

ARBOR

Suspension

TYPE:

PROJECT NAME:

MODEL #

FINISH

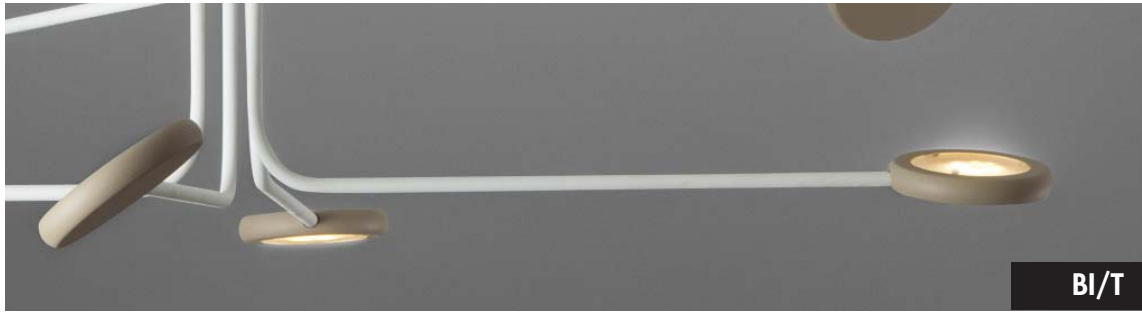
LED COLOR

OPTIC

DRIVER

VOLTAGE





BI	BIANCO	WHITE
BI/T	BIANCO - TORTORA	WHITE - DOVE GRAY
OS	OROARGENTO	GOLDSILVER
BI/AL	BIANCO - ALLUMINIO	WHITE - ALUMINIUM
RS	RAMEARGENTO	COPPERSILVER

ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

Collezione dal design raffinato ed essenziale realizzata da piccolissimi braccetti metallici a sezione circolare alle cui estremità sono collocate le fonti luminose girevoli di forma tonda nelle quali alloggianno led a 120V che non necessitano di alimentatore.

Questa capacità di orientamento dei corpi luce conferisce a questo prodotto una particolarità importante nel suo genere, in quanto in base all'esigenza dell'utente la luce può essere totalmente indiretta, diretta e indiretta, oppure completamente diretta.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 120V LED boards, no driver is needed.

By turning the light sources, these fittings are unique because following the customer's taste, they give the chance to have total on partial direct and indirect lighting.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

TRIAC Dimming - Works with most of the existing TRIAC dimmers.

Energy class A++, A+, A Registered design

FINISH

BI = WHITE

T = DOVE GREY

OS = GOLD SILVER

AL = POLISHED ALUMINIUM

RS = COPPER SILVER

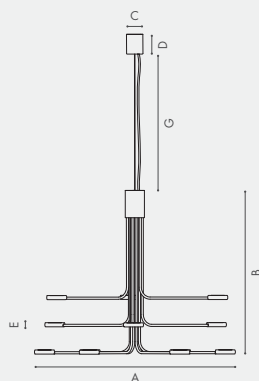
BI

BI+T

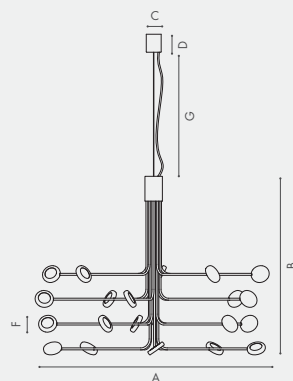
OS

BI+AL

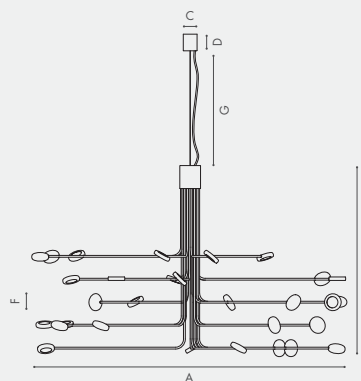
RS



ARBOR 12S



ARBOR 20S



ARBOR 30S

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
ARBOR 12S	60	120	4200	3000	70(27.6")	58(22.8")	7 (2.8")	9,5(3.7")	1,1 (0.4")	Ø7 (2.8")	100 (39.4")
ARBOR 20S	100	120	7000	3000	80(31.5")	58(22.8")	7 (2.8")	9,5(3.7")	1,1 (0.4")	Ø7 (2.8")	100 (39.4")
ARBOR 30S	150	120	10500	3000	120(47.2")	70(27.6")	10 (3.9")	12(4.7")	1,1 (0.4")	Ø7 (2.8")	100 (39.4")

Available in color temperature led 2700 °K

INPUT VOLTAGE 120V

INSTALLATION NOTE: Comes with 4" ROUND BACKPLATE to cover the junction box

