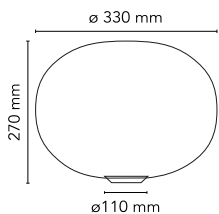


Glo-Ball Basic 1

di Jasper Morrison , 1998



Lampada da tavolo a luce diffusa. Diffusore composto da un vetro opalino incamiciato, soffiato a bocca, con finitura esterna acidata e da una ghiera filettata in lega di alluminio pressofusa, con finitura galvanica "cromatazione alodine". Base composta da un elemento stampato ad iniezione in poliammide rinforzato con il 30% di fibra di vetro e supporto diffusore in lega di alluminio pressofusa, verniciato di colore grigio a liquido. Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.



Montaggio	Tavolo
Ambiente	Per interni
Finitura	Bianco
Peso	2.6 Kg
Fonti luminose disponibili	1 x HSGS E27 150W 2900K 2870lm – RF20358
Emergenza	Senza
Regolazione	Sul cavo è presente il dimmer elettronico che consente la regolazione a step dell'intensità luminosa.
Voltaggio	220-240V
Potenza	MAX 150W
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì
Lunghezza del cavo	1900 mm
Materiali	Alluminio, Vetro soffiato, Plastica
Colori	● F3021000 - Bianco
Certificazioni	