

Viabizzuno strada principale della frazione di bizzuno in provincia di ravenna dove tra la casa del popolo e la parrocchia, al n°17, sono nato il ventuno luglio millecentocinquantacinque. da qui nasce il nome della fabbrica di produzione fondata nel millecentonovantaquattro rappresentata da uno spazio bianco attraversato da due linee. una verticale, rigorosa, essenziale, equilibrata: la luce per la luce; ed una inclinata, irreverente nello spazio, ironica, fuori dagli schemi: la luce per la forma. distinte ma complementari si fondono in un unico nome: Viabizzuno. marionanni

Viabizzuno is the name of the main road of the small village bizzuno located in the province of ravenna, where I was born on the twenty-first july nineteenfiftyfive at n°17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the factory founded in nineteen ninety-four one vertical, well balanced, logical, essential: the light for the light. the other one dynamic, irreverent, ironic: the light for the form. separate and yet complementary they cast in the same name: Viabizzuno.

prodotto
product

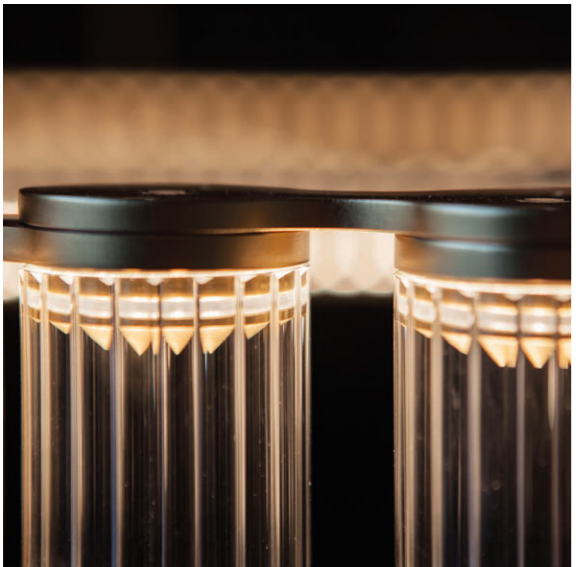
schede tecniche
technical data sheet

curve fotometriche
photometric curves

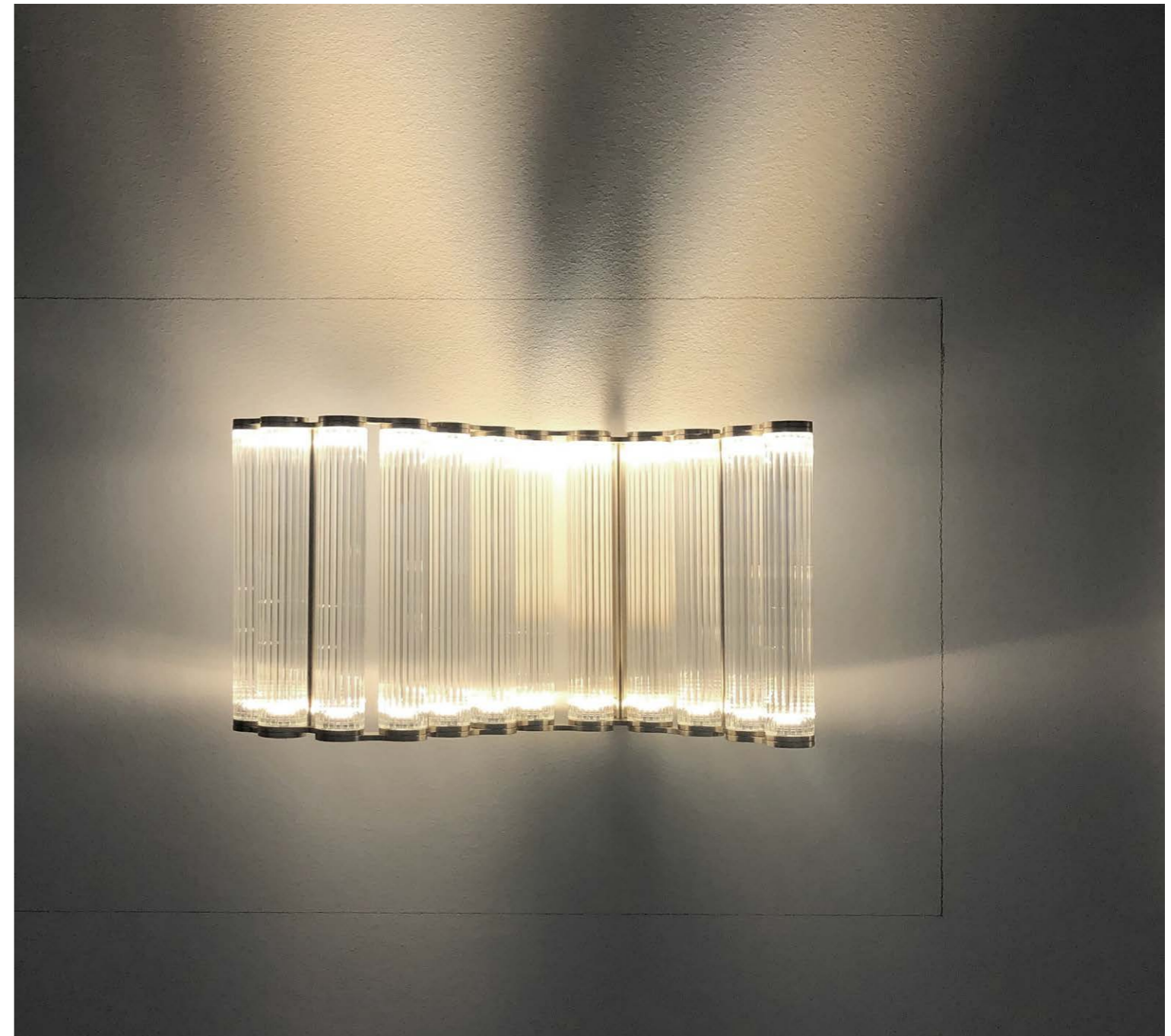
modelli 3d per i tuoi render
3d models for your render

