



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

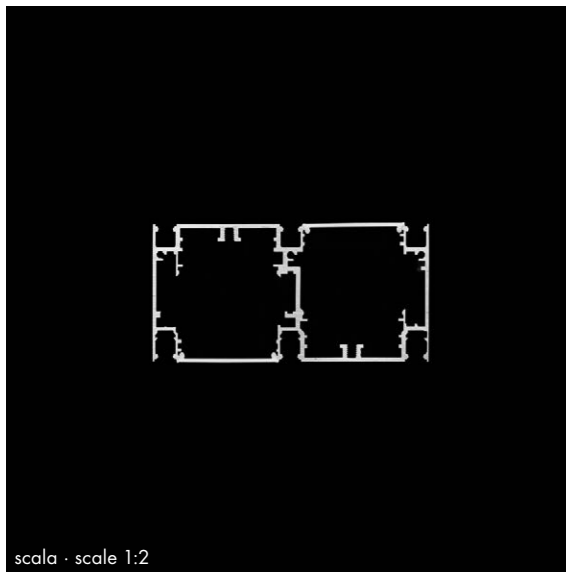


curve fotometriche
photometric curves



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





scala · scale 1:2



sistema modulare a sospensione per interni IP20.
realizzato in estruso di alluminio ossidato di sezione 106x53mm di lunghezza 3000mm.
il profilo è costituito da due gole contrapposte di larghezza 36mm che possono alloggiare
kit per luce diretta ed indiretta e 3 gole di larghezza 6mm per luce diretta.
il sistema può essere utilizzato anche per il passaggio di cavi elettrici utilizzando i coperchi
in alluminio.

le gole 36mm possono alloggiare:

binari 3-230V,

kit lineare 1000mm, 1500mm, 2000mm cablato con sorgente elettronica Ra95 3000K
26W/m fino a 52W, alimentatore 120-240V 50-60Hz incluso,
kit ecomini cablati con sorgente elettronica Ra95 3000K fino a 17,4W alimentatore 120-240V
50-60Hz incluso, ottiche 12° 18° 36°.

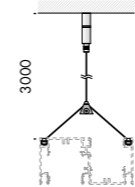
le gole 6mm possono essere cablate con linea di luce 13W/m 24Vdc Ra95, 13W/m e
6W/m 24Vdc Ra90.

componenti: kit di sospensione

accessori: supporto led, coperchio in alluminio, policarbonato sabbato, policarbonato
prismato, policarbonato 13x8, supporto trasparenze, coppia tappi, giunti lineari e giunti
angolari.

finiture: argento opaco, bianco V, nero55.

IP20 rated suspension modular system for indoor use.
made of oxidised extruded aluminium having a 106x53mm section and a length of
3000mm.
the profile is made of two opposite 36mm wide grooves which can house kits for direct and
indirect light, and 3x6mm wide grooves for direct light.
the system can also be used for the passage of electric cables using aluminium covers.
the 36mm grooves can house:
3-230V tracks,
1000mm, 1500mm, 2000mm linear kit wired with Ra95 3000K 26W/m led source up to
52W, 120-240V 50-60Hz power supply included,
ecomini kits wired with Ra95 3000K up to 17.4W led source,
120-240V 50-60Hz power supply included, 12° 18° 36° optics.
the 6mm grooves can be wired with 13W/m 24Vdc Ra95, with 13W/m and 6W/m 24Vdc
Ra90 linea di luce.
components: suspension kit
accessories: led support, aluminium cover, sanded polycarbonate, prismatic polycarbonate,
13x8 polycarbonate, support for trasparenze, pair of caps, linear joints and corner joints.
finishes: matt silver, bianco V, nero55.



106x53		☆	CE	i
f6.222.01	argento opaco · matt silver	3000mm	6	
f6.222.02	bianco V	3000mm	6	
f6.222.03	nero55	3000mm	6	

componenti. components.		☆	CE	i
f9.070.50	kit di sospensione con cavo · suspension kit with cable	0,06		

1 binario 3-230V

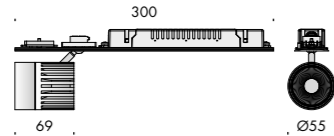
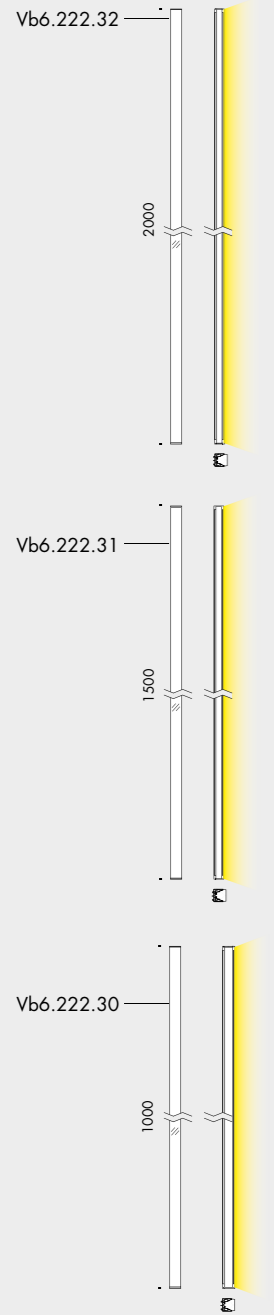
kit ecomini

