

ROMEO SOFT S2

Montaje	Suspensión
TIPO DE SUSPENSIÓN	Suspensión cable
Descripción de las lámparas	1 x MAX 150W E27 HSGS o 1 LED 8W E27 740lm 2700K
Ambiente de utilización	Para interior
Acabado	Tela
Descripción técnica	Lámpara de suspensión de luz difusa. Difusor interior en cristal borosilicato prensado tratado al ácido. Difusor exterior en tejido plisado. El soporte del difusor es de policarbonato transparente estampado por inyección. Pantalla antipolvo en policarbonato transparente troquelado. Florón en ABS blanco estampado y galvanizado. Cables de suspensión en acero.



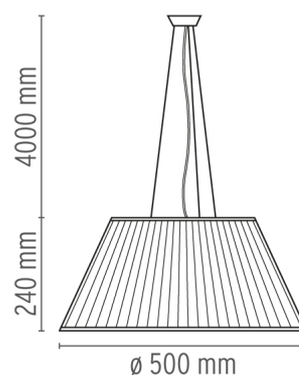
Romeo Soft S2

designed by Philippe Starck

Lámpara de suspensión de luz difusa

F6110007 Tela

MEDIDAS



ELÉCTRICAS

Emergencia	Sin
Voltaje (V)	230

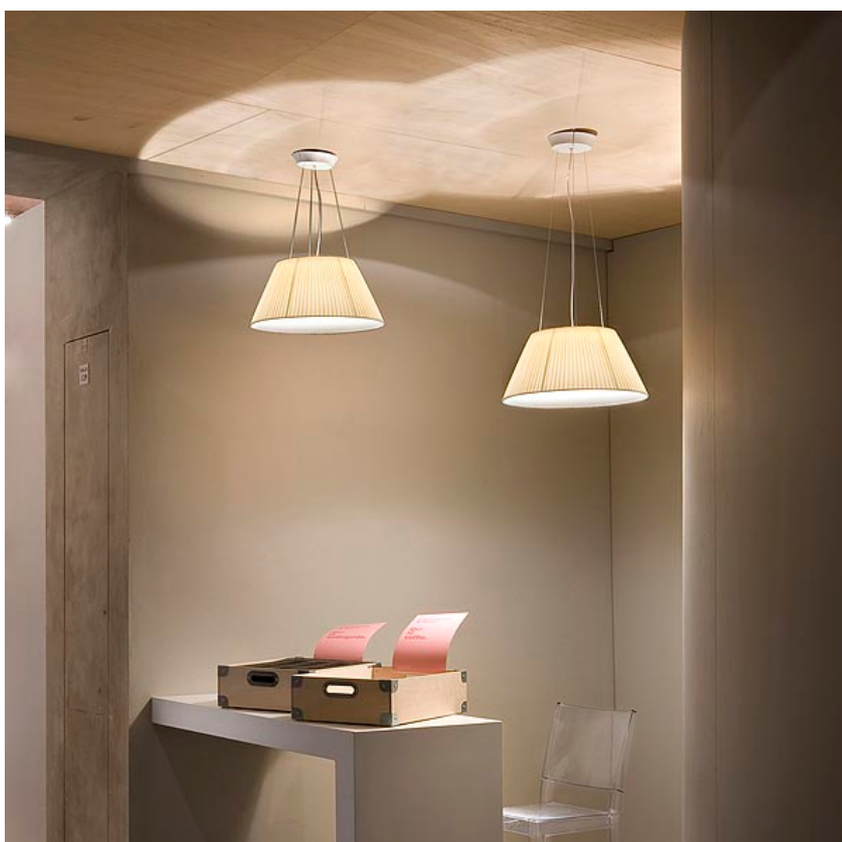
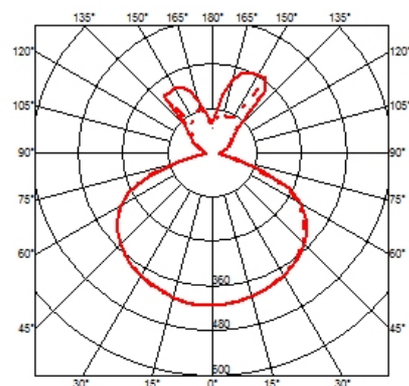
FÍSICAS

Alimentación	Casquillo de conexión
Cord length (mm)	4000
Materiales	Tejido, Cristal
Peso (kg)	3.4

CERTIFICACIONES



IP
20



Romeo Soft S2 . Lámparas



HSGS 150W E27

Potencia en Watt:

150 W

Categorías de las lámparas:

Halógenas

Casquillo:

E27

Tipo de lámpara:

HSGS



LED 8W E27 740lm 2700K

Potencia en Watt:

8 W

Categorías de las lámparas:

LED

Casquillo:

E27

Tipo de lámpara:

LED



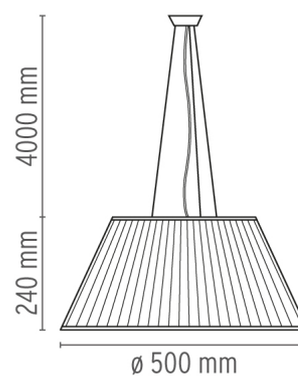
Romeo Soft S2

designed by Philippe Starck

Lámpara de suspensión de luz difusa

 F6110007 Tela

MEDIDAS



CERTIFICACIONES



IP
20

