

Bump, sospensione

by Ludovica+Roberto Palomba

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Una lampada che nasce dalla sperimentazione sulle superfici e sulla loro relazione con la luce e l'ambiente circostante. La ricerca di Ludovica e Roberto Palomba con Foscarini, iniziata dal vetro soffiato e dai suoi valori tattili, approda oggi alla matericità irregolare e organica di Bump. La superficie caratterizzata da finte ammaccature dona a Bump un'estetica fresca e informale. Tre diverse finiture e grande flessibilità di inserimento per un tocco di carattere anche nei locali pubblici.

MATERIALI

PMMA o ABS stampato e verniciato a liquido

COLORI

trasparente satinata, oro e bianco, petrolio e bianco, Nero e bianco

Bump, sospensione

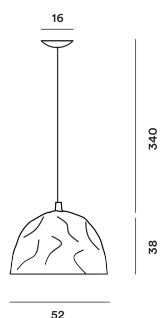
scheda tecnica

FOSCARINI

Lampada a sospensione a luce diretta. Diffusore semisferico in miscela di ABS e PMMA stampato a iniezione verniciato a liquido. Cavo trasparente e rosone bianco. Disponibile kit per decentramento elettrico.

Bump

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

PMMA o ABS stampato e verniciato a liquido

COLORI



ACCESSORI

Bump

SORGENTE LUMINOSA

halo, LED retrofit
25WE27

CERTIFICAZIONI



EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A,

Bump, sospensione

Designer

FOSCARINI

LUDOVICA+ROBERTO PALOMBA

Ludovica + Roberto Palomba fondano nel 1994 il proprio studio a Milano, spaziando dalla progettazione architettonica, all'interior design, alla collaborazione come product designer e art director con grandi marchi della scena internazionale, ricevendo numerosi e importanti riconoscimenti fra i quali il Compasso d'Oro.

La loro filosofia è creare oggetti che interagiscono in maniera immediata con le persone che li scelgono, creando un rapporto intimo, significativo e duraturo, come testimonia la longevità dei loro progetti. Numerosi i progetti disegnati per Foscarini: da Birdie, reinterpretazione in chiave contemporanea della classica lampada con paralume, ai modelli Gregg, Tartan e Rituals, esplorazioni di inedite possibilità espressive per il vetro soffiato.



