

Blob S, parete

design Karim Rashid
2002

FOSCARINI



Sinuosa, morbida, familiare, la lampada Blob S arreda con un segno luminoso molto caratterizzato, un profilo irregolare che ricorda una forma naturale.

Sfruttando le possibilità espressive dei materiali plastici, il diffusore in polietilene stampato bianco avvolge completamente la fonte luminosa ed emette una luce diffusa e intensa.

Disponibile nelle versioni indoor e outdoor, da tavolo, da parete e da soffitto, può essere utilizzata da sola o in moltiplicazione per realizzare una scenografia luminosa.

Blob S, parete

info tecniche

FOSCARINI

Descrizione

Lampada da parete a luce diffusa e riflessa. Diffusore in polietilene stampato a rotazione, base supporto bianco in metallo verniciato a liquido. Alimentatore elettronico, interruttore on/off sul cavo trasparente. Disponibile anche in versione da esterno con grado di protezione IP44.

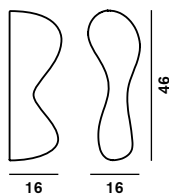
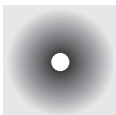
Materiali: polietilene, metallo

Colori: bianco



Emissione luminosa

Diffusa



Peso

netto kg: 1,10

lordo kg: 1,80

Confezione

vol.m³: 0,020

n.colli: 2

Lampadine

– fluorescente 1x24W 2G11

alimentatore elettronico



Certificazioni

☐ ▽ CE IP 20

[disegni 2D/3D](#)
[curve fotometriche](#)
[istruzioni di montaggio](#)

area download



Blob S, parete designer+collezione

FOSCARINI

Karim Rashid

Karim Rashid è nato a Il Cairo da genitori anglo-egiziani ed è cresciuto principalmente in Canada. Laureato in Industrial Design alla Carleton University di Ottawa, ha poi conseguito la sua specializzazione a Napoli con Ettore Sottsass e altri, prima di trasferirsi a Milano per collaborare con lo studio Rodolfo Bonetto. Lavora presso il suo studio a New York dal 1993.

Vai al concept site di Blob S:
www.foscarini.com/blobs



Collezione Blob S

