# FLOS

#### **ROMEO LOUIS II S2**

Montaje Suspensión

TIPO DE SUSPENSIÓN Suspensión cable

Descripción de las lámparas I x MAX 150W E27 HSGS o I LED 8W E27 740lm 2700K

Ambiente de utilización Para interior

Acabado Cristal

Descripción técnica Lámpara colgante de luz difusa. Difusor externo de cristal soplado a boca, amolado a mano y pulido en ácido: difusor

soplado a boca, amolado a mano y pulido en ácido; difusor interno de vidrio prensado transparente, acidado por la parte exterior y arenado a su interior. El soporte difusor es de Policarbonato transparente, moldeado por inyectado. Florón de ABS blanco moldeado por inyectado (UL-94 HB), y soporte de cielo raso de acero moldeado y cincado. Cables de suspensión

ie acero.

**ELÉCTRICAS** 

**Emergencia** Sin

Voltaje (V) 230

**FÍSICAS** 

Alimentación Casquillo de conexión

Cord length (mm) 4000

Materiales Cristal, Cristal

Peso (kg) 7





Romeo Louis II S2

designed by Philippe Starck

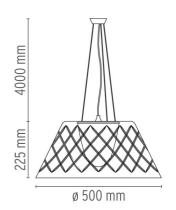
Lámpara colgante de luz difusa



F0004000 Cr

Cristal

### **MEDIDAS**



### CERTIFICACIONES

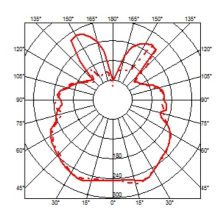








IP 20





## Romeo Louis II S2. Lámparas





LED 8W E27 740lm 2700K **HSGS 150W E27** 

Potencia en Watt: Potencia en Watt:

150 W

Categorías de las lámparas: Categorías de las lámparas:

Halógenas

Casquillo: Casquillo:

E27 E27

Tipo de lámpara: Tipo de lámpara:

LED **HSGS** 



Romeo Louis II S2

designed by Philippe Starck

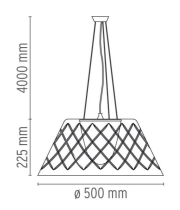
Lámpara colgante de luz difusa



F0004000

Cristal

## **MEDIDAS**



## **CERTIFICACIONES**









ΙP 20

