

Mikado

Massimiliano Raggi



AP

AP SOLO

TA

FL

SO

SO DOUBLE



Collezione di lampade "gioiello" caratterizzate dall'abbinamento di tubi rettangolari in ottone e di cubi obliqui in cristallo inciso, con due tipi di lavorazione. Le combinazioni apparentemente casuali (da qui il nome Mikado) seguono invece uno schema preciso ed equilibrato. Le sorgenti a Led, inserite nei tubi in modo tale da mettere in risalto la preziosità del cristallo, rendono Mikado un prodotto decorativo altamente performante e compatibile con i sistemi di domotica.

A collection of "jewel" lamps characterised by the combination of rectangular brass tubes and slanted cubes in engraved crystal, with two types of workmanship. The apparently random juxtaposition (hence the name "Mikado") in fact follow a precise and balanced scheme. The LED sources, inserted in the tubes so as to showcase the preciousness of the crystal, make Mikado a high-performance decorative product that is compatible with home automation systems.

SPECIFICHE PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICS

MIKADO AP
MIKADO AP SOLO/2

p.2

MIKADO TA
MIKADO FL

p.4
p.5

MIKADO SO
MIKADO SO DOUBLE

p.6
p.7

p.8
p.9

STRUTTURA / *FRAME*



Ottone satinato
Satin brass

DIFFUSORE / *DIFFUSER*



Cristallo trasparente inciso
Engraved crystal



Cristallo trasparente prismatic
Prismatic crystal

MANUTENZIONE E PULIZIA

CRISTALLI

I cristalli usati nella famiglia Mikado sono realizzati con il 24% in peso di ossido di piombo, un cristallo purissimo che acquista il suo vero valore nel momento in cui i maestri vetrai, ad una temperatura della materia di 1150 gradi, ne traggono oggetti sempre unici, nella loro bellezza e qualità.

Istruzioni per la manutenzione: non utilizzare prodotti abrasivi, né solventi, né alcool. Usare solo un panno morbido con acqua evitando eccessiva frizione.

MAINTENANCE AND CLEANING

CRYSTAL

The crystal glass used in Mikado family is made with lead oxide (24% by weight). This is a very pure crystal that acquires its true value when formed by the glass masters, at a material temperature of 1150°C – resulting in unique objects of great beauty and quality.

Maintenance instructions: do not use abrasive products, solvents, or alcohol. Use only a soft cloth with water, avoiding excessive friction.



CAVO - INTERRUTTORE/ CABLE - SWITCH

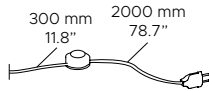
Tessuto nero
Black fabric

TA

Dimmerabile a tre livelli di intensità
su base (100% - 70% - 30%)

*Dimmable with three intensity levels
(100% - 70% - 30%) on the base*

L: 2000 mm
L: 78.7"

**FL**

Dimmerabile a piede

Dimmable with foot control

L: 300 + 2000 mm
L: 11.8" + 78.7"

FONTE LUMINOSA / LIGHT SOURCE**220-240V**

LED module

AP

4 x 4W
LED module
Emissione / Light emission: 2.240 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

AP SOLO/2

2 x 4W
LED module
Emissione / Light emission: 1.120 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

TA

6 x 4W
LED module
Emissione / Light emission: 3.360 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

FL / SO

10 x 4W
LED module
Emissione / Light emission: 5.600 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

SO DOUBLE

20 x 4W
LED module
Emissione / Light emission: 11.200 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

AP AP SOLO/2 / SO / SO DOUBLE

Dimmerabile DALI/Push.
Altri sistemi di dimmerazione
disponibili su richiesta

*DALI/Push dimmable.
Other dimming systems
available on request*



Mikado FL e TA

110V

LED module

AP

4 x 4W
LED module
Light emission: 2.240 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

AP SOLO/2

2 x 4W
LED module
Light emission: 1.120 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

TA

6 x 4W
LED module
Light emission: 3.360 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

FL / SO

10 x 4W
LED module
Light emission: 5.600 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

