sí
Longitud del cable	2300 mm
Materiales	Aluminio, Vidrio, Acero
Colores	● F5916030 - Negro ● F5916009 - Blanco ● F5915020 - Vidrio
Certificado	