by Defne Koz



### DESCRIZIONE

Lampada da parete o soffitto a luce diffusa. Diffusore in vetro incamiciato soffiato a bocca finitura lucida. Elemento centrale decorativo, che funge da blocca-vetro, in metallo nichelato, montatura in metallo laccato bianco a polveri epossidiche.

### MATERIALI

Vetro soffiato, metallo verniciato o nichelato

COLORI

Bianco

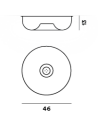
scheda tecnica



Un morbido volume in vetro soffiato sembra fissato da un bottone metallico satinato, segno distintivo di Circus, posizionato in corrispondenza del foro centrale. Il nome richiama proprio il suo profilo circolare, una forma sempre attuale, tanto da essere parte della collezione dal 1994. Disponibile come lampada da parete o da soffitto, Circus arreda con il suo segno semplice ed equilibrato, sottolineato dal bagliore intenso che filtra dal diffusore bianco. La superficie lucida arricchisce il suo volume essenziale con un gioco di eleganti riflessi. È disponibile in due dimensioni.

## Circus grande

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Vetro soffiato, metallo verniciato o nichelato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 4x 12W E27

CERTIFICAZIONI







IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

# Circus piccola

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Vetro soffiato, metallo verniciato o nichelato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 4x 8W E14

CERTIFICAZIONI







**IP 20** 

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Circus, soffitto FOSCARINI

Designer

### DEFNE KOZ

La sua idea di design è influenzata dalla formazione presso lo studio di Ettore Sottsass a Milano, e dalla contaminazione tra la cultura turca e quella italiana. È partner dello studio Koz-Susani Design, con sede a Chicago.

Il suo lavoro spazia dalla progettazione di oggetti di uso domestico a dispositivi tecnologici, dall'artigianato di lusso a prodotti di serie, con un'attenzione particolare alle qualità sensoriali dei materiali. La sua lampada Circus unisce vetro soffiato e metallo in un'unica forma, semplice ed armoniosa.





Circus