

ROMEO LOUIS II S1

Montage	: Pendel
Deckenbefestigung	: Kabelabhängung
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 150W E27 HSGS or 1 x MAX 150W E27 IAA/W
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Klarglas
Technische Beschreibung	: Pendelleuchte für diffuses Licht. Außenschirm aus mundgeblasenem, handgeschliffenem und säurepoliertem Kristall; interner Diffusor aus transparentem Pressglas, Außenfläche geätzt und Innenfläche sandstrahlbehandelt. Die Diffusorhalterung ist aus transparentem spritzgepreßtem Polykarbonat. Baldachin aus weißem spritzgepreßtem ABS, und Deckenhalterung aus verzinktem Preßstahl.

ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Spannung (V)	: 230

TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	: Elektroanschluss
Cord length(mm)	: 4000
Baumaterial	: Kristall, Glas, Polykarbonat
Gewicht (kg)	: 3,9



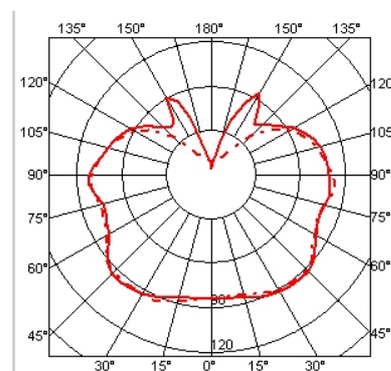
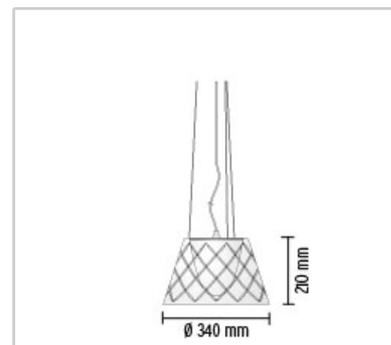
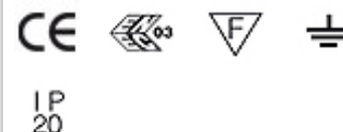
Romeo Louis II S1
design by Philippe Starck

Pendelleuchte für diffuses Licht

Reference Code

● **F6440000** **Transparentem**

Zertifizierungen, Gütezeichen



ROMEO LOUIS II S2

Montage	: Pendel
Deckenbefestigung	: Kabelabhängung
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 150W E27 HSGS or 1 x MAX 150W E27 IAA/W
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Klarglas
Technische Beschreibung	: Pendelleuchte für diffuses Licht. Außenschirm aus mundgeblasenem, handgeschliffenem und säurepoliertem Kristall; interner Diffusor aus transparentem Pressglas, Außenfläche geätzt und Innenfläche sandstrahlbehandelt. Die Diffusorhalterung ist aus transparentem spritzgepreßtem Polykarbonat. Baldachin aus weißem spritzgepreßtem ABS, und Deckenhalterung aus verzinktem Preßstahl.

ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Spannung (V)	: 230

TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	: Elektroanschluss
Cord length(mm)	: 4000
Baumaterial	: Kristall, Glas, Polykarbonat
Gewicht (kg)	: 7



Romeo Louis II S2
design by Philippe Starck

Pendelleuchte für diffuses Licht

Reference Code

● **F6443000** **Transparentem**

Zertifizierungen, Gütezeichen