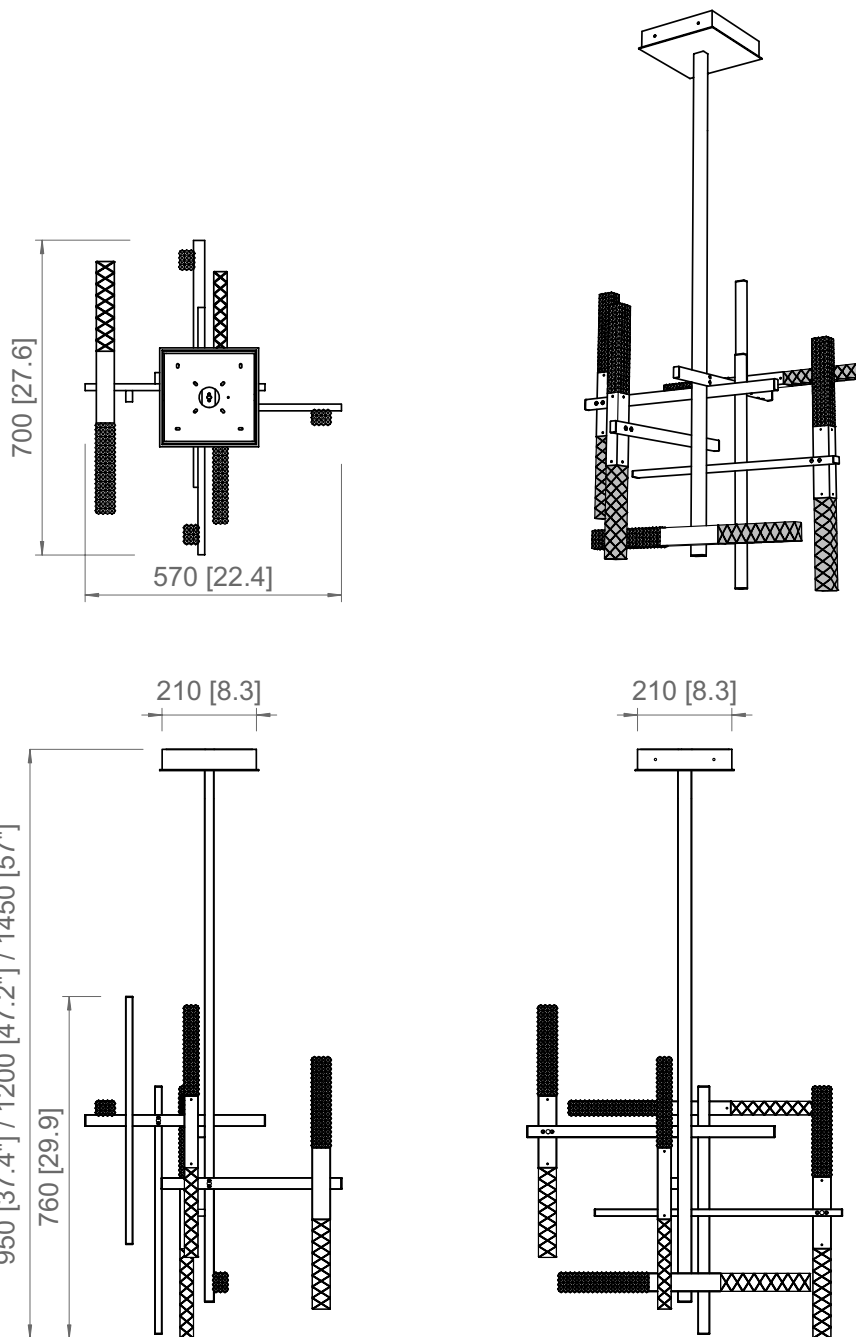
SO DOUBLE

20 x 4W
LED module
Light emission: 11.200 Lm
3.000 K; CRI: >90
IP20

AP AP SOLO/2 / SO / SO DOUBLE

1...10V dimmable.
Other dimming systems
available on request





PRODOTTO / PRODUCT IMBALLI / PACKAGING

Peso-Weight	Box 1	Box 2
14 kg / 30.9 lbs	L: 810 mm / 31.9"	L: 430 mm / 17"
	P-W: 670 mm / 26.3"	P-W: 430 mm / 17"
	H: 1020 mm / 40.2"	H: 170 mm / 6.7"
	Peso-Weight: 12 kg / 26.4 lbs	Peso-Weight: 4 kg / 8.8 lbs