

ROMEO LOUIS II SI

Montaje Suspensión

TIPO DE SUSPENSIÓN Suspensión cable

Descripción de las lámparas 1 x MAX 150W E27 HSGS

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 interno de vidrio prensado transparente, acidado en su parte exterior y arenado a su interior. El soporte difusor es de Policarbonato transparente, moldeado por inyectado. Florón de ABS blanco moldeado por inyectado, y soporte de cielo raso de acero moldeado y cincado. Cables de suspensión de acero.



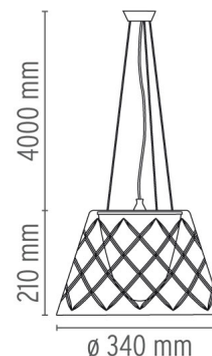
Romeo Louis II SI

designed by Philippe Starck

Lámpara colgante de luz difusa

F6440000 Cristal

MEDIDAS



ELÉCTRICAS

Emergencia Sin

Voltaje (V) 230

FÍSICAS

Alimentación Casquillo de conexión

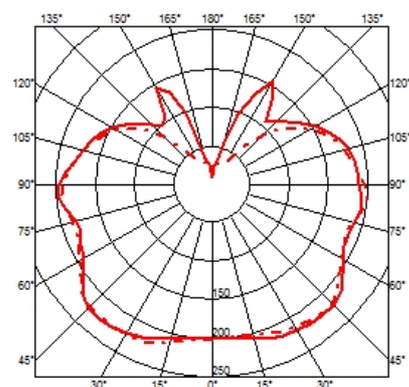
Cord length (mm) 4000

Materiales Cristal, Cristal

Peso (kg) 3.9



CERTIFICACIONES



Romeo Louis II SI . Lámparas



HSGS 150W E27

Potencia en Watt:

150 W

Categorías de las lámparas:

Halógenas

Casquillo:

E27

Tipo de lámpara:

HSGS



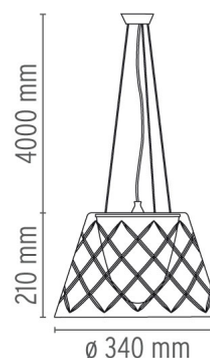
Romeo Louis II SI

designed by Philippe Starck

Lámpara colgante de luz difusa

F6440000 Cristal

MEDIDAS



CERTIFICACIONES



IP
20

