



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 a binario per interni IP20. realizzato con faretto in alluminio orientabile su tre assi, con dettaglio in ottone naturale che segna lo snodo sferico dell'attacco tra la tige, che permette la rotazione sull'asse verticale di 360°, e la maniglia, che ne permette un'agevole orientabilità. per ottenere un ottimo comfort visivo è inclusa una trappola di luce nella parte inferiore del gruppo ottico. dimensioni: adattatore 41x260mm, tige 190mm, faretto diametro Ø55mm h.141mm. cablato con sorgente elettronica 2700K, 3000K o 3000Vb K (progettato per il settore alta moda) Ra98 les9 19,5W 1110lm e les19 14W 1580lm. ottiche: 18° 40° 58° alimentatore integrato regolabile dali o casambi 240V 50-60Hz incluso.

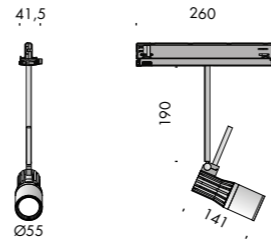
finiture: my bianco, nero55, cromo lucido.

dca binario è gestibile da device mobile tramite app Viascenario, il sistema di controllo wireless d'illuminazione Viabizzuno. IP20-rated track light fitting for indoor use.

made of an aluminium spotlight adjustable on three axes, mounted on a track with a natural brass detail that marks the spherical hinge between the joint of the rod, which ables the 360° rotation on the vertical axis, and the handle, which permits an easy adjustment. a light trap is included at the bottom of the spotlight for an optimal visual comfort. dimensions: adapter 41x260mm, rod 190mm, spotlight diameter Ø55mm h.141mm. wired with 2700K, 3000K and 3000Vb K (designed for high fashion industry) Ra98 led source with les9 19.5W 1110lm and les19 14W 1580lm. optics: 18° 40° 58° 240V 50-60Hz power supply included.

finishes: my bianco, nero55, cromo lucido.

dca binario is manageable from mobile devices via Viascenario app, Viabizzuno's wireless lighting control system.



dca binario		240V 50-60Hz		IP20	UK	CE	i
Vb7.220.201	mybianco · bianco	dali	2700K	18°	1,2		
Vb7.220.202	nero55 · nero	dali	2700K	18°	1,2		
Vb7.220.203	cromo lucido · nero	dali	2700K	18°	1,2		

Ra	R9	ies tm-30	sdc	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96 Rg 103	step 1	700	27,9	1110	19,5	57
xe000	les9	Ta25 °C	vita media · average life	70000 h	L80	B10		

Vb7.220.204	mybianco · bianco	dali	3000K	18°	1,2		
Vb7.220.205	nero55 · nero	dali	3000K	18°	1,2		
Vb7.220.206	cromo lucido · nero	dali	3000K	18°	1,2		

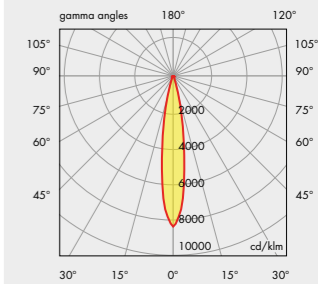
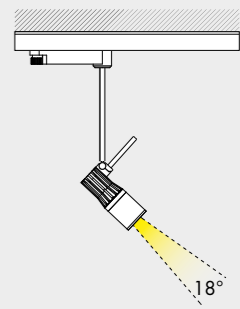
Ra	R9	ies tm-30	sdc	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96 Rg 103	step 1	700	27,9	1110	19,5	57
xe001	les9	Ta25 °C	vita media · average life	70000 h	L80	B10		

Vb7.220.207	mybianco · bianco	dali	3000VbK	18°	1,2		
Vb7.220.208	nero55 · nero	dali	3000VbK	18°	1,2		
Vb7.220.209	cromo lucido · nero	dali	3000VbK	18°	1,2		

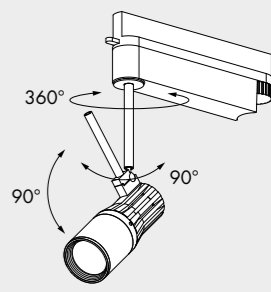
Ra	R9	ies tm-30	sdc	mA	V _f (min)	lm	W	lm/W
98	98	Rf 93 Rg 106	step 1	700	27,9	1110	19,5	57
xe007	les9	Ta25 °C	vita media · average life	70000 h	L80	B10		