kit lineare + policarbonato

linea di luce + supporto led + coperchio in policarbonato

supporto trasparenze 100

2 linea di luce Ra95/13, Ra90



kit lineare 120-240V 50-60Hz IP20

Vb6.222.30	3000K	26W	1000mm	1,1
Vb6.222.31	3000K	39W	1500mm	1,6
Vb6.222.32	3000K	52W	2000mm	2,2

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001		11		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

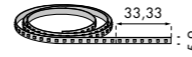
kit ecomini 120-240V 50-60Hz IP20

Vb6.221.41	argento opaco · matt silver	3000K	12°	0,6
Vb6.221.42	bianco V	3000K	12°	0,6
Vb6.221.43	nero55	3000K	12°	0,6

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
95	85	Rf 92	Rg 100	step 2	500	17,3	628	8,7	72
cd011		les6		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L70 B10	

Vb6.221.46	argento opaco · matt silver	3000K	18°	0,6
Vb6.221.47	bianco V	3000K	18°	0,6
Vb6.221.48	nero55	3000K	18°	0,6
Vb6.221.51	argento opaco · matt silver	3000K	36°	0,6
Vb6.221.52	bianco V	3000K	36°	0,6
Vb6.221.53	nero55	3000K	36°	0,6

Ra	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
95	Rf 92	Rg 100	step 2	500	34,8	1796	17,4	103
ci001		les14		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L70 B10



linea di luce Ra95/13 Ra95/26 24Vdc

Vb6.250.121	2700K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm/30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	1200	13	92
V0000		5,9		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

Vb6.250.122	3000K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm/30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	1250	13	96
V0001		5,9		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

Vb6.250.123	4000K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm/30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	95	Rf 90	Rg 98	step 2	24	1300	13	100
V0003		5,9		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

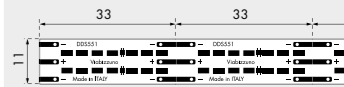
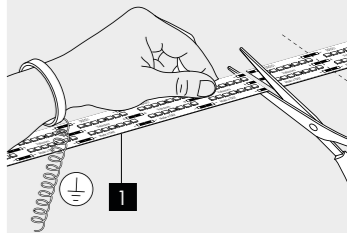
Vb6.250.124	5000K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm/30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	95	Rf 90	Rg 98	step 2	24	1300	13	100
V0005		5,9		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

Vb6.250.155	2700K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2400	26	92
V3000		11		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

Vb6.250.156	3000K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm-30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	90	Rf 93	Rg 102	step 2	24	2500	26	96
V3001		11		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

Vb6.250.157	4000K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm/30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	95	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2600	26	100
V3003		11		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10

Vb6.250.158	5000K	6000mm	0,6					
Ra	R9	ies tm/30		sdcm	V _f	lm/m	W/m	lm/W
95	95	Rf 90	Rg 98	step 2	24	2600	26	100
V3005		11		Ta25 °C		vita media · average life		50000 h L80 B10



1 linea di luce led Ra95



linea di luce Ra95/26 24Vdc

Vb6.250.130 2700/4000K 6000mm 0,6

Ra	R9	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	1200	13	92	F
V0000 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10									

Ra	R9	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
95	95	Rf 90	Rg 98	step 2	24	1300	13	100	F
V0003 Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10									



linea di luce Ra90/13 24Vdc

Vb6.250.181 2700K 5000mm 0,6

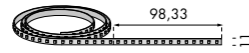
Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 96	Rg 99	step 3	24	1345	13	103	F
y27900613s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

Vb6.250.182 3000K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 96	Rg 99	step 3	24	1378	13	106	F
y30900613s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

Vb6.250.183 4000K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 96	Rg 99	step 3	24	1431	13	110	F
y40900613s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								



linea di luce 3x24Vdc pwm

f6.250.25.1 rgb 14W/m 300lm/m 6000mm 0,6



linea di luce Ra90/6 24Vdc

Vb6.250.111 2700K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 93	Rg 102	step 3	24	475	6	79	G
y27900506s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

Vb6.250.112 3000K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 93	Rg 102	step 3	24	542	6	90	F
y30900506s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

