

**GENERALES**

Montaje	: fijado en el suelo
Descripción de las lámparas	: 1 x MAX 150W E27 HSGS/F
Ambiente de utilización	: Para interior
Color Base	: Blanco, Gris, Negro
Descripción técnica	: Lámpara de pie para interiores de luz difusa. La estructura de soporte de la lámpara es en acero tubular de 10 mm de diámetro soldado, satinado y cromado. Disco soporte difusor en aleación de zamak inyectado a presión brillante y cromado. Tapa portalámparas realizada en inyección de PA6 (nylon) de color blanco. Difusor interior realizado en inyección de PC (policarbonato) de color opalino al 3%. Regulador de las patas realizado en inyección de PVC (polivinilcloruro) elástico transparente. Difusores en aluminio torneado en chapa con el interior pintado en color blanco y el exterior en color blanco brillante o negro brillante, o bien en cristal gris soplado a boca con acabado exterior brillante.

**ELÉCTRICAS**

Emergencia	: Sin
Switching	: El regulador de intensidad luminosa (dimmer) resistivo está incorporado en el cable y permite la regulación del flujo luminoso de 0-100%.
Voltaje (V)	: 220/240

**FÍSICAS**

Shape	: Redonda
Diámetro (mm)	: 360
Supply	: Cable eléctrico
Cord length(mm)	: 2300
Materiales	: Aluminio o bien Vaso o bien Nylon o bien Policarbonato o bien PVC o bien Acciaio o bien Zamak
Peso (kg)	: 5,45



**Ray F1**  
design by Rodolfo Dordoni

Lámpara de pie para interiores de luz difusa.

**Reference Code**

- **F5916030**      **Nero**
- **F5916009**      **Blanco**
- **F5915020**      **Vaso**

**Certificaciones**