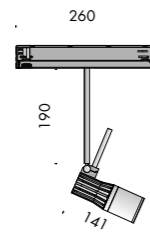
dca binario 18°

gradi di apertura fascio luminoso beam's angle degrees



gradi di rotazione · rotation degrees





dca binario 240V 50-60Hz

Vb7.220.301	mybianco · bianco	casambi	2700K	18°	1,2
Vb7.220.302	nero55 · nero	casambi	2700K	18°	1,2
Vb7.220.303	cromo lucido · nero	casambi	2700K	18°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	700	27,9	1110	19,5	57
xe000	les9	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80 B10		

Vb7.220.304	mybianco · bianco	casambi	3000K	18°	1,2
Vb7.220.305	nero55 · nero	casambi	3000K	18°	1,2
Vb7.220.306	cromo lucido · nero	casambi	3000K	18°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	700	27,9	1110	19,5	57
xe001	les9	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80 B10		

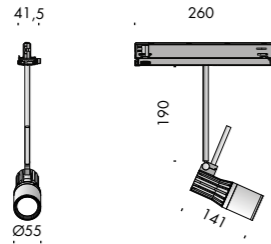
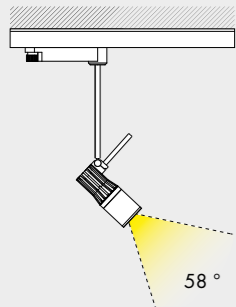
Vb7.220.307	mybianco · bianco	casambi	3000VbK	18°	1,2
Vb7.220.308	nero55 · nero	casambi	3000VbK	18°	1,2
Vb7.220.309	cromo lucido · nero	casambi	3000VbK	18°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 93	Rg 106	step 1	700	27,9	1110	19,5	57
xe007	les9	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80 B10		



dca binario 58°

gradi di apertura fascio luminoso
beam's angle degrees



dca binario 240V 50-60Hz

Vb7.220.241	mybianco · bianco	dali	2700K	58°	1,2
Vb7.220.242	nero55 · nero	dali	2700K	58°	1,2
Vb7.220.243	cromo lucido · nero	dali	2700K	58°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm000	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

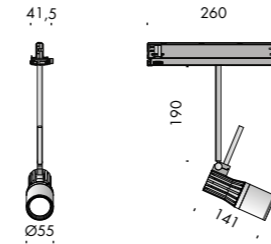
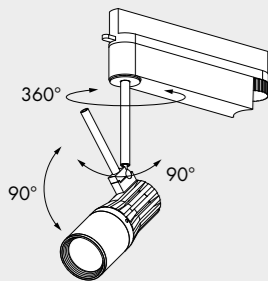
Vb7.220.244	mybianco · bianco	dali	3000K	58°	1,2
Vb7.220.245	nero55 · nero	dali	3000K	58°	1,2
Vb7.220.246	cromo lucido · nero	dali	3000K	58°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm001	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.247	mybianco · bianco	dali	3000VbK	58°	1,2
Vb7.220.248	nero55 · nero	dali	3000VbK	58°	1,2
Vb7.220.249	cromo lucido · nero	dali	3000VbK	58°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 93	Rg 106	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm007	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

gradi di rotazione · rotation degrees



dca binario 240V 50-60Hz

Vb7.220.341	mybianco · bianco	casambi	2700K	58°	1,2
Vb7.220.342	nero55 · nero	casambi	2700K	58°	1,2
Vb7.220.343	cromo lucido · nero	casambi	2700K	58°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm000	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.344	mybianco · bianco	casambi	3000K	58°	1,2
Vb7.220.345	nero55 · nero	casambi	3000K	58°	1,2
Vb7.220.346	cromo lucido · nero	casambi	3000K	58°	1,2

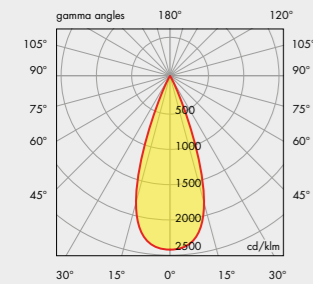
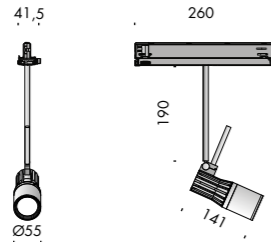
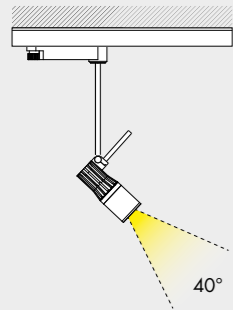
Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm001	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.347	mybianco · bianco	casambi	3000VbK	58°	1,2
Vb7.220.348	nero55 · nero	casambi	3000VbK	58°	1,2
Vb7.220.349	cromo lucido · nero	casambi	3000VbK	58°	1,2

