



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 millenovecentocinquantacinque. da qui nasce il nome della fabbrica di produzione fondata nel millenovecentonovantaquattro rappresentata da uno spazio bianco attraversato da due linee. una verticale, rigorosa, essenziale, equilibrata: la luce per la luce; ed una inclinata, irriverente 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 represented by a white space intersected by two lines. 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

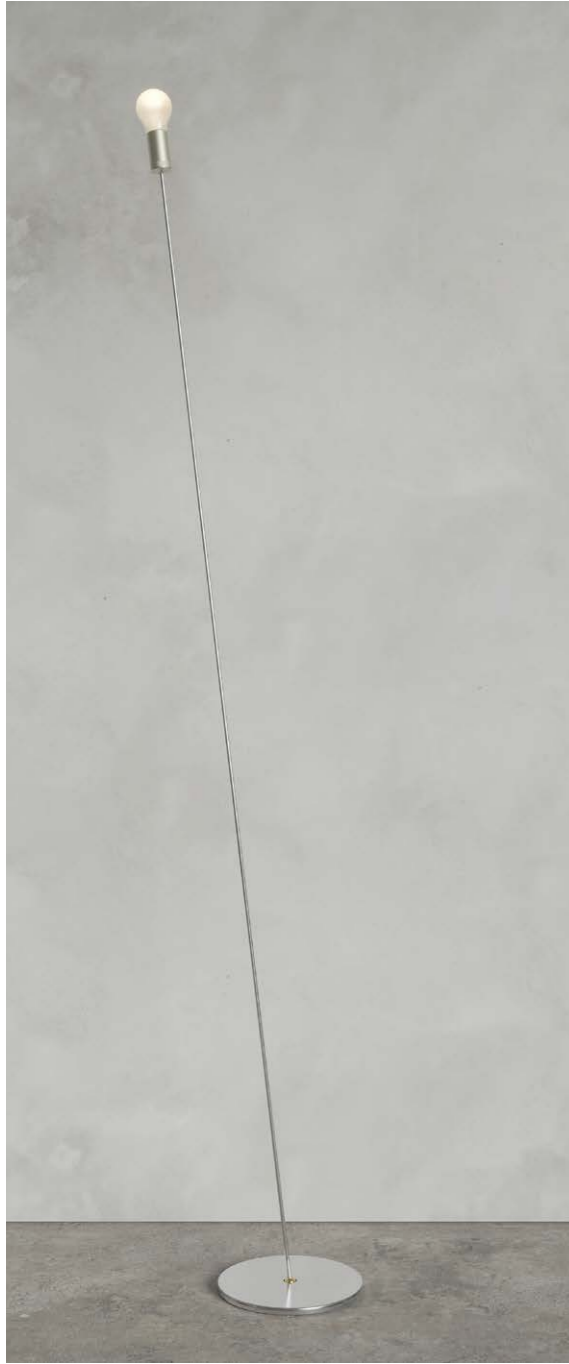


curve fotometriche
photometric curves



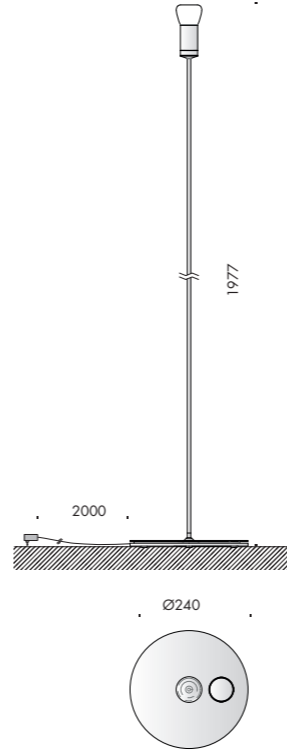
modelli 3d per i tuoi render
3d models for your render





apparecchio di illuminazione da terra per interni IP20, realizzato in alluminio ossidato e acciaio.
base lucidata Ø240mm con sensore touch per accendere spegnere e modulare la sorgente luminosa e alloggiamento regolabile per asta di cablaggio h.1977 con interfaccia n35.
cablato con propulsore n35 2700K o 3000K 5,7W 350mA 680lm 2 step macadam e diffusore classico mn102.
l'apposito attacco a vite permette di intercambiare tre tipi di diffusori: classico, decorativo e tecnico.
alimentatore 110-240V 50-60Hz a muro cavo lunghezza 2000mm.
possibilità di inclinazione fino a 10°.
finiture: argento hacca, nero55, diffusori classici e decorativi con vetro trasparente e sabbiato.