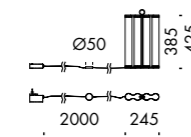


**apparecchio di illuminazione modulare a sospensione,
parete, tavolo e terra per interni IP20.**
realizzato in alluminio ossidato con cilindri in vetro rigato internamente.
**l'esclusivo sistema a catena brevettato Viabizzuno permette di personalizzare la geometria
della lampada ottenendo infinite possibilità di soluzioni architettoniche.**
modelli:
coppibartali a 4 tavolo, lunghezza 245mm h.385mm,
coppibartali a 12 tavolo, lunghezza 765mm h.264mm,
coppibartali a 24 tavolo, lunghezza 1545mm h.264mm,
coppibartali a 24 terra, lunghezza 1545mm h.1530mm,
coppibartali a 2 parete, h.385mm,
coppibartali 1 parete, h.600mm,
coppibartali a 4 parete, h.385mm,
coppibartali a 12 parete, lunghezza 785mm h.385mm,
coppibartali a 24 sospensione, lunghezza 1545mm h.385mm,
coppibartali a 48 sospensione, lunghezza 3105mm h.385mm,
coppibartali a 72 sospensione, lunghezza 4655mm h.385mm,
coppibartali c 24 elementi sospensione, Ø550mm h.385mm,
coppibartali c 48 sospensione, Ø1045mm h.385mm,
coppibartali c 72 sospensione, Ø1540mm h.385mm,
ogni cilindro è cablato con sorgente elettronica 2700K 3W 287lm.
modello coppibartali a 4 tavolo con alimentatore 100-240V 48Vdc a spina incluso,
modelli coppibartali a12 tavolo, a24 tavolo con alimentatore 240V 48Vdc incluso,
modelli sospensione alimentatori in tensione costante 48Vdc esclusi.
accessori: rosoni di alimentazione, kit parete e sospensione per coppibartali 4 tavolo.
finiture: ottone ap-s.
personalizza la tua luce vai su www.Viabizzuno.com



IP20 rated suspension, wall, table and floor-standing light fitting for indoor use.
made of oxidized aluminum with glass cylinders. the exclusive patented Viabizzuno
chain system allow to personalize the light fitting geometry with unlimited possibility of
architectural solutions.
versions:
coppibartali a 4 tavolo, 245mm h.385mm,
coppibartali a 12 tavolo, 765mm h.264mm,
coppibartali a 24 terra, length 1545mm h.1530mm,
coppibartali a 24 tavolo, 1545mm h.264mm,
coppibartali 1 parete, h.600mm,
coppibartali a 2 parete, h.385mm,
coppibartali a 4 parete, h.385mm,
coppibartali a 12 parete, length 785mm h.385mm,
coppibartali a 24 sospensione, 1545mm h.385mm,
coppibartali a 48 sospensione, 3105mm h.385mm,
coppibartali a 72 sospensione, 4655mm h.385mm,
coppibartali c 24 sospensione, Ø550mm h.385mm,
coppibartali c 48 sospensione, Ø1045mm h.385mm,
coppibartali c 72 sospensione, Ø1540mm h.385mm,
each cylinder is wired with 2700K 3W 287lm led source.
modello coppibartali a 4 tavolo 100-240V 48Vdc power supply with plug included,
modelli coppibartali a12 tavolo, a24 tavolo 240V 48Vdc power supply
with plug included,
modelli sospensione 48Vdc constant voltage power supply not included.
accessories: ceiling roses, suspension kit e and wall kit for coppibartali a 4 tavolo.
finishes: ottone ap-s.
customize your light visit www.Viabizzuno.com





coppibartali a 4 tavolo	100-240V 50-60Hz	AS IP20	UK	CE	i				
Vb2.636.01 ottone ap-s vetro pirex · glass	2700K	4x3W	3						
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)				
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	1148	12	96
cd0324	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10				

kit sospensione. suspension kit.

☆ UK CE i

Vb9.635.81.1 cromo · chrome

1 pz · pcs 1



kit parete. wall kit.

☆ UK CE i

Vb9.636.61 ottone ap-s

1 pz · pcs 0,1

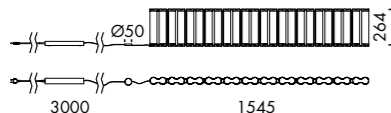




coppibartali a 12 tavolo 240V 50-60Hz **AS IP20** **UK CA CE**

Vb2.636.03 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 12x3W 6

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	3444	36
cd032-12	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

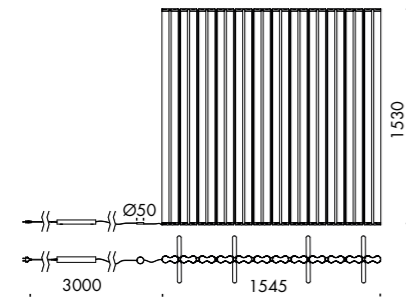


coppibartali a 24 tavolo 240V 50-60Hz **AS IP20** **UK CA CE**

Vb2.636.05 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 24x3W 12

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	6888	72
cd032-24	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			





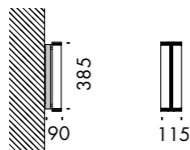
coppibartali a 24 terra	240V 50-60Hz	AS IP20	UK	CE	i
Vb4.636.01 ottone ap-s vetro pirex · glass	2700K	24x3W	60		
<hr/>					
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175
cd03224	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	l80 B10





coppibartali 1 parete	24Vdc	IP20	UK	CE	●
Vb5.636.05	ottone ap-s vetro pirex · glass	2700K	14W	1,5	
<hr/>					
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	V _f	lm/m
95	90	Rf 90 Rg 98	step 2	24	2400
V3000	11	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10





coppibartali a 2 parete	240V 50-60Hz	A	IP20	UK	CE			
Vb5.636.07	ottone ap-s vetro pirex · glass	2700K	2x3W	3				
<hr/>								
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95 Rg 100	step 2	175	17,1	574	6	96
cd032-2	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

