

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 alloggiano led a 220V 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 220V 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.

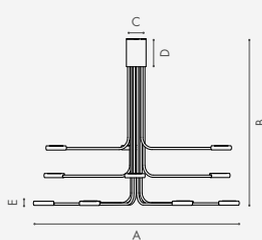
Energy class A++, A+, A

Registered design

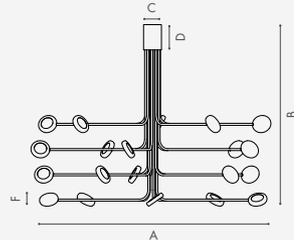
BI OS RS



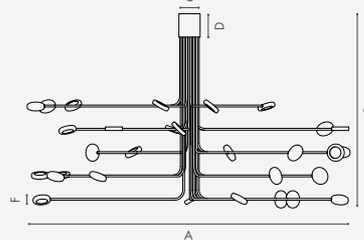
101



ARBOR 12

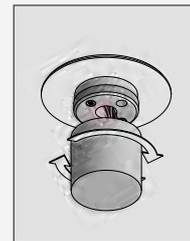


ARBOR 20



ARBOR 30

KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. OP.1

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR 12	60	230	4200	3000	70	58	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 20	100	230	7000	3000	80	58	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 30	150	230	10500	3000	120	70	10	12	1,1	Ø7

LED
220V CR190

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K