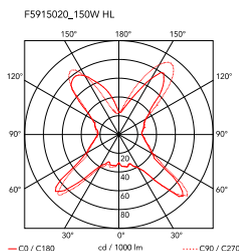
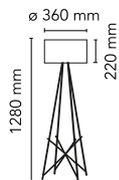


Ray Floor 1

par Rodolfo Dordoni , 2006



Lampadaire à lumière diffuse. La structure du support de la lampe est en tube d'acier de 10mm de diamètre, soudé, brossé et chromé. Disque support de diffuseur en alliage de zamac moulé sous pression, poli et chromé. Couverture de la douille en PA6 (Nylon) moulé par injection, de couleur blanche. Diffuseur interne en PC (polycarbonate) moulé par injection de couleur opaline à 3%. Embouts de pieds en PVC élastique (chlorure de polyvinyle) transparent, moulé par injection. Les abat-jours en plaque d'aluminium blanc mat sur la face interne, sont blanc brillant ou noir brillant sur la face externe. Le diffuseur est en verre gris chemisé, soufflé à la bouche, finition externe brillante. Sur le câble il y a le dimmer électronique qui permet de régler pas à pas l'intensité lumineuse.



Montage	Sol
Environnement	Intérieur
Poids	5.0 (met) - 8.0 (glass) Kg
Sources d'éclairage disponibles	1 x RF29186 LED 10W E27 3000K A70 [e] 965lm Dimmable 1 x RF28782 LED 10W E27 2700K A70 [e] 965lm Dimmable
Urgence	Sans
Interrupteurs	Sur le câble, il y a le dimmer électronique qui permet de régler pas à pas l'intensité lumineuse.
Tension	220-240V
Puissance	MAX 150W
Batterie	Non
Alimentation fournie	Oui
Longueur cordon	2300 mm
Matériels	Aluminium, Verre, Acier
Couleurs	● F5916030 - Noir ● F5916009 - Blanc ● F5915020 - Verre

