



▸ Prodotti residenziali ▸ SOSPENSIONE ▸ Romeo Moon S ▸ S1 ▸ HSGS/F

PRODOTTO LAMPADE

### ROMEO MOON S1

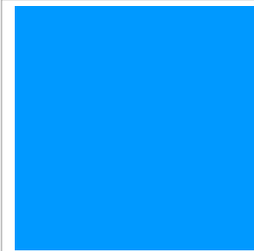
Montaggio	Sospensione
Tipo di sospensione	Cavo di sospensione
Descrizione delle lampade	1 x MAX 150W E27 HSGS/F or 1 x MAX 150W E27 IAA/W
Ambiente di utilizzo	Per interni
Finitura	Vetro chiaro
Descrizione tecnica	Lampada a sospensione a luce diffusa. Diffusore interno in vetro borosilicato pressato con finitura acidata. Diffusore esterno in vetro trasparente pressato. Il supporto diffusore è in policarbonato trasparente stampato ad iniezione. Schermo antipolvere in policarbonato trasparente fustellato. Rosone in ABS bianco stampato ad iniezione, ed attacco a soffitto di acciaio stampato e zincato. Cavi di sospensione di acciaio.

### ELETTRICHE

Emergenza	Senza
Tensione (V)	230

### FISICHE

Alimentazione	Morsetto di connessione
Lunghezza cavo (mm)	4000
Materiali di costruzione	Vetro, Policarbonato
Peso (kg)	4,5



**ROMEO MOON S1**  
design by Philippe Starck in 1996

Lampada a sospensione a luce diffusa

**F6105000**

- [ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE ED USO](#)

- [FILE .PDF DELLE SPECIFICHE](#)

seleziona un diagramma

- Calcolo rapido

Downloads

- Files LDT

### Certificazioni

