

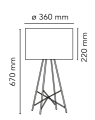


## **Ray Table**

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.







Tisch Montage

**Umgebung** Innenbereich

**Gewicht** 4.2 (met) - 6.5 (glass) Kg

Lichtquellen 1 x RF28782 LED 10W E27 2700K A70 [e] 965lm erhältlich 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.

220-240V

Leistung **MAX 150W** 

**Batterie** Nein Ja

Einschließlich Versorgung

Spannung

Kabellänge 1850 mm

Materialien Aluminium, Glas, Stahl

**Farben** F5911030 - Schwarz

> F5911009 - Weiss F5910020 - Glas

