

# FLOS

## RAY FI

Montaggio	: A pavimento
Descrizione delle lampade	: 1 x MAX 105W E27 HSGS
Ambiente di utilizzo	: Per interni
Finitura	: Bianco, Grigio, Nero
Descrizione tecnica	: Apparecchio di illuminazione da terra 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.



Ray FI  
designed by Rodolfo Dordoni

Apparecchio di illuminazione da terra a luce diffusa.

## ELETTRICHE

Emergenza	: Senza
Regolazione	: Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.

● F5916030	Nero
● F5916009	Bianco
● F5915020	Vetro

Tensione (V)	: 220/240
--------------	-----------

## FISICHE

Diametro esterno (mm)	: 360
Alimentazione	: Cavo elettrico
Lunghezza cavo (mm)	: 2300
Materiali di costruzione	: Alluminio, Vetro, Acciaio
Peso (kg)	: 5.0 (met) - 8.0 (glass)

