by Karim Rashid



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 in rotazionale e metallo verniciato

COLORI

Bianco

scheda tecnica

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

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Polietilene stampato in rotazionale e metallo verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

Fluo 1x 24W 2G11

CERTIFICAZIONI

(€

IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Blob S, soffitto FOSCARINI

Designer

KARIM RASHID

Fra i designer più prolifici e originali della sua generazione, con una predilezione per le nuove tecnologie, ha ottenuto numerosi riconoscimenti tra cui il Red Dot Award,

il Chicago Athenaeum Good Design Award, il Pentawards e il IDSA Industrial Design Excellence Award, ed il suo lavoro è nelle collezioni permanenti di diversi musei. Per Foscarini ha ideato Blob, una forma organica e luminosa dalla personalità originale.



collezione



Blob S