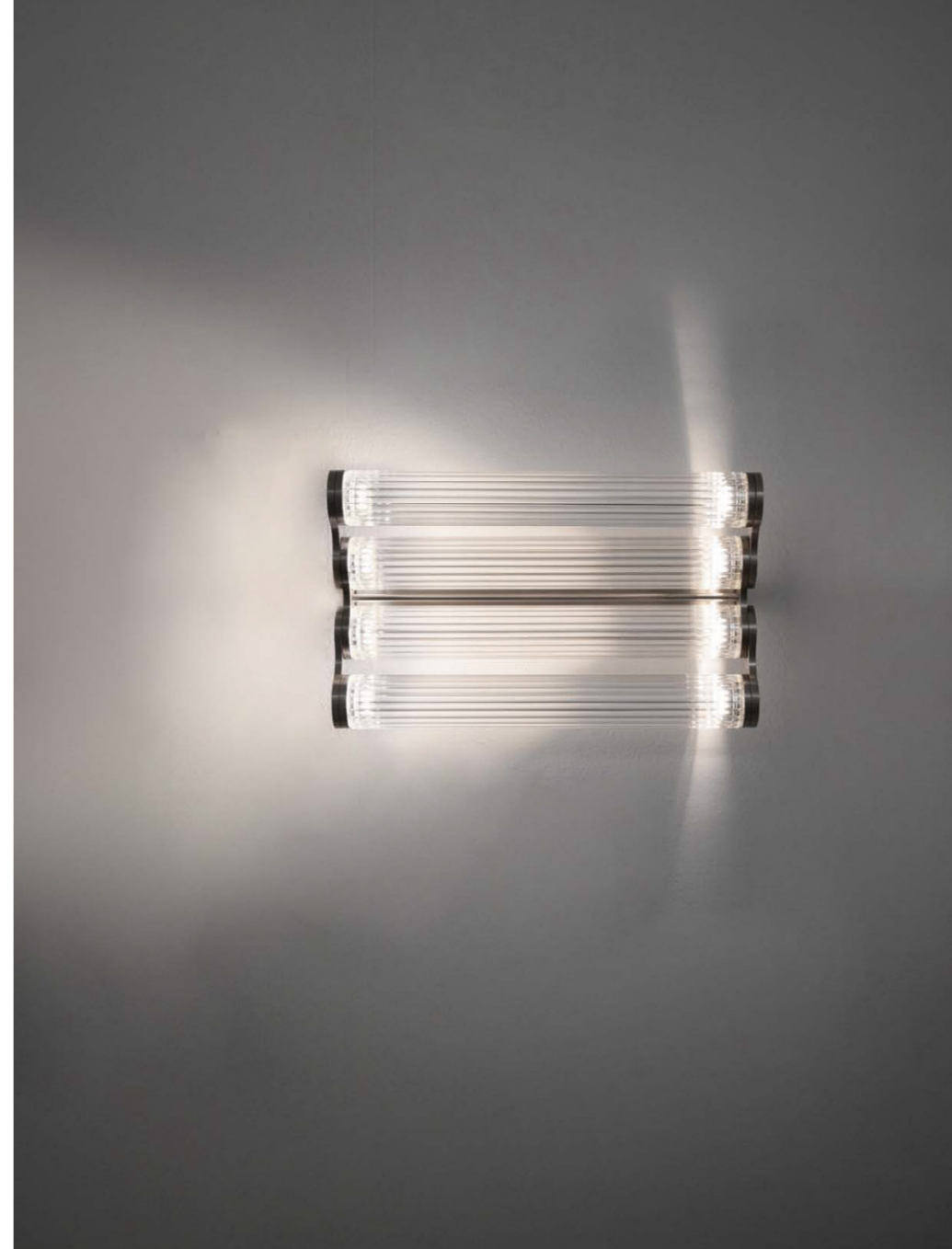




coppibartali a 4 parete 240V 50-60Hz A IP20 UK CE

Vb5.636.01 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 4x3W 3

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	1148	12
cd0324	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	l80 B10			



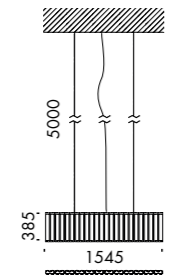


coppibartali a 12 parete 240V 50-60Hz A IP20 UK CE

Vb5.636.03 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 12x3W 9

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95 Rg 100	step 2	175	17,1	3444	36	96
cd032-12	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