Vb6.250.113 4000K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 93	Rg 102	step 3	24	553	6	92	F
y40900506s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								



linea di luce Ra90/26 24Vdc

Vb6.250.191 2700K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 96	Rg 99	step 3	24	2405	26	93	F
y27901026s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

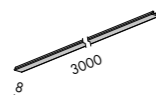
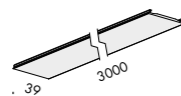
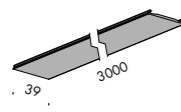
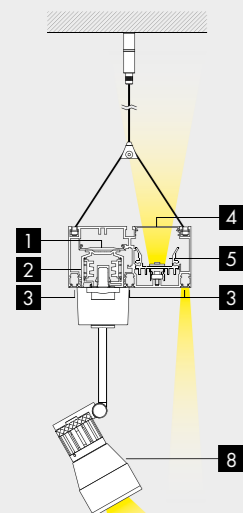
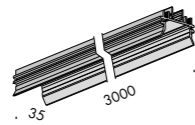
Vb6.250.192 3000K 5000mm 0,6

Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 96	Rg 99	step 3	24	2753	26	106	F
y30901026s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

Vb6.250.193 4000K 5000mm 0,6

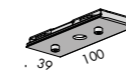
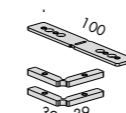
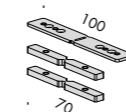
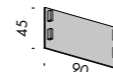
Ra	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
90	Rf 96	Rg 99	step 3	24	2863	26	110	F
y40901026s Ta25 °C vita media · average life 50000 h L80 B10								

- 1 coperchio in alluminio
aluminium cover
- 2 binario 3-230V
- 3 policarbonato 13x8
polycarbonate
- 4 policarbonato 106x53
polycarbonate
- 5 kit lineare
- 6 supporto led
led support
- 7 linea di luce
- 8 n55 binario



supporto led. led support.		★	€	ⓘ
f9.221.57	alluminio argento silver aluminium			3000mm 0,4
f9.221.58	alluminio argento silver aluminium	10 pz · pcs		3000mm 4

coperchi. covers.		★	€	ⓘ
f9.221.50	alluminio aluminium	argento opaco matt silver		3000mm 0,16
f9.221.51	alluminio aluminium	bianco V		3000mm 0,16
f9.221.52	alluminio aluminium	nero55		3000mm 0,16
f9.221.54	policarbonato sabbato sanded polycarbonate			3000mm 0,16
f9.221.55	policarbonato prismato prismatic polycarbonate			3000mm 0,16
f9.204.99	policarbonato 13x8 polycarbonate			3000mm 0,16



accessori. accessories.		★	€	ⓘ
f9.222.90	tappo · cap	argento opaco matt silver	2 pz · pcs	0,1
f9.222.91	tappo · cap	bianco V	2 pz · pcs	0,1
f9.222.92	tappo · cap	nero55	2 pz · pcs	0,1
f9.221.98	giunti lineari/angolari linear joints/angular	0°- 45°		0,05
f9.221.99	giunti angolari angular joints	45°- 90°		0,05
f9.221.73	supporto trasparenze 100 trasparenze support	bianco V		0,16
f9.221.74	supporto trasparenze 100 trasparenze support	nero55		0,16

lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

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

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

componenti. components. IK10 CE i

accessori. accessories. IK10 CE i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ra	R9	ies tm/30		sdc	Vf	lm/m	W/m	lm/W	
95	90	Rf 90	Rg 98	step 2	24	1200	13	92	F
V0000	5,9	Ta25 °C		vita media · average life	50000 h	180	B10		
11	12							13	14

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	classe di efficienza energetica · efficiency class
11	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
12	superficie emittente · light emitting surface (mm)
13	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
14	% consentita sotto limite · allowed % under limit

gradi di protezione protection degrees

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

IPX0 non protetto
no protection

IPX1 protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua
protected against water drops falling vertically

IPX2 protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15°
protected against water drops max inclination 15°

IPX3 protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 60°
protected against water drops max inclination 60°

