

ROMEO SOFT T I

Montaggio	Tavolo
Descrizione delle lampade	1 x MAX 150W E27 HSGS o 1 LED 8W E27 740lm 2700K dimmer
Ambiente di utilizzo	Per interni
Finitura	Tessuto
Descrizione tecnica	Lampada da tavolo a luce diffusa. Diffusore interno in vetro borosilicato pressato con finitura acidata. Diffusore esterno in tessuto plissettato. Base e supporto testa in lega di alluminio pressofuso, stelo di acciaio, tutti verniciati di colore grigio a liquido. Il supporto diffusore è in policarbonato trasparente stampato ad iniezione. Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.



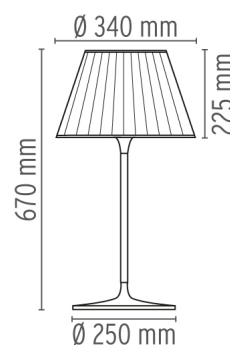
Romeo Soft T I

designed by Philippe Starck

Lampada da tavolo a luce diffusa

F6107007 Tessuto

DIMENSIONI



ELETTRICHE

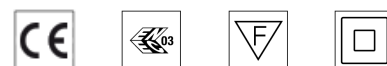
Emergenza	Senza
Regolazione	Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.
Tensione (V)	220/240

FISICHE

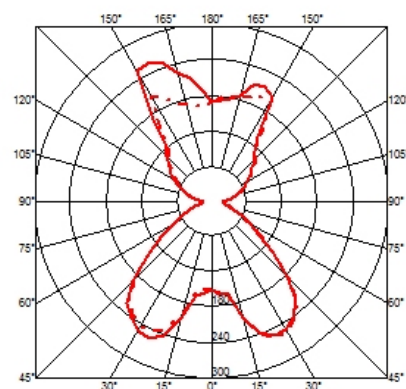
Alimentazione	Cavo elettrico
Lunghezza cavo (mm)	1800
Materiali di costruzione	Alluminio, Tessuto, Vetro, Acciaio
Peso (kg)	5.3



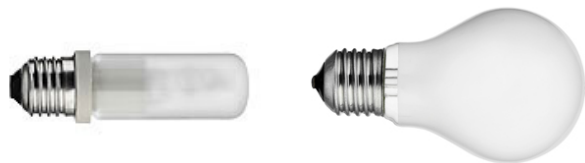
CERTIFICAZIONI



IP
20



Romeo Soft T I . Lampade



HSGS 150W E27

Potenza (Watt):

150 W

Categoria delle lampade:

Alogena

Attacco:

E27

Tipo di lampada:

HSGS

LED 8W E27 740lm 2700K

Potenza (Watt):

8 W

Categoria delle lampade:

LED

Attacco:

E27

Tipo di lampada:

LED



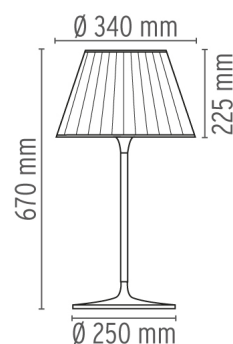
Romeo Soft T I

designed by Philippe Starck

Lampada da tavolo a luce diffusa

F6107007 Tessuto

DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI



IP
20