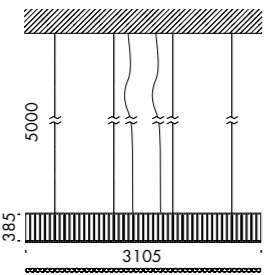




coppibartali a 24 sospensione 48Vdc IP20 UK CE

Vb8.636.21 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 24x3W 18

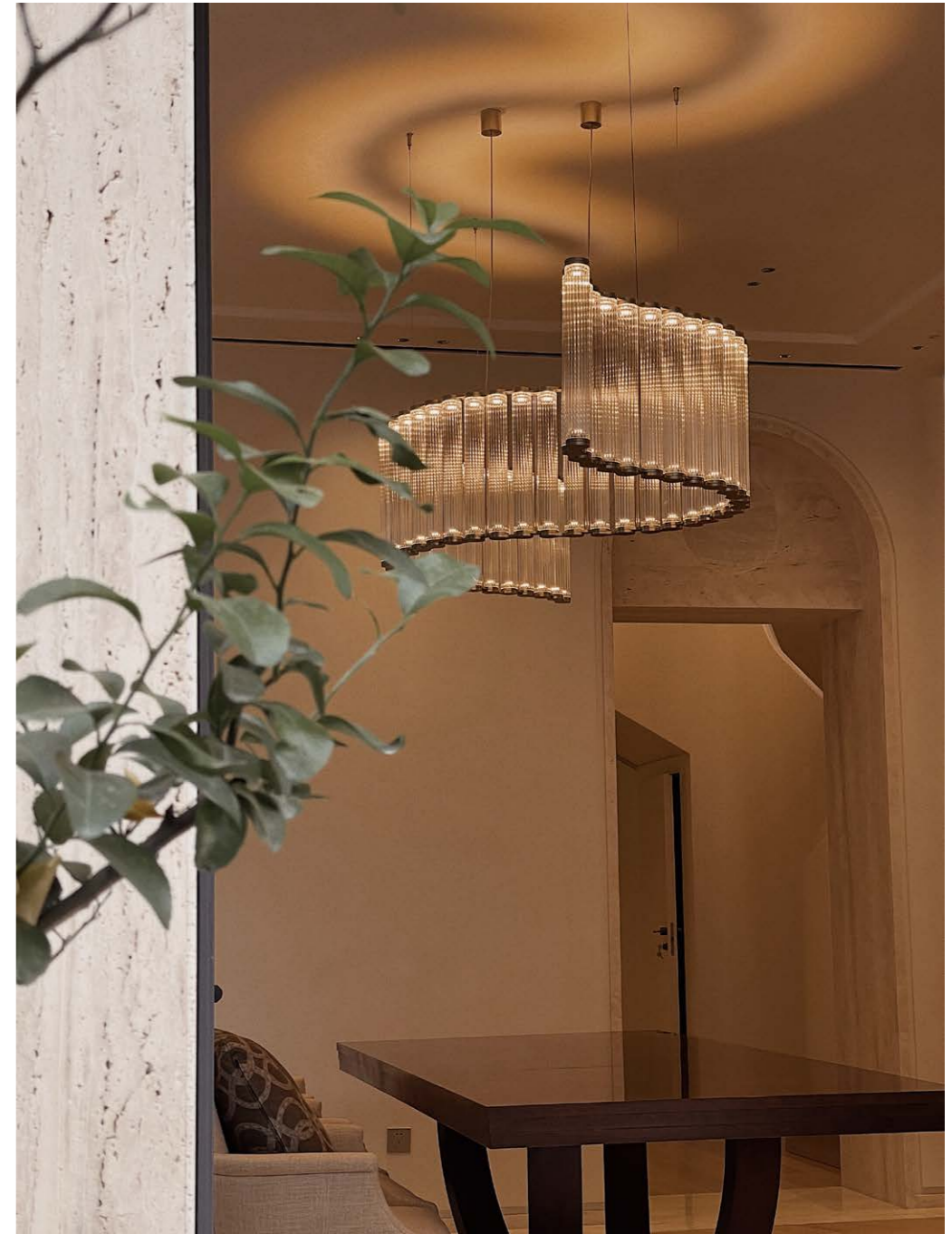
Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	6888	72
cd032-24	les6	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

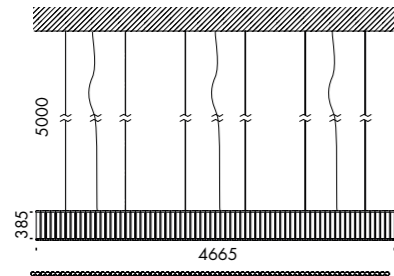


coppibartali a 48 sospensione 48Vdc IP20 UK CE

Vb8.636.22 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 48x3W 36

Ra	R9	ies tm-30	sdcn	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	13776	144
cd032-48	les6	• Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			



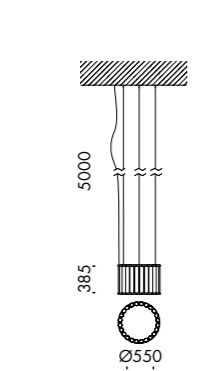


coppibartali a 72 sospensione 48Vdc IP20 UK CE i
Vb8.636.23 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 72x3W 54

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f [min]	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95 Rg 100	step 2	175	17,1	20664	216	96
cd03272	les6	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80 B10			

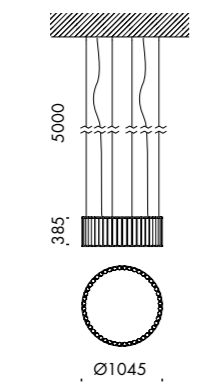






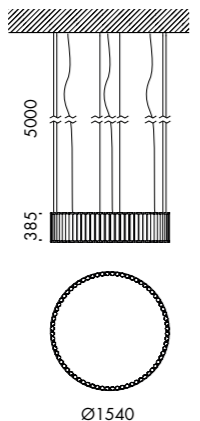
coppibartali c 24 sospensione 48Vdc IP20 UK CE
Vb8.636.31 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 24x3W 16

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	6888	72
cd032-24	les6	•	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10	



coppibartali c 48 sospensione 48Vdc IP20 UK CE
Vb8.636.32 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 48x3W 36

Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	13776	144
cd032-48	les6	•	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10	