IP20-rated floor light fitting for indoor use made of oxidized aluminum and steel. polished base Ø240mm with touch sensor to turn on turn off and modulate the light source and adjustable housing for wiring rod h.1977 with n35 interface.
wired with n35 2700K or 3000K 5.7W 350mA 680lm 2 step macadam propeller and mn102 classic diffuser.
the special screw connection allows you to interchange three types of diffusers: classic, decorative and technical.
power supply 110-240V 50-60Hz wall mounted cable length 2000mm.
possibility of tilting up to 10°.
finishes: argento hacca, nero55, classic and decorative diffusers with clear and sandblasted glass.



n35 terra mn102 110-240V 50-60Hz AS IP20 df pf A ☆ i

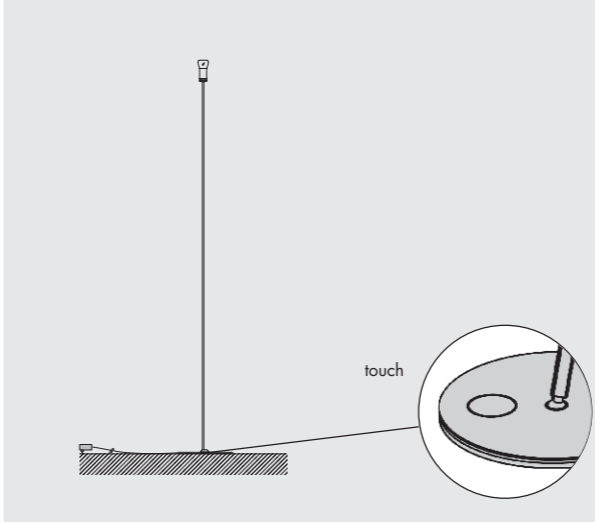
Vb4.672.003	acciaio lucido · polished steel	2700K	n35	2,5
	argento hacca			
Vb4.672.001	acciaio lucido · polished steel	2700K	n35	2,5
	nero55			

Ra	R9	ies tm-30	sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	95	Rf 93 Rg 99	step 2	350	16,4	642	5,7	113
ce022	les9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10		

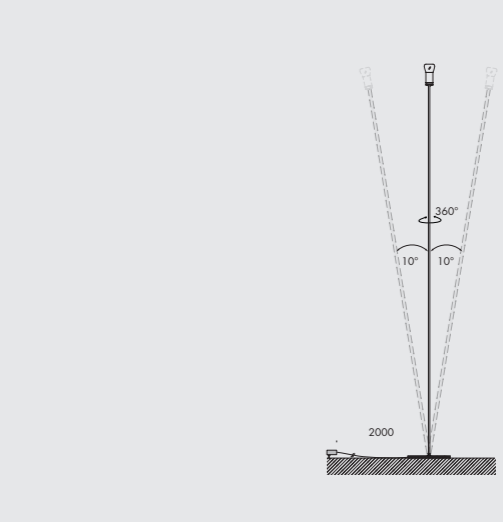
Vb4.672.004	acciaio lucido · polished steel	3000K	n35	2,5
	argento hacca			
Vb4.672.002	acciaio lucido · polished steel	3000K	n35	2,5
	nero55			

