

RAY FI

Montaggio	A pavimento
Descrizione delle lampade	1 x MAX 105W E27 HSGS o 1 LED 8W E27 740lm 2700K dimmer
Ambiente di utilizzo	Per interni
Finitura	Bianco, Vetro, 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 portalamпада 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.

	F5916030	Nero
	F5916009	Bianco
	F5915020	Vetro

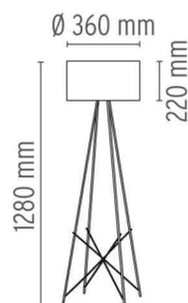
ELETTRICHE

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

DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI



Ray FI . Lampade



HSGS 105W E27

Potenza (Watt):

105 W

Categoria delle lampade:

Alogena

Attacco:

E27

Tipo di lampada:

HSGS



LED 8W E27 740lm 2700K

Potenza (Watt):

8 W

Categoria delle lampade:

LED

Attacco:

E27

Tipo di lampada:

LED



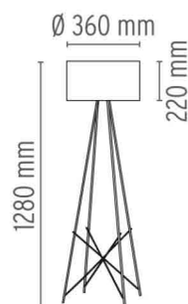
Ray FI

designed by Rodolfo Dordoni

Apparecchio di illuminazione da terra a luce diffusa.

- F5916030 Nero
- F5916009 Bianco
- F5915020 Vetro

DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI



RAY F2

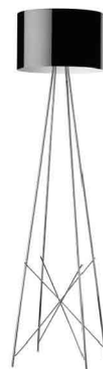
Montaggio	A pavimento
Descrizione delle lampade	1 x MAX 205W E27 HSGS o 1 LED 21W E27 2452lm 3000K dimmer
Ambiente di utilizzo	Per interni
Finitura	Bianco, Vetro, Nero
Descrizione tecnica	Apparecchio di illuminazione da terra, da interno, a luce diffusa. La struttura di supporto dell'apparecchio è in tubolare di acciaio cromato. Supporto diffusore in lega di Zama pressofusa lucidata e cromata. Copertura portalampana in PA6 (Nylon) stampato di colore bianco ad iniezione. Diffusore interno in PC (polycarbonato) 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.

ELETTRICHE

Emergenza	Senza
Regolazione	Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.
Tensione (V)	220/240

FISICHE

Diametro esterno (mm)	430
Alimentazione	Cavo elettrico
Lunghezza cavo (mm)	1900
Materiali di costruzione	Alluminio, Vetro, Acciaio
Peso (kg)	6.2 (met) - 9.2 (glass)



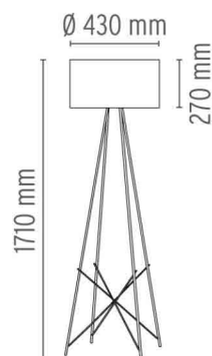
Ray F2

designed by Rodolfo Dordoni

Apparecchio di illuminazione da terra, da interno, a luce diffusa.

	F5921030	Nero
	F5921009	Bianco
	F5920020	Vetro

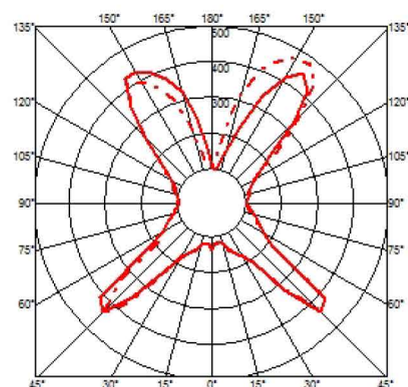
DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI



IP
20



Ray F2 . Lampade



HSGS 205W E27

Potenza (Watt):
205 W

Categoria delle lampade:
Alogena

Attacco:
E27

Tipo di lampada:
HSGS

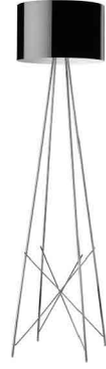
LED 21W E27 2452lm

Potenza (Watt):
21 W

Categoria delle lampade:
LED

Attacco:
E27

Tipo di lampada:
LED



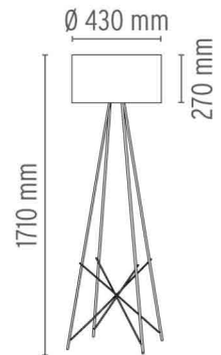
Ray F2

designed by Rodolfo Dordoni

Apparecchio di illuminazione da terra,
da interno, a luce diffusa.

- F5921030 Nero
- F5921009 Bianco
- F5920020 Vetro

DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI