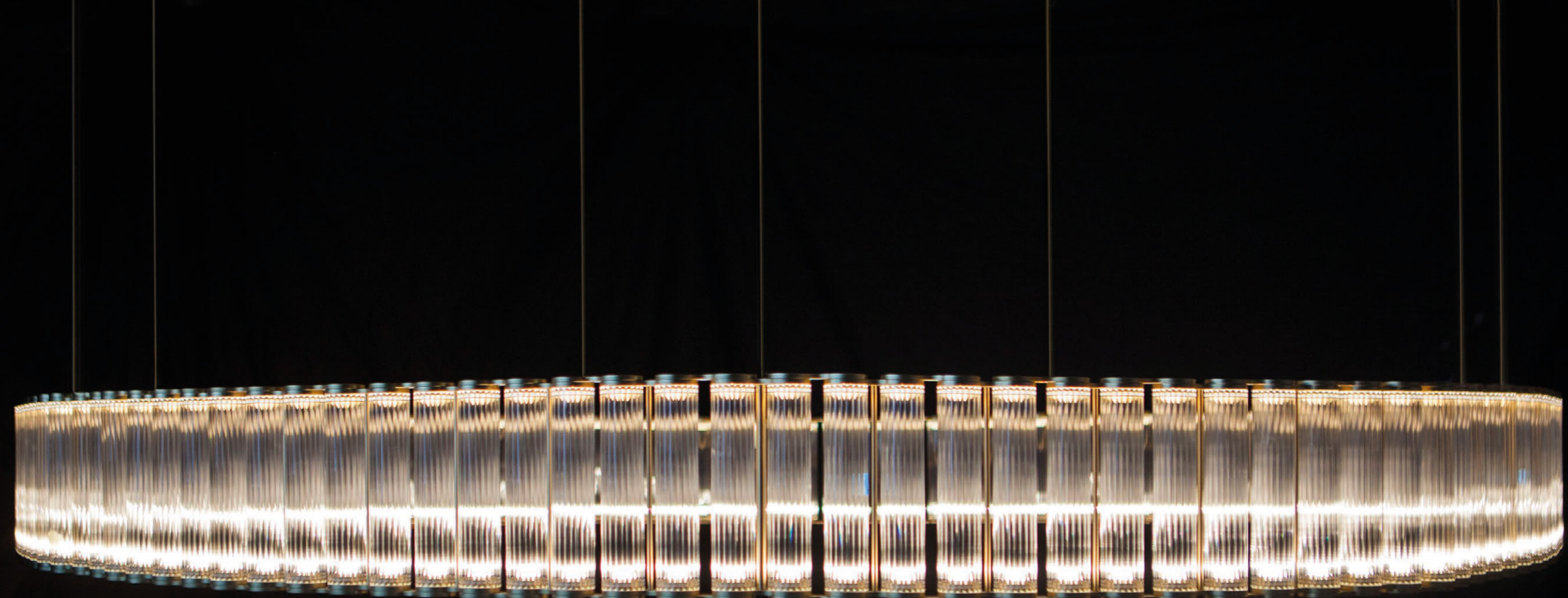


coppibartali c 72 sospensione 48Vdc IP20 UK CE
Vb8.636.33 ottone ap-s vetro pirex · glass 2700K 72x3W 54

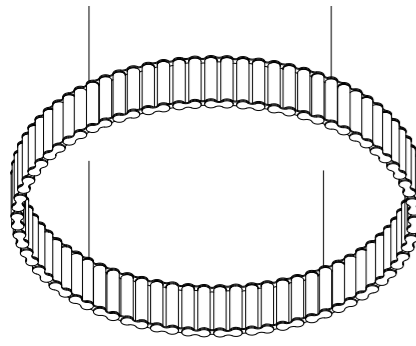
Ra	R9	ies tm-30	sdcm	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	175	17,1	20664	216
cd032-72	les6	•	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10	



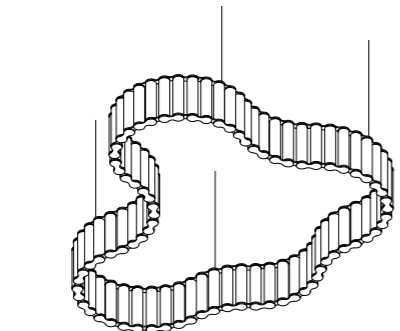




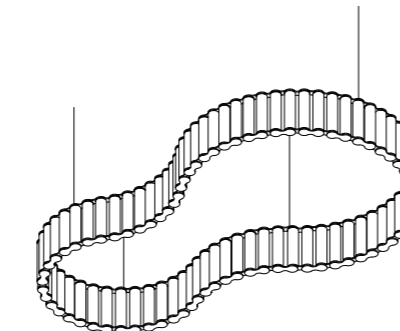
alcuni esempi di possibili configurazioni con geometrie chiuse · some examples of configurations with closed geometries



