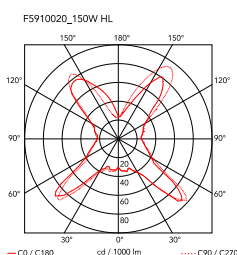
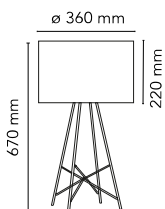


Ray Table

durch Rodolfo Dordoni , 2007



Tischleuchte für den Innenbereich mit diffusem Licht. Die tragende Leuchtenstruktur besteht aus verschweißtem, gebürstetem und verchromtem Stahlrohr, Durchmesser 10 mm. Diffusorhalterungsscheibe aus poliertem und verchromtem Zamakdruckguss. Ummantelung der Lampenhalterung aus weißem, spritzgepresstem PA6 (Nylon). Interner Diffusor aus opalfarbenem (Farbzusatz 3%), spritzgepresstem PC (Polykarbonat). Füßchen aus transparentem, elastischem, spritzgepresstem PVC (Polyvinylchlorid). Die Schirme / externe Diffusoren sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Die Schirme aus gedrehtem Aluminium mit mattweiß lackierter Innenfläche können außen weiß oder schwarz hochglanzlackiert sein. Oder mit grauem Diffusor aus doppeltem, mundgeblasenem Glas mit glanzbehandelter Außenfläche. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.



Montage	Tisch
Umgebung	Innenbereich
Gewicht	4.2 (met) - 6.5 (glass) Kg
Lichtquellen erhältlich	1 x RF28782 LED 10W E27 2700K A70 [e] 965lm Dimmable 1 x RF29186 LED 10W E27 3000K A70 [e] 965lm Dimmable
Notfall	Ohne
Schaltung	Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung	220-240V
Leistung	MAX 150W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Ja
Kabellänge	1850 mm
Materialien	Aluminium, Glas, Stahl
Farben	<ul style="list-style-type: none"> ● F5911030 - Schwarz ○ F5911009 - Weiss ● F5910020 - Glas

