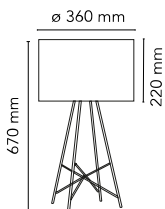


## Ray Table

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.



<b>Montage</b>	Tisch
<b>Umgebung</b>	Innenbereich
<b>Finish</b>	Weiß, Glas, Schwarz
<b>Gewicht</b>	4.2 (met) - 6.5 (glass) Kg
<b>Lichtquellen erhältlich</b>	1 x HSGS E27 105W 2700K 1980lm - RF19769 1 x LED E27 8W 2700K 740lm - RF25323 1 x LED E27 8W 3000K 740lm - RF25317
<b>Notfall</b>	Ohne
<b>Schaltung</b>	Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
<b>Spannung</b>	220-240V
<b>Leistung</b>	MAX 150W
<b>Batterie</b>	Nein
<b>Einschließlich Versorgung</b>	Ja
<b>Kabellänge</b>	1850 mm
<b>Materialien</b>	Aluminium, Glas, Stahl
<b>Farben</b>	● F5911030 - Schwarz ● F5911009 - Weiß ● F5910020 - Glas