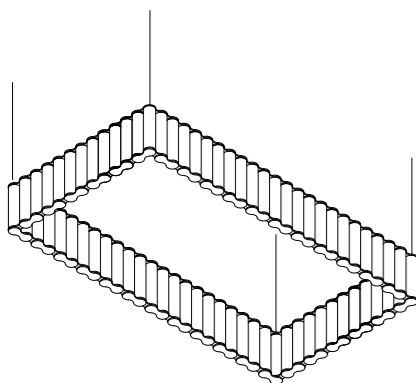
1540
385



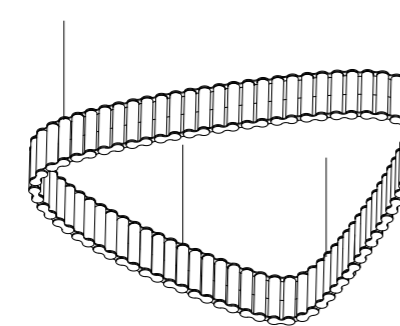
1550
385



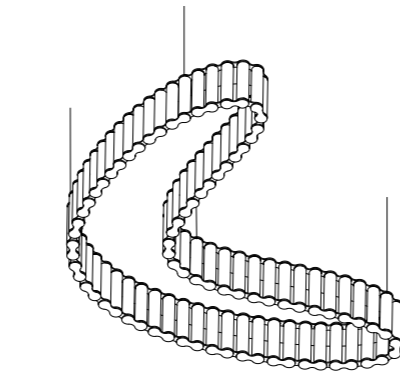
1800
385



1200
385



1650
385

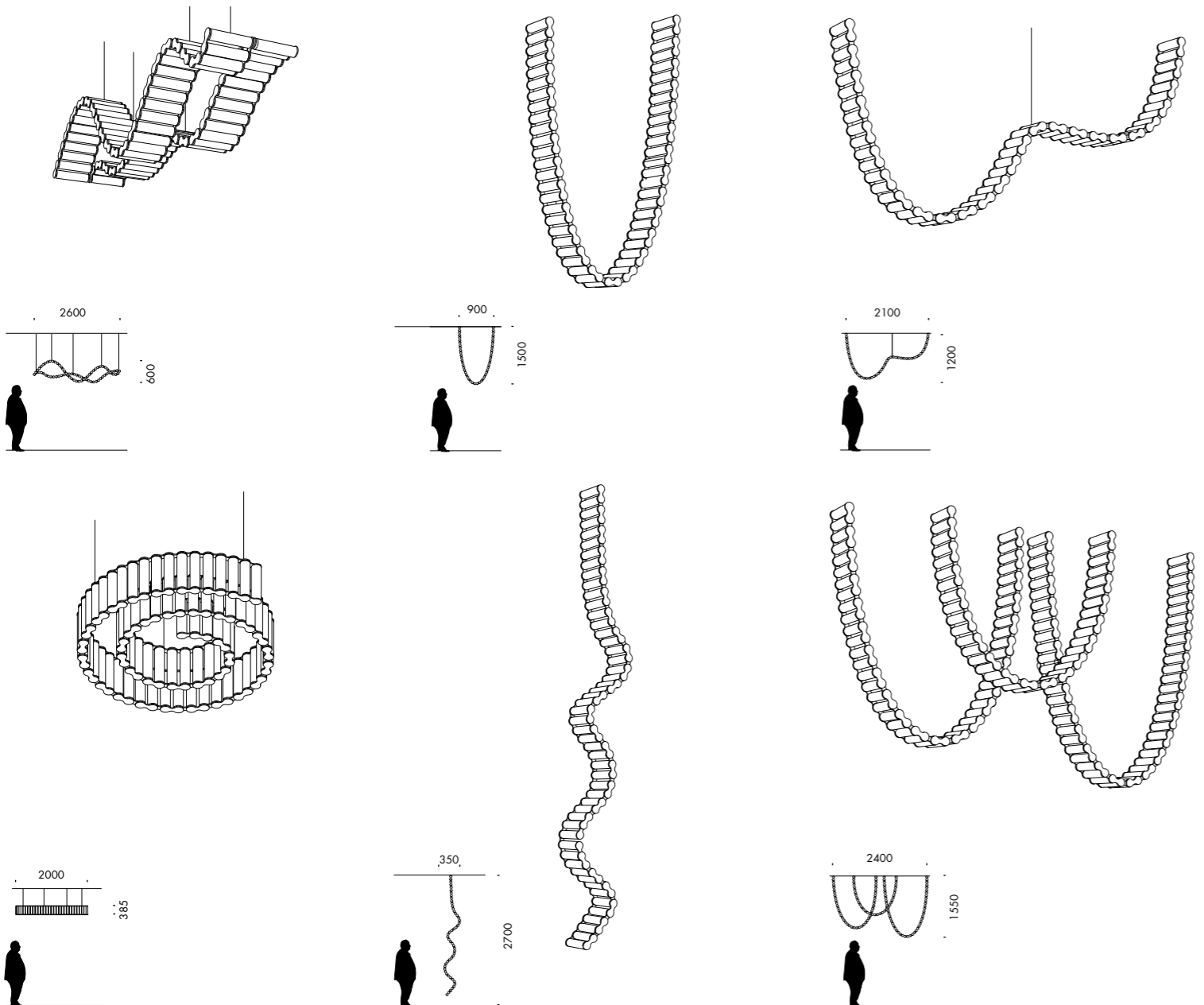


1450
385

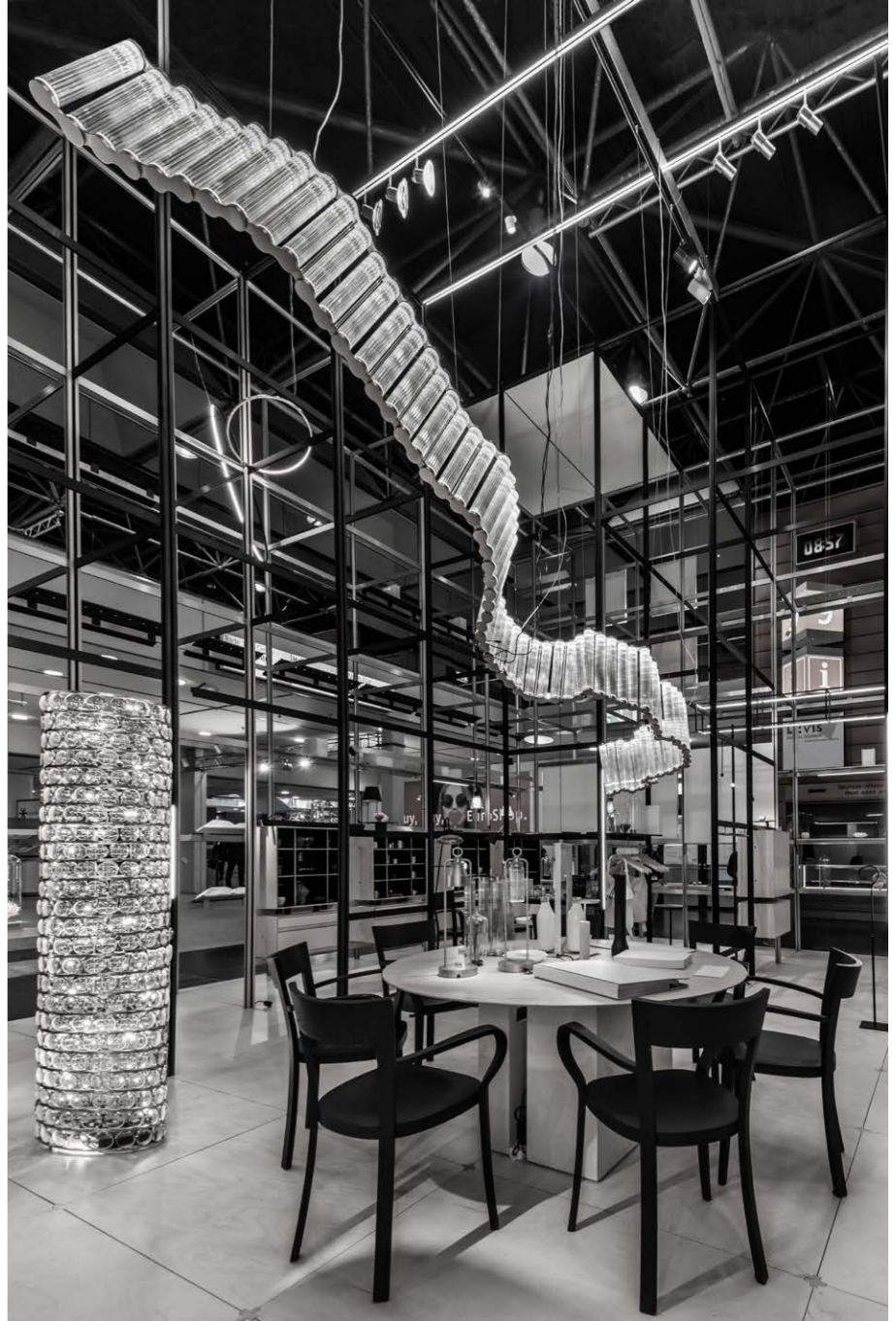
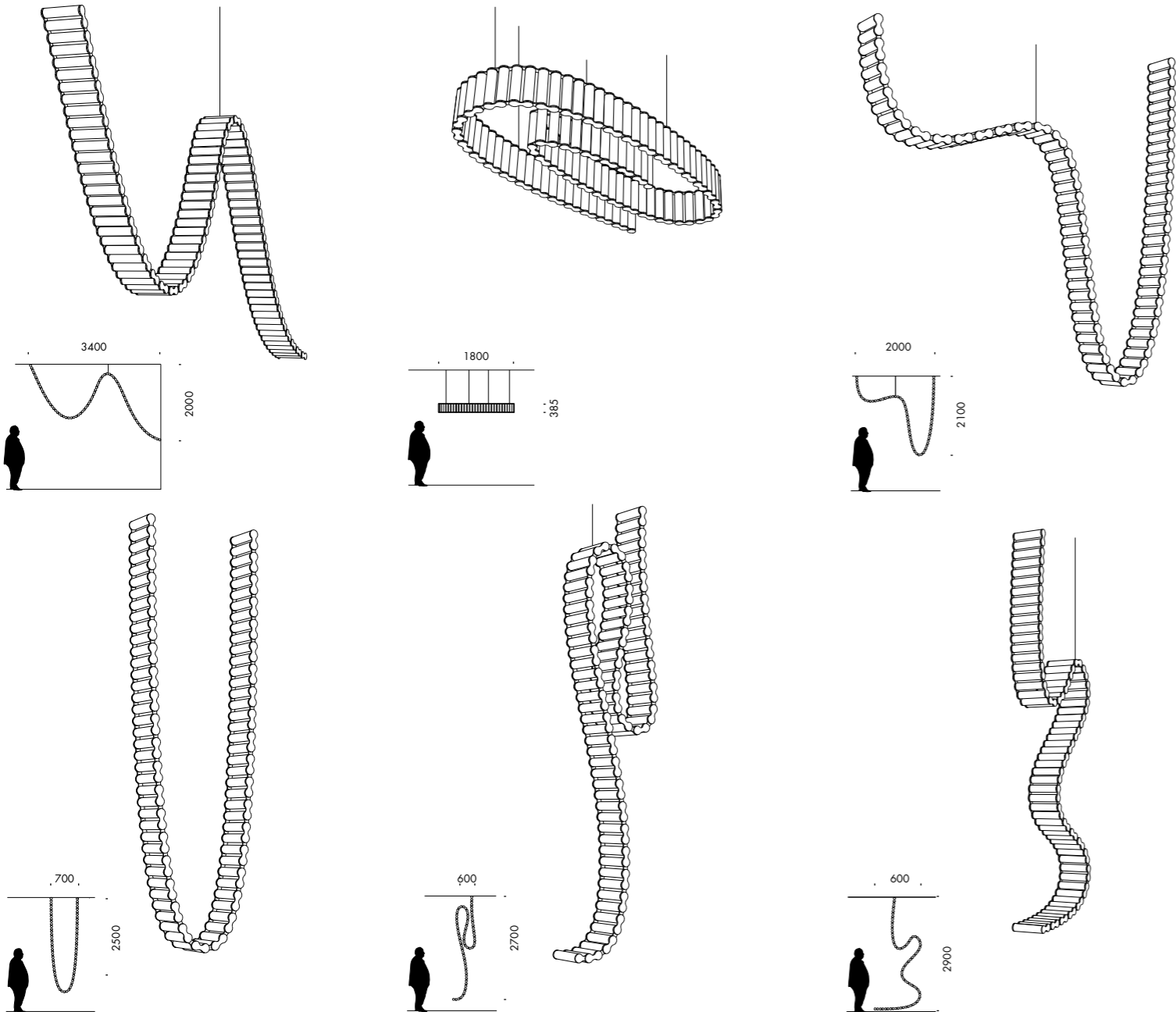


rosone di alimentazione. ceiling roses.			240V	UK CE				UK CE			
Vb9.636.91	rosone soffitto ottone ap-s con alimentatore dimmer dali ottone ap-s ceiling rose with dimmer dali/push button power supply	100W	1					Vb9.636.72	ottone ap-s	0,3	
Vb9.636.92	rosone soffitto ottone ap-s con alimentatore dimmer dali/pulsante ottone ap-s ceiling rose recessed with dimmer dali/push button power supply	200W	1,5					Vb9.580.73	scomparsa totale cartongesso fully concealed plasterboard	0,3	
Vb9.636.93	rosone soffitto ottone ap-s con alimentatore dimmer dali/pulsante ottone ap-s ceiling rose recessed with dimmer dali/push button power supply	300W	2					Vb9.580.80	rosone incasso ottone ap-s ottone ap-s recessed ceiling rose	0,3	
Vb9.636.81	rosone incasso ottone ap-s ottone ap-s recessed ceiling rose with dimmer dali/push button power supply	100W	2,3					Vb9.636.82	rosone incasso ottone ap-s ottone ap-s recessed ceiling rose with dimmer dali/push button power supply	200W	2,3
Vb9.636.83	rosone incasso ottone ap-s ottone ap-s recessed ceiling rose with dimmer dali/push button power supply	300W	2,3								

alcuni esempi di possibili configurazioni con dimensioni e fissaggi personalizzate. da ordinare su misura
some examples of configurations with customized dimensions and fixings to be custom ordered



alcuni esempi di possibili configurazioni con dimensioni e fissaggi personalizzate. da ordinare su misura
some examples of configurations with customized dimensions and fixings to be custom ordered



lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

xxxxxxxxxxxxxx 230V 50-60Hz A IP66 cULus CE i

a	b	c	d	e	f	g	g	h	i
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

bandella tecnica. posizioni standard simbologie.
data plate. standard arrangement of symbols.

a	nome apparecchio di illuminazione · light fitting name
b	tensione di alimentazione · supply rating (Volt)
c	frequenza di alimentazione · supply frequency (Hertz)
d	alimentatore incluso o escluso · power supply included or not included
e	classe di isolamento · insulation class
f	grado di protezione · protection degree
g	marchio di certificazione · safety and quality standards certification
h	conforme alle direttive europee produced in compliance with EC directives
i	peso netto · net weight (kg)
l	codice · code
m	finitura · finish
n	temperatura colore sorgente elettronica colour temperature led source (Kelvin)
o	potenza della sorgente · source power (Watt)

