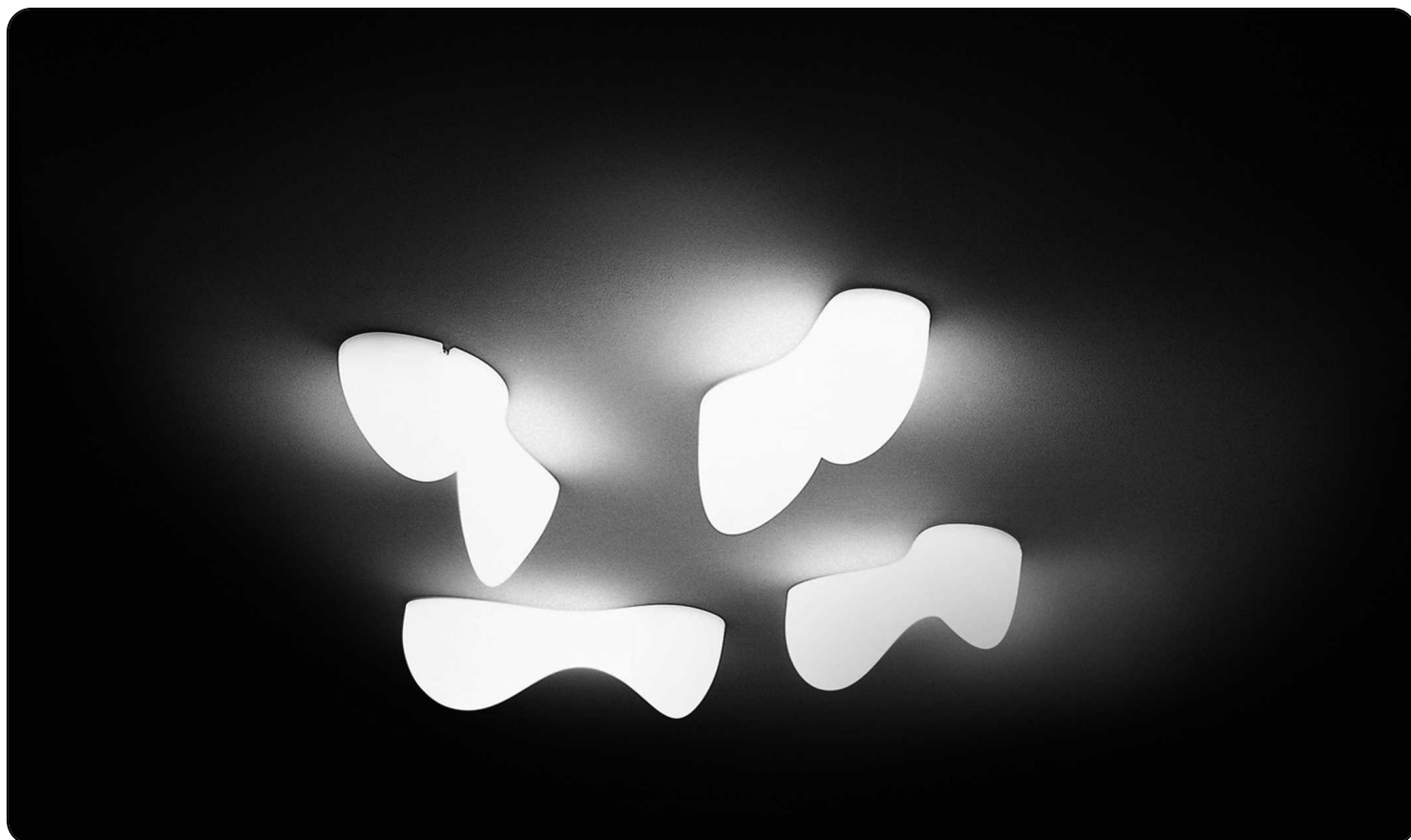


**Blob S, soffitto**  
design Karim Rashid  
2014

**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 da parete e da soffitto, può essere utilizzata da sola o in moltiplicazione per realizzare una scenografia luminosa.

# Blob S, soffitto

## info tecniche

**FOSCARINI**

### Descrizione

Lampada da parete o soffitto a luce diffusa.  
Diffusore in polietilene stampato a rotazione, montatura e attacco a soffitto bianco in metallo verniciato a liquido, alimentatore elettronico.

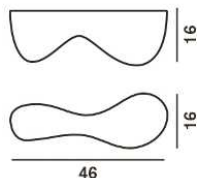
Materiali polietilene stampato a rotazione e metallo verniciato

Colori bianco



### Versioni

#### Blob S



#### Peso

netto kg: 1,10

lordo kg: 1,70

#### Confezione

vol. m3: 0,019

n. colli: 2

#### Lampadine

fluorescente 1x24W 2G11



#### Certificazioni



#### Classe Energetica

A<sup>+</sup> A

### Emissione luminosa

diffusa



disegni 2D/3D

curve fotometriche

istruzioni di montaggio

Area download



# Blob S, soffitto 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.

Guarda il video di Blob S



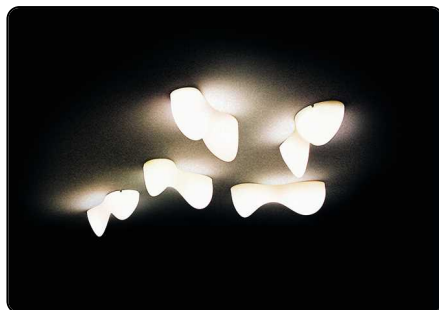
Vai al concept site di Blob S  
[www.foscarini.com/blob\\_s](http://www.foscarini.com/blob_s)



## Blob S Collezione



parete



soffitto