



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





sistema di illuminazione modulare a incasso per interni IP20 realizzato con estruso di alluminio ossidato e sabbiato composto da tre moduli di sezione 40x40mm affiancati e personalizzabili in lunghezza.

la composizione di moduli con sistema ottico differenziato permette di distribuire il fascio luminoso in maniera omogenea garantendo un'illuminazione efficace del piano di esposizione e della parete adiacente al corpo illuminante. il posizionamento della sorgente luminosa riduce l'abbagliamento mentre il corpo dell'apparecchio si integra nell'arredo grazie alla combinazione di trappole di luce e geometria del profilo.

modelli:

sistema vetrine 120x400mm, sistema vetrine 120x760mm, cablati con sorgente elettronica Ra97 2700K, 3000K o 3500K fino a 104W e 11904lm alimentatore in corrente costante escluso, da installare remoto finiture: nero55, ottone ap-s, biancoV

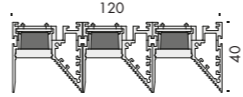
IP20-rated recessed modular lighting system for indoor use made with structure in oxidized and sandblasted extruded aluminum composed of three side-by-side modules with section 40x40mm and configurable lengths.

the composition of modules with differentiated optical system allows to distribute the light beam evenly, ensuring effective illumination of the display surface and the wall adjacent to the luminaire.

positioning of the light source reduces glare while the luminaire body integrates into the décor through a combination of light traps and profile geometry.

versions:

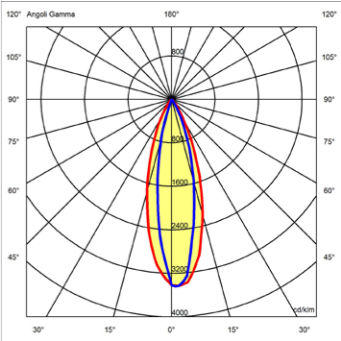
sistema vetrine 120x400mm, sistema vetrine 120x760mm wired with electronic source 2700K, 3000K or 3500K up to 104W and 11904lm. constant current power supply excluded, to be installed remote finishes: nero55, ottone ap-s, biancoV



sistema vetrine 120x400 IP20

- Vb6.690.001** nero55 120x400mm 2700K
- VB6.690.004** bianco V 120x400mm 2700K
- VB6.690.007** ottone ap-s 120x400mm 2700K

Ra	R9	ies tm/30		sdc	mA	Vf	lm	W	lm/W
97	90	Rf 96	Rg 100	step 2	3x350	24,4	2991	3x8,5	117
					3x500	24,5	4122	3x12,3	112
					3x700	24,8	5517	3x17,4	106
Vz220-6		20	Ta25 °C		vita media · average life 70000 h L80 B10				

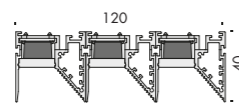
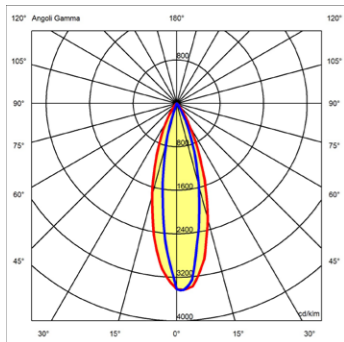


- Vb6.690.002** nero55 120x400mm 3000K
- VB6.690.005** bianco V 120x400mm 3000K
- VB6.690.008** ottone ap-s 120x400mm 3000K

Ra	R9	ies tm/30		sdc	mA	Vf	lm	W	lm/W
97	90	Rf 96	Rg 100	step 2	3x350	24,4	3123	3x8,5	122
					3x500	24,5	4302	3x12,3	117
					3x700	24,8	5760	3x17,4	110
Vz221-6		20	Ta25 °C		vita media · average life 70000 h L80 B10				


- Vb6.690.003** nero55 120x400mm 3500K
- VB6.690.006** bianco V 120x400mm 3500K
- VB6.690.009** ottone ap-s 120x400mm 3500K

Ra	R9	ies tm/30		sdc	mA	Vf	lm	W	lm/W
97	90	Rf 96	Rg 100	step 2	3x350	24,4	3225	3x8,5	126
					3x500	24,5	4443	3x12,3	120
					3x700	24,8	5952	3x17,4	114
Vz222-6		20	Ta25 °C		vita media · average life 70000 h L80 B10				




sistema vetrine 120x760    


- Vb6.690.011** nero55 120x760mm 2700K
- VB6.690.014** bianco V 120x760mm 2700K
- VB6.690.017** ottone ap-s 120x760mm 2700K

Ra	R9	ies tm/30		sdc	mA	Vf	lm	W	lm/W
97	90	tRf 96	Rg 100	step 2	3x700	24,4	5982	3x17	117
					3x1000	24,5	8244	3x24,6	112
					3x1400	24,8	11034	3x34,8	106
Vz220-12		20			Ta25 °C		vita media · average life 70000 h L80 B10		

- Vb6.690.012** nero55 120x760mm 3000K
- VB6.690.015** bianco V 120x760mm 3000K
- VB6.690.018** ottone ap-s 120x760mm 3000K

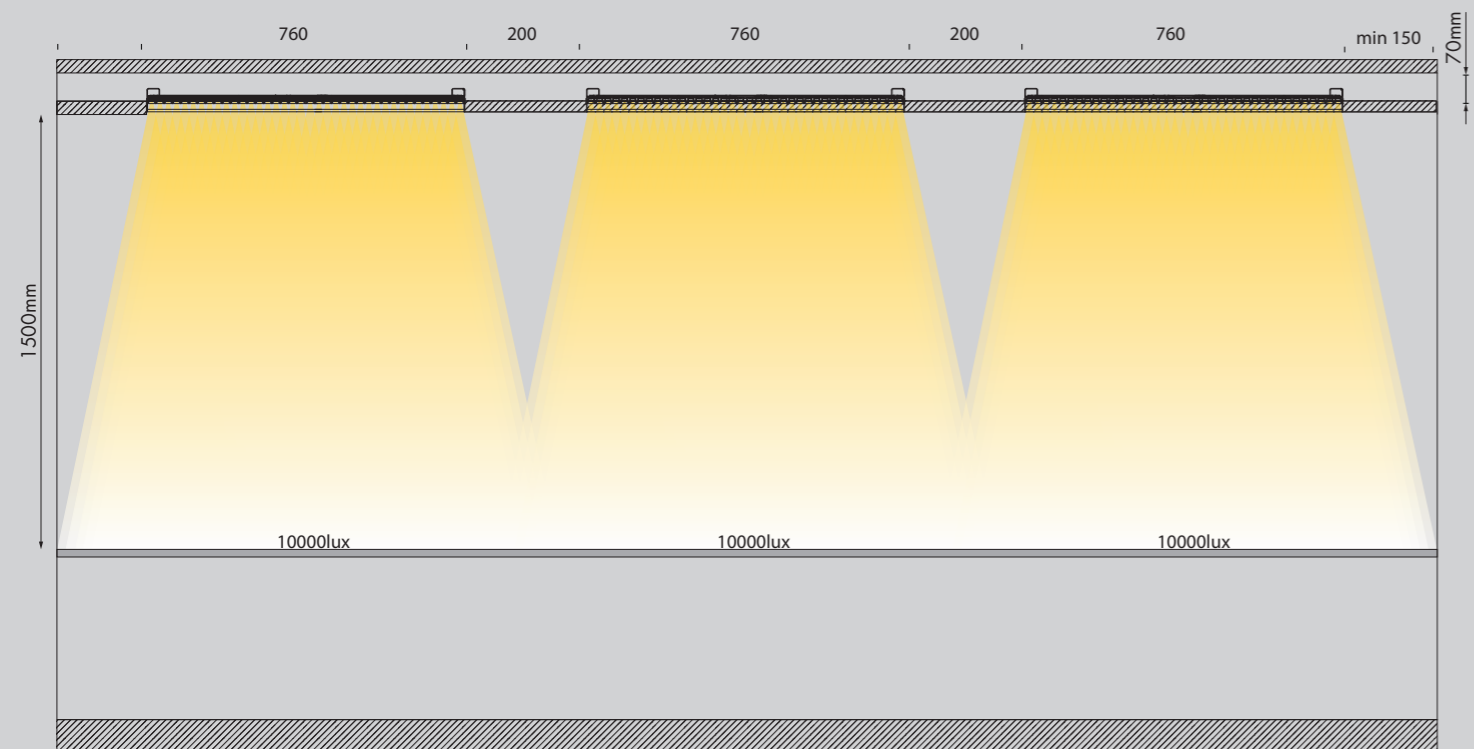
Ra	R9	ies tm/30		sdc	mA	Vf	lm	W	lm/W
97	90	Rf 96	Rg 100	step 2	3x700	24,4	6246	3x17	122
					3x1000	24,5	8604	3x24,6	117
					3x1400	24,8	11520	3x34,8	110
Vz221-12		20			Ta25 °C		vita media · average life 70000 h L80 B10		

- Vb6.690.013** nero55 120x760mm 3500K
- VB6.690.016** bianco V 120x760mm 3500K
- VB6.690.019** ottone ap-s 120x760mm 3500K

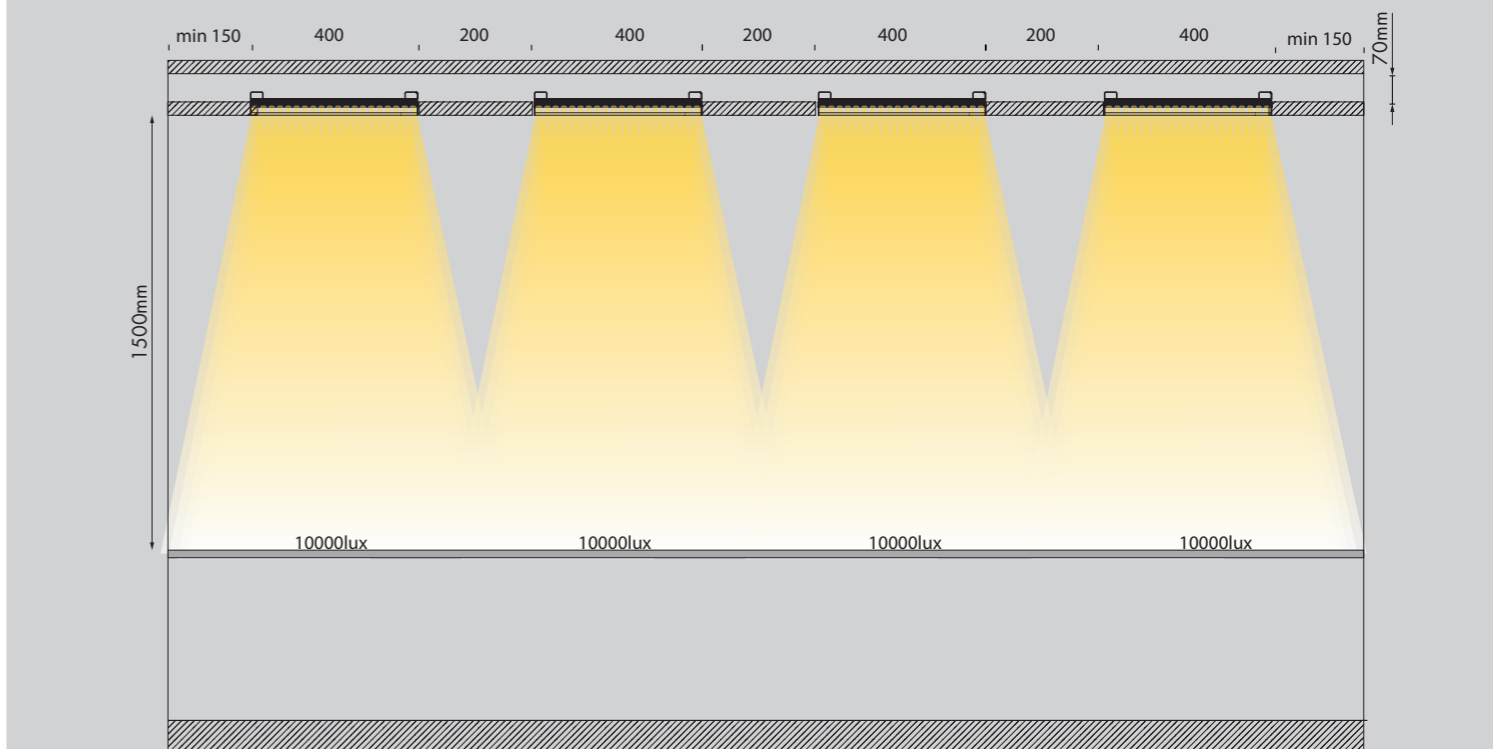
Ra	R9	ies tm/30		sdc	mA	Vf	lm	W	lm/W
97	90	Rf 96	Rg 100	step 2	3x700	24,4	6450	3x17	126
					3x1000	24,5	8886	3x24,6	120
					3x1400	24,8	11904	3x34,8	114
Vz222-12		20			Ta25 °C		vita media · average life 70000 h L80 B10		



sistema vetrine 120x760



sistema vetrine 120x400



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									
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
IP0X	non protetto no protection	IK09	protetto contro l'energia d'urto 10J protected against collision energy
IP1X	contro corpi estranei >50 mm protection against solid objects	IK10	protetto contro l'energia d'urto 20J protected against collision energy
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>
	<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 fluoresecent included.
	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente esclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluoresecent 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)