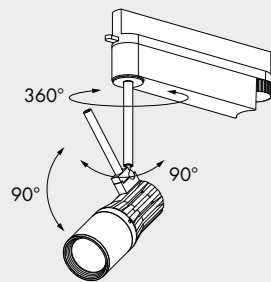
Ra	R9	ies tm-30		sdcm	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 93	Rg 106	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm007	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

dca binario 40°

gradi di apertura fascio luminoso
beam's angle degrees



gradi di rotazione · rotation degrees



dca binario		240V 50-60Hz		A	IP20	UK	CE	i
-------------	--	--------------	--	---	------	----	----	---

Vb7.220.221	mybianco · bianco	dali	2700K	40°	1,2
Vb7.220.222	nero55 · nero	dali	2700K	40°	1,2
Vb7.220.223	cromo lucido · nero	dali	2700K	40°	1,2

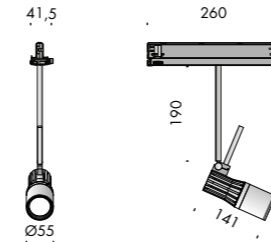
Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm000	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.224	mybianco · bianco	dali	3000K	40°	1,2
Vb7.220.225	nero55 · nero	dali	3000K	40°	1,2
Vb7.220.226	cromo lucido · nero	dali	3000K	40°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm001	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.227	mybianco · bianco	dali	3000VbK	40°	1,2
Vb7.220.228	nero55 · nero	dali	3000VbK	40°	1,2
Vb7.220.229	cromo lucido · nero	dali	3000VbK	40°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 93	Rg 106	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm007	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	



dca binario		240V 50-60Hz		A	IP20	UK	CE	i
-------------	--	--------------	--	---	------	----	----	---

Vb7.220.321	mybianco · bianco	casambi	2700K	40°	1,2
Vb7.220.322	nero55 · nero	casambi	2700K	40°	1,2
Vb7.220.323	cromo lucido · nero	casambi	2700K	40°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm000	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.324	mybianco · bianco	casambi	3000K	40°	1,2
Vb7.220.325	nero55 · nero	casambi	3000K	40°	1,2
Vb7.220.326	cromo lucido · nero	casambi	3000K	40°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm001	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	

Vb7.220.327	mybianco · bianco	casambi	3000VbK	40°	1,2
Vb7.220.328	nero55 · nero	casambi	3000VbK	40°	1,2
Vb7.220.329	cromo lucido · nero	casambi	3000VbK	40°	1,2

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f(min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 93	Rg 106	step 1	500	27,9	1580	14,0	113
xm007	les19	Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10	



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

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 protected 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

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>
	<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.
CE	<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
c us	<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
KEMA	<i>apparecchio di illuminazione approvato da kema</i> · kema approved light fitting
WRAS	<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
UK CA	<i>prodotto conforme alla legislazione vigente nel regno unito</i> · produced in compliance with UK legislation
	<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
A	<i>alimentatore incluso</i> · power supply included
	<i>alimentatore escluso</i> · power supply not included
AR	<i>alimentatore remoto incluso</i> · remote power supply included
Ai	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso</i> · electronic power supply with smart control included
AiR	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso, da installare remoto</i> · electonic power supply with smart control included, to be installed remotely
AS	<i>alimentatore a spina incluso</i> · plug power supply included
T	<i>trasformatore incluso</i> · transformer included
	<i>trasformatore escluso</i> · transformer not included
K	<i>kit di cablaggio</i> · wiring kit
	<i>kit di cablaggio escluso</i> · wiring kit not included
L	<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.
Pr	<i>propulsore dinamico n55 incluso</i> · included
	<i>propulsore dinamico n55 escluso</i> · not included
df	<i>diffusore incluso</i> · diffuser included
	<i>diffusore escluso</i> · diffuser not 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
ff	<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	<i>peso netto</i> · net weight (kg)