



▶ Prodotti residenziali ▶ SOSPENSIONE ▶ Romeo Moon S ▶ S2

PRODOTTO LAMPADE

ROMEO MOON S2

Montaggio	Sospensione
Tipo di sospensione	Cavo di sospensione
Descrizione delle lampade	1 x MAX 150W E27 HSGS 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)	7,6


ROMEO MOON S2
 design by Philippe Starck in 1996

Lampada a sospensione a luce diffusa

F6110000
[- ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE ED USO](#)
[- FILE .PDF DELLE SPECIFICHE](#)

- Calcolo rapido

Downloads

- Files LDT

Certificazioni
