

## ROMEO MOON S2

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



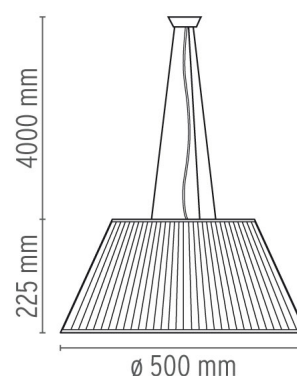
### Romeo Moon S2

designed by Philippe Starck

Lámpara de suspensión de luz difusa

F0003000 Vidrio

### MEDIDAS



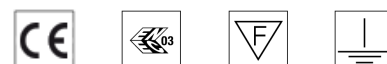
### ELÉCTRICAS

<b>Emergencia</b>	Sin
<b>Voltaje (V)</b>	230

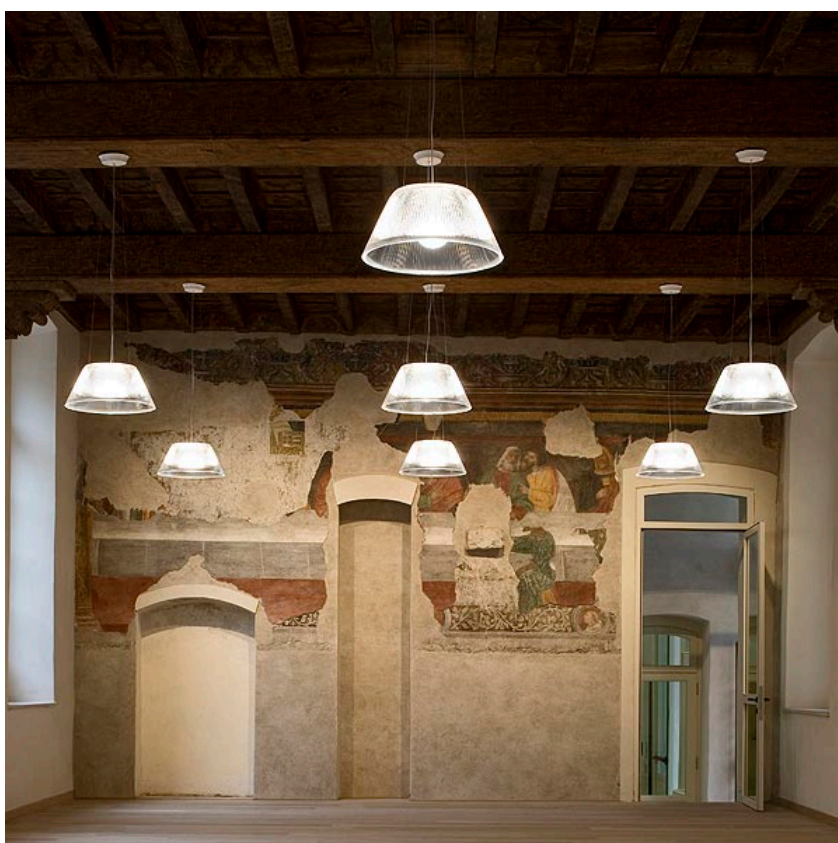
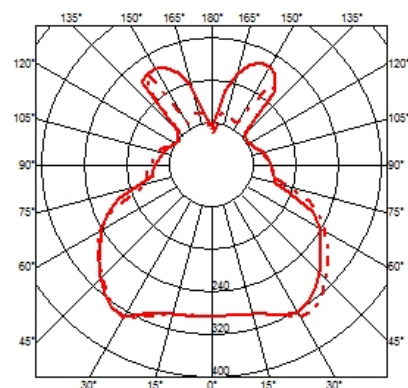
### FÍSICAS

<b>Alimentación</b>	Casquillo de conexión
<b>Cord length (mm)</b>	4000
<b>Materiales</b>	Cristal
<b>Peso (kg)</b>	7.6

### CERTIFICACIONES



IP
20



## Romeo Moon 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



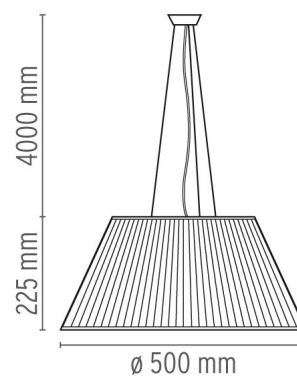
### Romeo Moon S2

designed by Philippe Starck

Lámpara de suspensión de luz difusa

F0003000 Vidrio

#### MEDIDAS



#### CERTIFICACIONES



IP  
20

