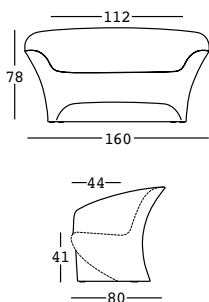


ohla sofa

design Alberto Brogliato



ESTRUCTURA

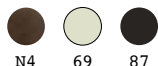


PE - Polietileno
color básico

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, 1st 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:

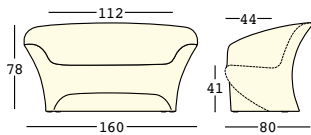
ANSI-BIFMA X5.4-2012/7
ANSI-BIFMA X5.4-2012/5
ANSI-BIFMA X5.4-2012/8
ANSI-BIFMA X5.4-2012/6
ANSI-BIFMA X5.4-2012/14
ANSI-BIFMA X5.4-2012/12
ANSI-BIFMA X5.4-2012/15
ANSI-BIFMA X5.4-2012/9
ANSI-BIFMA X5.4-2012/10
ANSI-BIFMA X5.4-2012/11
ANSI-BIFMA X5.4-2012/16
ANSI-BIFMA X5.4-2012/17
ANSI-BIFMA X5.4-2012/21

ohla sofa light

design Alberto Brogliato



ESTRUCTURA



PESO BRUTO:

kg 34,2

DETALLES::

A4668

Plust set 2 kit de fijación al suelo
(Necesaria 1 kits)

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, 1st 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