IPX4 protetto contro spruzzi d'acqua
protected against sprinkling water

IPX5 protetto contro getti d'acqua
protected against water jets

IPX6 protetto contro inondazioni
rotected against flooding

IPX7 per breve immersione
protected against brief immersions

IPX8 per immersione prolungata
protected against long immersion

IK01 nessuna protezione
no protection

IK01 protetto contro l'energia d'urto 0,15J
protected against collision energy

IK02 protetto contro l'energia d'urto 0,2J
protected against collision energy

IK03 protetto contro l'energia d'urto 0,35J
protected against collision energy

IK04 protetto contro l'energia d'urto 0,5J
protected against collision energy

IK05 protetto contro l'energia d'urto 0,7J
protected against collision energy

IK06 protetto contro l'energia d'urto 1J
protected against collision energy



























IK07 protetto contro l'energia d'urto 2J
protected against collision energy

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

	<i>tavolo</i> · table
	<i>terra</i> · floor standing
	<i>soffitto</i> · ceiling
	<i>parete</i> · wall
	<i>sospensione</i> · suspension
	<i>binario</i> · track
	<i>incasso</i> · recessed
	<i>scomparsa totale</i> · fully concealed
	<i>segnaletica+emergenza</i> · signalling system+emergency
	<i>portatili autoalimentati a batteria</i> · portable self-powered with battery
	<i>sistemi</i> · systems
	<i>palo</i> · pole
	<i>paletto</i> · bollard
	<i>seduta</i> · sitting
	<i>disponibile su</i> · available on <i>Viabizzuno applight</i> <i>www.Viabizzuno.com</i> <i>Viabizzuno online</i>
	<i>classe I. solo isolamento fondamentale, le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. messa a terra tassativa</i> class I. only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory
	<i>classe II. all'isolamento principale è aggiunto un secondo isolamento oppure ai due isolamenti è sostituito un isolamento rinforzato. messa a terra esclusa</i> class II. basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded
	<i>classe III. alimentazione effettuata con bassissima tensione di sicurezza; sono escluse tensioni superiori a 50V-50Hz. messa a terra non prevista.</i> class III. very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.
	<i>prodotto conforme alle direttive europee</i> · produced in compliance with ec directives
	<i>marchio di certificazione europea. certifica che il prodotto è conforme alle norme europee sulla sicurezza</i> component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system
	<i>componente certificato per il mercato nord americano idoneo ad essere utilizzato e valutato come parte di in un sistema più complesso</i> component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system
	<i>apparecchio di illuminazione approvato da kema</i> · kema approved light fitting
	<i>prodotto conforme agli standard presenti nel regno unito che regolamentano la sicurezza e la qualità dell'acqua</i> · product complies with uk standards set out by water regulations
	<i>apparecchio di illuminazione certificato secondo le normative vigenti in polonia che regolamentano i dispositivi di sicurezza antincendio</i> certified light fitting according to the regulations about devices for fire safety in force in poland
	<i>prodotto idoneo per essere commercializzato nel mercato cinese</i> · product suitable for the china market
	<i>prodotto finito idoneo per essere commercializzato nel mercato nord americano</i> · listed product suitable for the north american market
	<i>apparecchio di illuminazione certificato per il mercato cinese</i> light fitting certified for china market

	<i>vetro opalino</i> · opal glass
	<i>vetro sabbiato</i> · sanded glass
	<i>vetro nero fumè</i> · black smoke glass
	<i>vetro trasparente</i> · transparent glass
	<i>vetro bianco latte</i> · white milk glass
	<i>cristallo</i> · crystal
	<i>policarbonato opalino</i> · opal polycarbonate diffuser
	<i>carrabile</i> · drive over
	<i>alimentatore incluso</i> · power supply included
	<i>alimentatore escluso</i> · power supply not included
	<i>alimentatore remoto incluso</i> · remote power supply included
	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso</i> · electronic power supply with smart control included
	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso, da installare remoto</i> · electronic power supply with smart control included, to be installed remotely
	<i>alimentatore a spina incluso</i> · plug power supply included
	<i>trasformatore incluso</i> · transformer included
	<i>trasformatore escluso</i> · transformer not included
	<i>kit di cablaggio</i> · wiring kit
	<i>kit di cablaggio escluso</i> · wiring kit not included
	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente inclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent included.
	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente esclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluorescent not included.
	<i>propulsore dinamico n55 incluso</i> · included
	<i>possibilità di combinazione tra interfaccia n55, propulsore dinamico n55 e lampadina n55</i> · possible combination between n55 interface, propulsore dinamico n55 and n55 bulb
	<i>attenzione: sorgente luminosa led. non guardare mai direttamente a occhio nudo</i> · attention: led light source. never look straight without eye protection
	<i>flicker free compatibile con fotocamere digitali</i> · flicker free digital camera friendly
l.d.	<i>luce diretta</i> · direct light
l.i.	<i>luce indiretta</i> · indirect light
.d1	<i>dimmerazione 1-10V</i> · 1-10V dimmable
.d2	<i>dimmerazione dali</i> · dimmable dali
.SA	<i>kit luce + emergenza sempre accese. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio</i> light kit + permanently lit emergency lamp. please note: cannot be installed in brickwork housing
.SE	<i>solo emergenza sempre accesa. attenzione: non è possibile installare nelle cassaforme laterizio</i> permanently lit emergency lamp only. please note: cannot be installed in brickwork housing
	<i>peso netto</i> · net weight (kg)