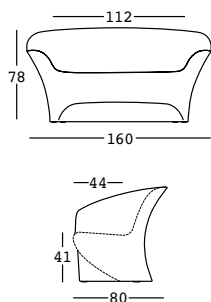


# ohla sofa

design Alberto Brogliato



## ESTRUCTURA

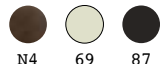


**PE** - Polietileno  
**color básico**

**6304**



C2 L4 M9 N2



N4 69 87

## PESO BRUTO:

kg 34,2

## COMPLEMENTOS:

### A4668

Plust set 2 kit de fijación al suelo  
(Necesaria 2 kits)

### A4601

Kit de arena seca

## TESTS

Declarations of conformity issued by **CATAS**

Conforms to the requirements of resistance, durability and safety, 1<sup>st</sup> level EN 16139:2013

Tests carried out as per:

EN 16139:2013 + AC:2013

EN 1728:2012 + AC:2013

EN 1022:2005

Conforms to the mechanical and structural safety requirements of ANSI BIFMA X5.4-2012

Tests carried out as per:

ANSI-BIFMA X5.4-2012/7

ANSI-BIFMA X5.4-2012/5

ANSI-BIFMA X5.4-2012/8

ANSI-BIFMA X5.4-2012/6

ANSI-BIFMA X5.4-2012/14

ANSI-BIFMA X5.4-2012/12

ANSI-BIFMA X5.4-2012/15

ANSI-BIFMA X5.4-2012/9

ANSI-BIFMA X5.4-2012/10

ANSI-BIFMA X5.4-2012/11

ANSI-BIFMA X5.4-2012/16

ANSI-BIFMA X5.4-2012/17

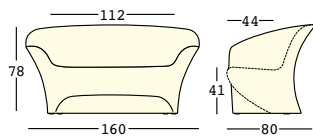
ANSI-BIFMA X5.4-2012/21

# ohla sofa light

design Alberto Brogliato



## ESTRUCTURA



## PESO BRUTO:

kg 34,2

## DETALLES:

Necesaria 2 Kit Luz

PE - Polietileno  
color básico

8304



98

## KIT LUZ

- A4183 kit de iluminación de led para interior
- A4689 kit de iluminación de led natural para interior
- A4182 kit de iluminación de led para exterior
- A4688 kit de iluminación de led natural para exterior
- A4721 kit de iluminación de led RGB para interior con control remoto
- A4723 kit de iluminación de led RGB para interior
- A4722 kit de iluminación de led RGB para exterior con control remoto
- A4724 kit de iluminación de led RGB para exterior
- A4307 kit de iluminación de led RGB para interior/exterior con control remoto
- A4447 kit de iluminación de led RGB para interior/exterior sin transformador con control remoto

## TESTS

Declarations of conformity issued by **CATAS**

Conforms to the requirements of resistance, durability and safety, 1<sup>st</sup> level EN 16139:2013

Tests carried out as per:

EN 16139:2013 + AC:2013  
EN 1728:2012 + AC:2013  
EN 1022:2005

Conforms to the mechanical and structural safety requirements of ANSI BIFMA X5.4-2012

Tests carried out as per:

ANSI-BIFMA X5.4-2012/7  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/5  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/8  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/6  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/14  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/12  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/15  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/9  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/10  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/11  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/16  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/17  
ANSI-BIFMA X5.4-2012/21