

## Glo-Ball Ceiling 1

di Jasper Morrison , 1999



Apparecchio di illuminazione da soffitto 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". Attacco a plafone composto 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.



Montaggio	A soffitto
Ambiente	Per interni
Finitura	Bianco
Peso	2.5 Kg
Fonti luminose disponibili	1 x HSGS E27 150W 2900K 2870lm – RF20358 1 x LED E27 13W 3000K T38 1400lm - RF25535
Emergenza	Senza
Voltaggio	220-250V
Potenza	MAX 150W
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì

Materiali	Vetro
Colori	● F3023000 - Bianco

Certificazioni	    
----------------	--