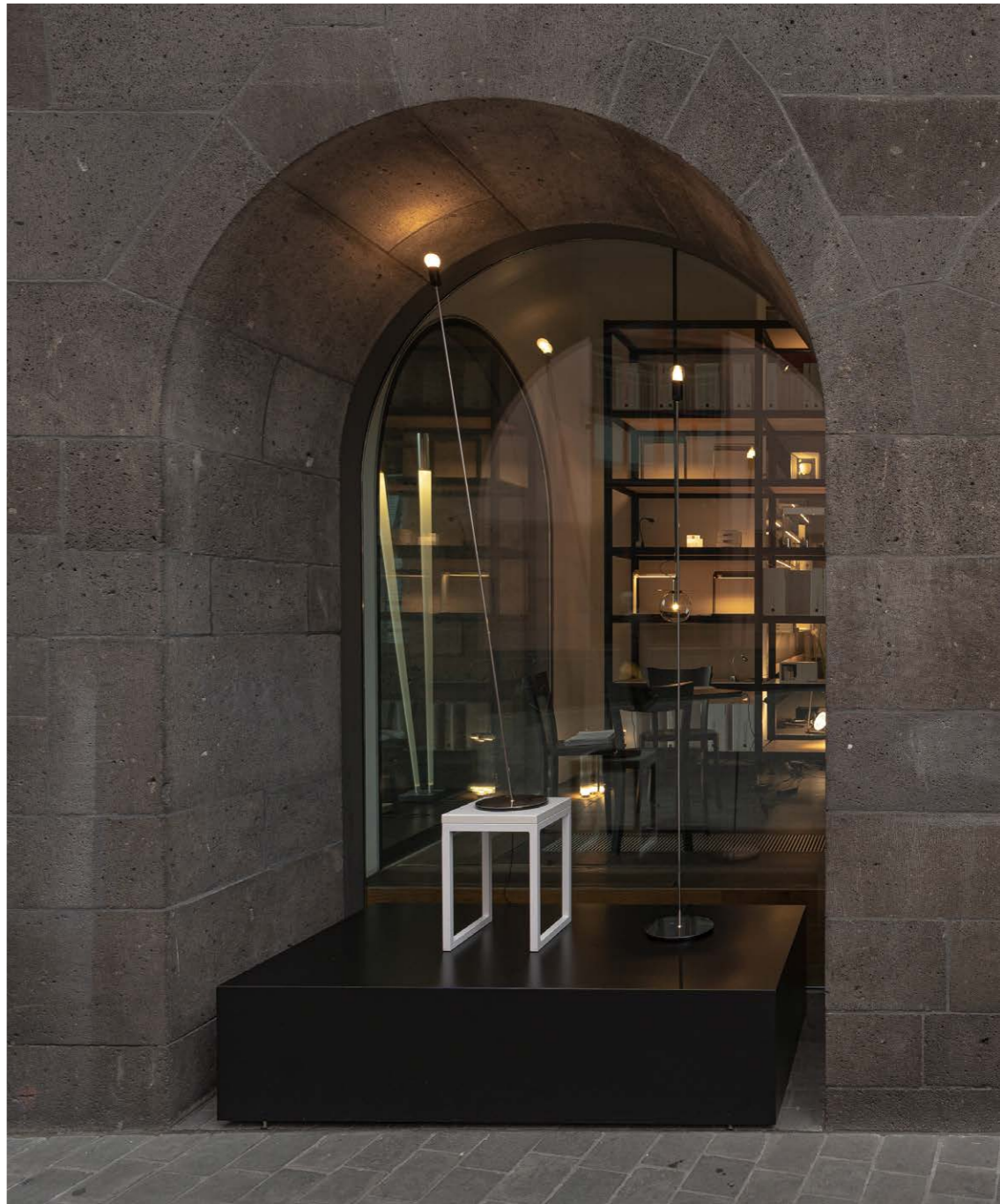
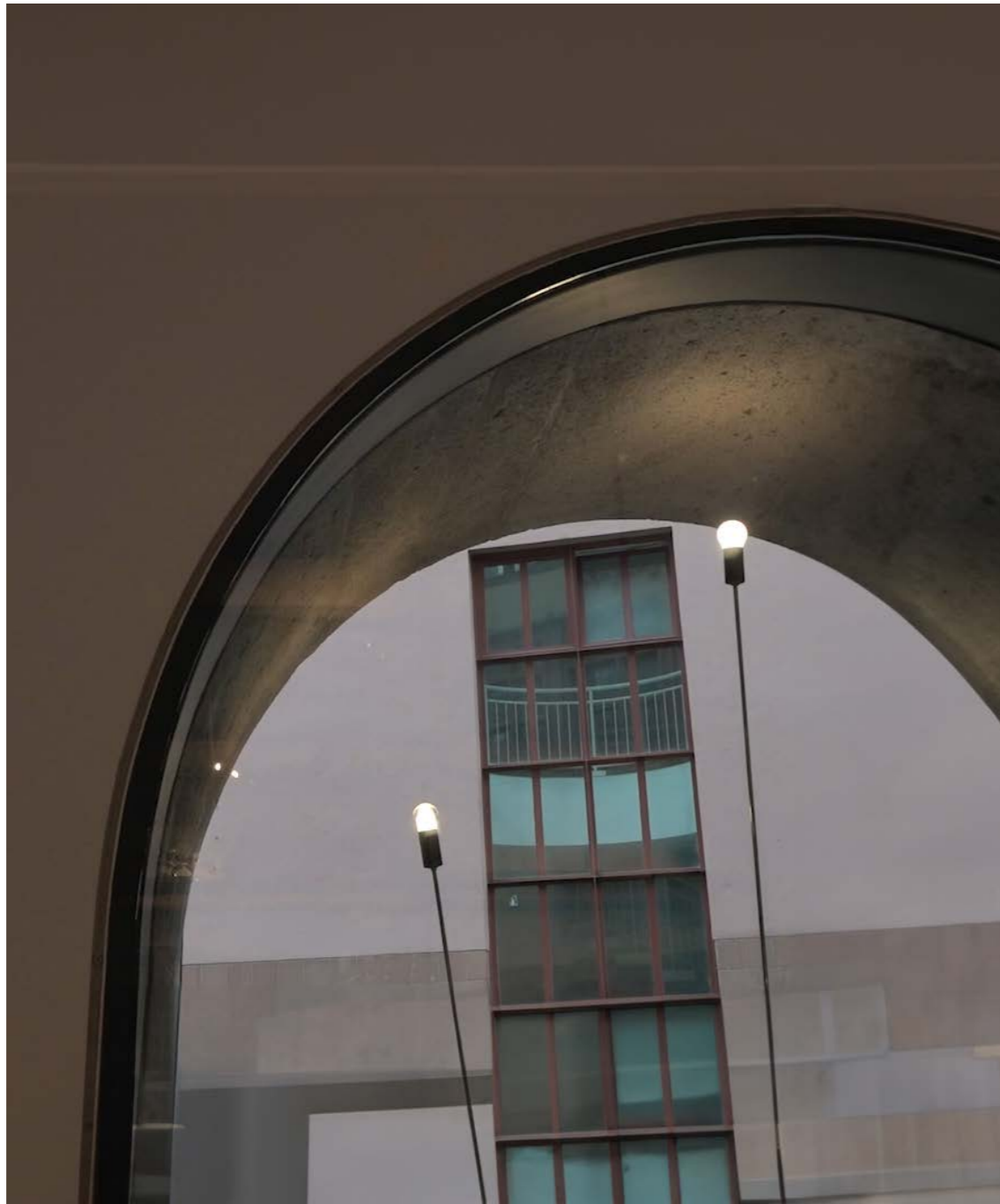
Ra	R9	ies tm-30	sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95 Rg 100	step 2	350	16,4	680	5,7	119
ce023	les9	Ta25 °C	vita media · average life	50000 h	L80	B10		

