

ROMEO MOON S2

Montage	Pendel
Deckenbefestigung	Kabelabhängung
Beschreibung des Lampen	1 x MAX 150W E27 HSGS
Umgebung	Innenbeleuchtung
Ausführung	Glas
Technische Beschreibung	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 S2

designed by Philippe Starck

Hängeleuchte für diffuses Licht

F6110000 Glas

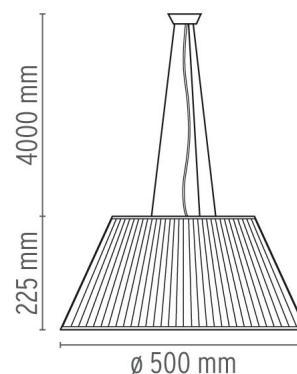
ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	Ohne
Spannung (V)	230

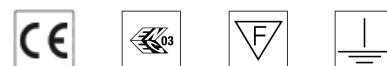
TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	Elektroanschluss
Cord length (mm)	4000
Baumaterial	Glas
Gewicht (kg)	7.6

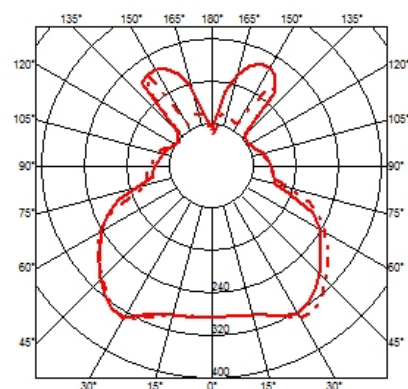
ABMESSUNGEN



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



IP
20



Romeo Moon S2 . Lampen



HSGS 150W E27

Leistung Watt:

150 W

Leuchtmittelkategorie:

Halogen

Anschluss:

E27

Lampetyp:

HSGS



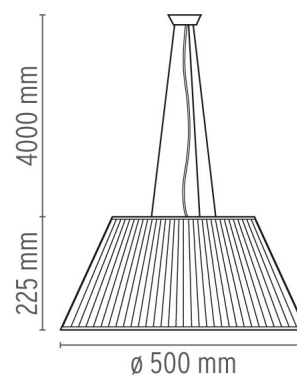
Romeo Moon S2

designed by Philippe Starck

Hängeleuchte für diffuses Licht

F6110000 Glas

ABMESSUNGEN



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN

