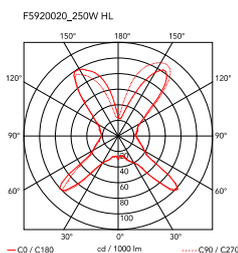
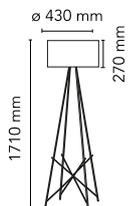


Ray Floor 2

par Rodolfo Dordoni , 2006



La structure du support de la lampe est en tube d'acier 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%. Supports de pieds en PVC élastique (chlorure de polyvinyle) moulé par injection, transparent. Les abat-jours en plaque d'aluminium, sont blanc brillant ou noir brillant, ou en verre gris, soufflé à la bouche. Sur le câble il y a le dimmer électronique qui permet de régler pas à pas l'intensité lumineuse.



Montage	Sol
Environnement	Intérieur
Poids	6.2 (met) - 9.2 (glass) Kg
Sources d'éclairage disponibles	1 x LED 21W E27 2452lm 3000K [e] cod. RF26998 DIMMER
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 250W
Batterie	Non
Alimentation fournie	Oui

Longueur cordon	1900 mm
Matériels	Aluminium, Verre, Acier

Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> ● F5921030 - Noir ● F5921009 - Blanc ● F5920020 - Verre
----------	---

Certificat	
------------	--