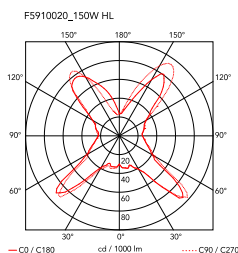
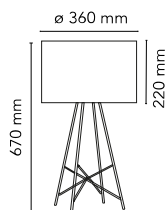


## Ray Table

di Rodolfo Dordoni , 2007



Apparecchio di illuminazione da tavolo 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 (policarbonato) 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.



<b>Montaggio</b>	Tavolo
<b>Ambiente</b>	Per interni
<b>Peso</b>	4.2 (met) - 6.5 (glass) Kg
<b>Fonti luminose disponibili</b>	1 x RF28782 LED 10W E27 2700K A70 [e] 965lm Dimmable 1 x RF29186 LED 10W E27 3000K A70 [e] 965lm Dimmable
<b>Emergenza</b>	Senza
<b>Regolazione</b>	Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.
<b>Dimmer</b>	Incluso
<b>Voltaggio</b>	220-240V
<b>Potenza</b>	MAX 150W
<b>Batteria</b>	No
<b>Alimentatore incluso</b>	Sì
<b>Lunghezza del cavo</b>	1850 mm
<b>Materiali</b>	Alluminio, Vetro, Acciaio

<b>Colori</b>	● F5911030 - Nero
	● F5911009 - Bianco
	● F5910020 - Vetro