accensione · lighting

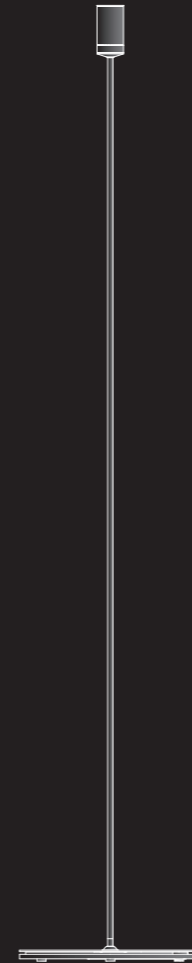


gradi di rotazione · rotation degrees





personalizza la tua luce



+



diffusore classico
classic diffuser



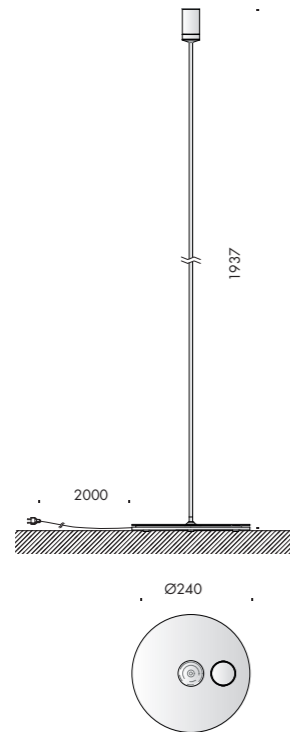
diffusore decorativo
decorative diffuser



diffusore tecnico
technical diffuser

1. scegli l'interfaccia
choose the interface

2. scegli il tuo diffusore classico, decorativo e tecnico
choose your classic, decorative and technical diffuser



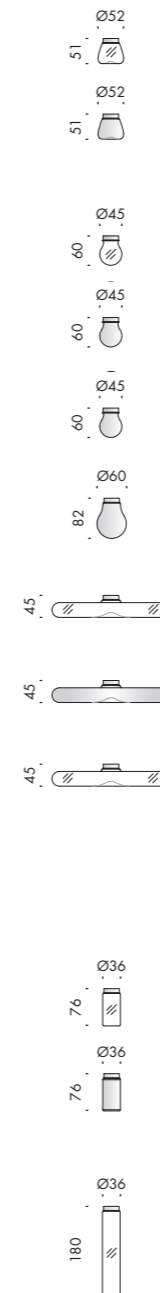
n35 terra 110-240V 50-60Hz AS IP20

- Vb3.672.103** acciaio lucido · polished steel 2700K n35 2,5
argento hacca
- Vb3.672.101** acciaio lucido · polished steel 2700K n35 2,5
nero55

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 93	Rg 99	step 2	350	16,4	642	5,7	113
ce022	les9	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	

- Vb3.672.104** acciaio lucido · polished steel 3000K n35 2,5
argento hacca
- Vb3.672.102** acciaio lucido · polished steel 3000K n35 2,5
nero55

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	95	Rf 95	Rg 100	step 2	350	16,4	680	5,7	119
ce023	les9	Ta25 °C		vita media · average life		50000 h	L80	B10	



marionanni ☆ AS CE i

- Vb9.672.712** hm101 trasparente · transparent n35 0,05
- Vb9.672.713** hm101 sabbiato · sanded n35 0,05
- Vb9.672.701** mn101 trasparente · transparent n35 0,05
- Vb9.672.702** mn101 sabbiato · sanded n35 0,05
- Vb9.672.703** mn101 trasparente sabbiato · sanded transparent n35 0,05
- Vb9.672.711** mn102 sabbiato · sanded n35 0,05
- Vb9.672.708** mn106 trasparente · transparent n35 0,05
- Vb9.672.709** mn106 sabbiato · sanded n35 0,05
- Vb9.672.710** mn106 trasparente cromato · chromed transparent n35 0,05

david chipperfield ☆ AS CE i

- Vb9.672.705** dc101 trasparente · transparent n35 0,05
- Vb9.672.706** dc101 sabbiato · sanded n35 0,05
- Vb9.672.707** dc102 trasparente · transparent n35 0,05

35
 Ø35

spot35x40		★	⚡	€€	ⓘ
Vb9.672.801	nero55	22°	n35	0,05	
Vb9.672.802	argento hacca	22°	n35	0,05	
Vb9.672.803	nero55	31°	n35	0,05	
Vb9.672.804	argento hacca	31°	n35	0,05	
Vb9.672.805	nero55	43°	n35	0,05	
Vb9.672.806	argento hacca	43°	n35	0,05	
Vb9.672.807	nero55	52°	n35	0,05	
Vb9.672.808	argento hacca	52°	n35	0,05	

