

Solium

design

Karim Rashid
2013



	Total W	Total Flux	CCT	CRI	Efficacy	LOR
Solium	LED 42,7W	2370lm	3000K	80	55,5lm/W	70% dimm

"Ho immaginato Solium come il negativo della luce. La sua presenza è nitida e sensuale, accattivante come Sophia Loren. L'ombra si sprigiona da una base ondulata. La superficie concava getta un fascio di luce che rimbalza sulla lampada e si proietta sul muro. Il guscio sottile ed elegante è costruito in fibra di vetro per creare un oggetto estremamente leggero, e di lunga durata scultorea".

Karim Rashid

Con un unico materiale e un unico momento produttivo si genera sintesi tra struttura e ottica.

Il fiberglass, materiale sostenibile estremamente leggero, resistente e di lunga durata, ottimizza performance luminosa e ragione formale. Il corpo stesso della lampada svolge la funzione di riflettore, che, accoppiato con un'ottica dedicata, permette di performare luce diffusa con grande efficienza.

Materiali

Base: Acciaio verniciato / Corpo: fibra di vetro verniciata

Colore

Bianco

Dimensions (mm)
396 x H1807

"I envisioned Solium to be the negative of light. It stands boldly and sensually, as sultry as Sophia Loren. The shade flays out from an undulating base. The concave surface casts a glow of light which bounces off the lamp and projects on to the wall. The elegant thin shell is constructed out of fiberglass to create an extremely lightweight, and long lasting sculptural object".

Karim Rashid

A single material and a single manufacturing process produce a synthesis between the frame and the optical unit. Fiberglass – a sustainable, ultralight, strong, and long-lasting material – optimizes both the luminous performance and the shape. The appliance body itself works as a reflector that, coupled with a dedicated optical unit, results into high light-diffusing efficiency.

Materials

Base: painted steel / Body: painted fiberglass

Color

White