Vbx.xxx.xx nero55 3000K 35W 1,5

l	m	n	o	i
---	---	---	---	---

componenti. components. IK10 CE i

componenti. identifica tutti gli elementi indispensabili per la corretta funzionalità e installazione dell'apparecchio di illuminazione.
components. includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light fitting.

accessori. accessories. IK10 CE i

accessori. si riferisce alle ulteriori parti installabili sull'apparecchio.
accessories. refers to items that can be added to the light fitting.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ra	R9	ies tm-30	sdcM	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	350	27,6	1240	9,7
					500	27,9	1580	14,0

xm000 les19 ● Ta25 °C vita media · average life 70000 h L80 B10

10	11	12	13
----	----	----	----

gradi di protezione protection degrees

IPX0	non protetto no protection	IK01	nessuna protezione no protection
IPX1	protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua protected against water drops falling vertically	IK01	protetto contro l'energia d'urto 0,15J protected against collision energy
IPX2	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15° protected against water drops max inclination 15°	IK02	protetto contro l'energia d'urto 0,2J protected against collision energy
IPX3	protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 60° protected against water drops max inclination 60°	IK03	protetto contro l'energia d'urto 0,35J protected against collision energy
IPX4	protetto contro spruzzi d'acqua protected against sprinkling water	IK04	protetto contro l'energia d'urto 0,5J protected against collision energy
IPX5	protetto contro getti d'acqua protected against water jets	IK05	protetto contro l'energia d'urto 0,7J protected against collision energy
IPX6	protetto contro inondazioni protected against flooding	IK06	protetto contro l'energia d'urto 1J protected against collision energy
IPX7	per breve immersione protected against brief immersions	IK07	protetto contro l'energia d'urto 2J protected against collision energy
IPX8	per immersione prolungata protected against long immersion	IK08	protetto contro l'energia d'urto 5J protected against collision energy
		IK09	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy
		IK10	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy

legenda simboli symbols key

ta tavolo · table

tr terra · floor standing

s soffitto · ceiling

p parete · wall

sp sospensione · suspension

bin binario · track

in incasso · recessed

st scomparsa totale · fully concealed

s+e segnaletica+emergenza · signalling system+emergency

bat portatili autoalimentati a batteria · portable self-powered with battery

sis sistemi · systems

pa palo · pole

pt paletto · bollard

sd seduta · sitting

V disponibile su · available on Viabizzuno applight www.Viabizzuno.com Viabizzuno online

I classe I. solo isolamento fondamentale, le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. messa a terra fassativa
class I. only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory

II classe II. all'isolamento principale è aggiunto un secondo isolamento oppure ai due isolamenti è sostituito un isolamento rinforzato. messa a terra esclusa
class II. basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded

III classe III. alimentazione effettuata con bassissima tensione di sicurezza; sono escluse tensioni superiori a 50V-50Hz. messa a terra non prevista.
class III. very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.

CE prodotto conforme alle direttive europee · produced in compliance with ec directives

NRTL marchio di certificazione europea. certifica che il prodotto è conforme alle norme europee sulla sicurezza
component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system

cULus componente certificato per il mercato nord americano idoneo ad essere utilizzato e valutato come parte di un sistema più complesso
component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system

KEMA/KEUR apparecchio di illuminazione approvato da kema · kema approved light fitting

WRAS prodotto conforme agli standard presenti nel regno unito che regolamentano la sicurezza e la qualità dell'acqua · product complies with uk standards set out by water regulations

CPSI apparecchio di illuminazione certificato secondo le normative vigenti in polonia che regolamentano i dispositivi di sicurezza antincendio
certified light fitting according to the regulations about devices for fire safety in force in poland

☆ prodotto idoneo per essere commercializzato nel mercato cinese · product suitable for the china market

CB prodotto finito idoneo per essere commercializzato nel mercato nord americano · listed product suitable for the north american market

UKCA prodotto conforme alla legislazione vigente nel regno unito · produced in compliance with UK legislation

CCC apparecchio di illuminazione certificato per il mercato cinese
light fitting certified for china market

vetro opalino · opal glass

vetro sabbato · sanded glass

vetro nero fumè · black smoke glass

vetro trasparente · transparent glass

vetro bianco latte · white milk glass

cristallo · crystal

policarbonato opalino · opal polycarbonate diffuser

carrabile · drive over

A alimentatore incluso · power supply included

A alimentatore escluso · power supply not included

AR alimentatore remoto incluso · remote power supply included

Ai alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso · electronic power supply with smart control included

AiR alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso, da installare remoto · electronic power supply with smart control included, to be installed remotely

AS alimentatore a spina incluso · plug power supply included

T trasformatore incluso · transformer included

T trasformatore escluso · transformer not included

K kit di cablaggio · wiring kit

K kit di cablaggio escluso · wiring kit not included

L lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente inclusa.
bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent included.

L lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente esclusa.
bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent not included.

pr propulsore dinamico n55 incluso · included

pr propulsore dinamico n55 escluso · not included

df diffusore incluso · diffuser included

df diffusore escluso · diffuser not included

??? possibilità di combinazione tra interfaccia n55, propulsore dinamico n55 e lampadina n55 · possible combination between n55 interface, propulsore dinamico n55 and n55 bulb

▲ attenzione: sorgente luminosa led. non guardare mai direttamente a occhio nudo · attention: led light source. never look straight without eye protection

ff flicker free compatibile con fotocamere digitali · flicker free digital camera friendly

I.d. luce diretta · direct light

I.i. luce indiretta · indirect light

.d1 dimmerazione 1-10V · 1-10V dimmable

.d2 dimmerazione dali · dimmable dali

.SA kit luce + emergenza sempre accese. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio
light kit + permanently lit emergency lamp. please note: cannot be installed in brickwork housing

.SE solo emergenza sempre accesa. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio
permanently lit emergency lamp only. please note: cannot be installed in brickwork housing

● peso netto · net weight (kg)