45
 Ø55

spot55x43		★	⚡	€€	ⓘ
Vb9.672.811	nero55	13°	n35	0,05	
Vb9.672.812	argento hacca	13°	n35	0,05	
Vb9.672.809	nero55	15°	n35	0,05	
Vb9.672.810	argento hacca	15°	n35	0,05	
Vb9.672.813	nero55	24°	n35	0,05	
Vb9.672.814	argento hacca	24°	n35	0,05	

lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

xxxxxxxxxxxxxxxx										230V 50-60Hz		A	⊕	IP66	⚡	UL	CE	🔒
a	b	c	d	e	f	g	g	h	i									

xxxxxxxxxxxxxxxx										230V 50-60Hz		A	⊕	IP66	⚡	UL	CE	🔒	
Vbx.xxx.xx	nero55	3000K		35W						1,5									
l	m	n		o						i									

componenti. components.										IK10		CE	🔒
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	----	---

accessori. accessories.										IK10		CE	🔒
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	----	---

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	128									
500	27,9	1580	14,0	113														
xm000	les19	☀️	Ta25 °C	vita media · average life	70000 h	L80	B10											
10	11					12	13											

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)

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

1	indice di resa cromatica · colour rendering index
2	indice di resa del rosso · red colour rendering index
3	Rf indice di fedeltà colore · colour fidelity index Rg indice di saturazione colore · color gamut index
4	step di macadam · macadam step
5	corrente di alimentazione · power supply current
6	tensione di alimentazione · power supply voltage
7	flusso luminoso · light flux
8	potenza della sorgente · source power
9	efficienza della sorgente · source efficiency
10	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
11	superficie emittente · light emitting surface (mm)
12	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
13	% consentita sotto limite · allowed % under limit


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
IPX9	per immersione prolungata protected against long immersion	IK09	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy
IPX10	per immersione prolungata protected against long immersion	IK10	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy


IPOX	non protetto no protection
IP1X	contro corpi estranei >50 mm protection against solid objects
IP2X	contro corpi estranei >12 mm protection against solid objects
IP3X	contro corpi estranei >2,5 mm protection against solid objects
IP4X	contro corpi estranei >1 mm protection against solid objects
IP5X	protezione da polvere dust-protected
IP6X	stagno alla polvere dust-proof

legenda simboli symbols key


ta	<i>tavolo</i> · table
tr	<i>terra</i> · floor standing
s	<i>soffitto</i> · ceiling
p	<i>parete</i> · wall
sp	<i>sospensione</i> · suspension
bin	<i>binario</i> · track
in	<i>incasso</i> · recessed
st	<i>scomparsa totale</i> · fully concealed
s+e	<i>segnaletica+emergenza</i> · signalling system+emergency
bat	<i>portatili autoalimentati a batteria</i> · portable self-powered with battery
sis	<i>sistemi</i> · systems
pa	<i>palo</i> · pole
pt	<i>palletto</i> · bollard
sd	<i>seduta</i> · sitting
V	<i>disponibile su</i> · available on <i>Viabizzuno applight</i> <i>www.Viabizzuno.com</i> <i>Viabizzuno online</i>


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

 *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

 *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.


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


 *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


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


 *apparecchio di illuminazione approvato da kema* · kema approved light fitting


 *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

 *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


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

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

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

 *vetro opalino* · opal glass


 *vetro sabbiato* · 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

 *alimentatore incluso* · power supply included

 *alimentatore escluso* · power supply not included

 *alimentatore remoto incluso* · remote power supply included

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

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


 *alimentatore a spina incluso* · plug power supply included


 *trasformatore incluso* · transformer included

 *trasformatore escluso* · transformer not included

 *kit di cablaggio* · wiring kit

 *kit di cablaggio escluso* · wiring kit not included


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


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

 *propulsore dinamico n55 incluso* · included


 *propulsore dinamico n55 escluso* · not included

 *diffusore incluso* · diffuser included

 *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

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

l.d. *luce diretta* · direct light

l.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)