

## ROMEO MOON S1

<b>Montage</b>	Pendel
<b>Deckenbefestigung</b>	Kabelabhängung
<b>Beschreibung des Lampen</b>	1 x MAX 150W E27 HSGS
<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung
<b>Ausführung</b>	Glas
<b>Technische Beschreibung</b>	Hängeleuchte für diffuses Licht. Interner Diffusor aus gepresstem und geätztem Borosilikatglas. Außenschirm aus transparentem Pressglas. Diffusorhalterung aus transparentem, spritzgegossenem Polycarbonat. Staubschutzvorsatz aus transparentem, ausgehöhltem Polycarbonat. Baldachin aus weißem, spritzgegossenem ABS und Deckenhalterung aus verzinktem Stahlguß. Aufhängungskabel aus Stahl.



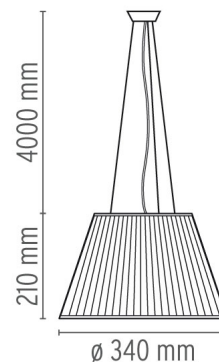
### Romeo Moon S1

designed by Philippe Starck

Hängeleuchte für diffuses Licht

F6105000 Glas

### ABMESSUNGEN



### ELEKTROTECHNIK

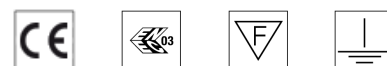
<b>Notleuchte</b>	Ohne
<b>Spannung (V)</b>	230

### TECHNISCHE DATEN

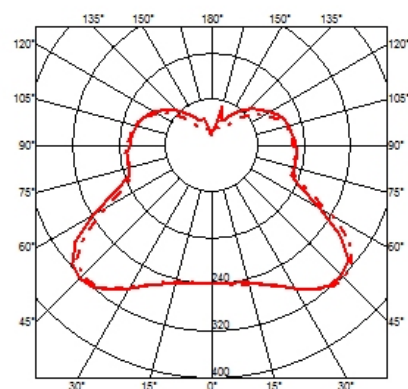
<b>Einspeisung</b>	Elektroanschluss
<b>Cord length (mm)</b>	4000
<b>Baumaterial</b>	Glas
<b>Gewicht (kg)</b>	4.5



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



IP
20



## Romeo Moon SI . Lampen



### HSGS 150W E27

**Leistung Watt:**

150 W

**Leuchtmittelkategorie:**

Halogen

**Anschluss:**

E27

**Lampentyp:**

HSGS



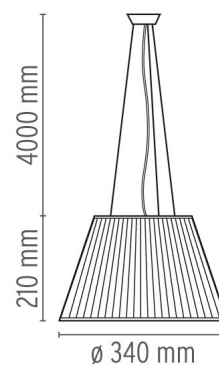
### Romeo Moon SI

designed by Philippe Starck

Hängeleuchte für diffuses Licht

F6105000 Glas

### ABMESSUNGEN



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN

