

los proyectos hacen los objetos eternos,
las modas los corrompen,
los imbéciles los copian y los venden a los ignorantes y a los idiotas.
nosotros hacemos proyectos y trabajamos
para ayudar a la luz a emocionarle.
los frutos de nuestras ideas y de nuestros proyectos
están protegidos con patentes,
modelos registrados y derechos de autor.
design makes objects timeless,
fashion corrupts them,
fools copy them and sell them to ignorants and idiots.
we do projects and work to help light to bring
you true emotion.
the results of our ideas and our projects
are protected by patents
and/or registered models
and/or copyright.

mario nanni

For m

Viabizzuno, calle principal del anejo de Bizzuno, provincia de ravenna, donde, el 21 07 1955, nací, en el nº17, entre el ayuntamiento y la parroquia. de aquí nace el nombre de la empresa establecida en el año mil novecienta noventa y cuatro representada por un espacio blanco atravesado por dos líneas, una vertical, rigurosa, limpia, equilibrada, For m, y otra inclinada, irreverente en el espacio, irónica, fuera de los esquemas, Alvaline. distintas pero complementarias, igual que las dos almas representadas por las dos colecciones Viabizzuno. y en el punto en el que se cruzan las dos líneas, el UpO, Ufficio progettazione Ombre.

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 21 07 1955 at nº17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the company founded in nineteen ninety-four represented by a white space intersected by two lines one vertical, well balanced, logical, clean, For m, the other dynamic, irreverent, ironic, Alvaline. separate and yet complementary, just like the two different philosophies behind Viabizzuno two collections. in the intersection between the two lines, UpO, Ufficio progettazione Ombre. mn

Alvaline

Viabizzuno se rodea de experiencia, conocimientos e investigación para poder dar la mejor expresión posible a su modo de hacer luz. este instrumento es un manual técnico: la recopilación, el relato, la explicación de las dos líneas de producto que nacen del pensamiento proyectual de Viabizzuno que se identifica en una página blanca, siempre lista para aceptar y resolver nuevos desafíos. dos líneas complementarias ocupan ese espacio explorándolo, dilatándolo: se cruzan, seguras de su propia identidad, dos almas representadas por las colecciones For m y Alvaline. dos instrumentos que, unidos, nos permiten proyectar la luz a 360°. el manual For m y Alvaline forma así un único libro, pero con dos recorridos: en uno es la forma la que emociona e ilumina, en otro es el diseño el que genera la luz; en un recorrido tenemos la lámpara irreverente, el objeto que vive tanto en la luz artificial como en la natural; en el otro, el cuerpo iluminante, técnico, que desaparece para dejar espacio únicamente a la luz. dos tipos de producto distintos, pero complementarios. es el instrumento para conocer nuestra luz: la histórica, pero también la especial, desarrollada y creada a medida, que narra lo importante que es que el proyecto sea estimulante y que el interlocutor esté preparado para un proyecto complejo, que requerirá tiempo y esfuerzo.

proyectamos la luz a 360°.

Viabizzuno draws on all its experience, knowledge and research to fully express its own personal way of creating light. this tool is a technical manual, a collection, account and explanation of the two product ranges generated by Viabizzuno's design concept, which takes the form of a white page, always ready to accept and solve a new challenge. two complementary ranges occupy this space, exploring and expanding it; they intersect, confident in their own identity, two kindred spirits represented by the For m and Alvaline collections. two tools that together enable us to design lighting in 360°. the For m and Alvaline manual becomes a single book but with two pathways; in one it is the shape that excites and illuminates, in the other it is the design that generates the light, in one is the irreverent lamp, the object that is alive in both artificial and natural light, in the other is the efficient light fitting that disappears to make way for light alone, two different but complementary product types. the manual is a tool to learn about our light, both the historical and the special, developed and made to measure, which explains how important it is for the design to be stimulating and for the customer to be prepared for a complex design process, which requires both time and commitment.

we design lighting at 360°.

xxxxxxxxxxxxxx	230V 50-60Hz											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n

ejemplo de recuadro técnico. posiciones estándar y símbolos.
example of data plate. standard arrangement of symbols.

a	nombre del aparato de iluminación lighting system name
b	tensión de alimentación. supply rating (Volt).
c	frecuencia de alimentación. supply frequency (Hertz) .
d	alimentador/transformador incluidos o no incluidos power supply unit / transformer included or not
e	tipo de alimentador. type of control gear.
f	kit de cableado incluido o excluido condensador de reajuste de fase incluido sólo si se indica wiring kit included or excluded capacitor for power factor correction only if indicated
g	clase de seguridad. insulation class.
h	grado de la protección. protection rating.
i	montaje directo sobre superficies normalmente inflamables direct mounting on flammable surfaces
k	aparato aprobado, Marca de Calidad certification for safety and quality standards
l	fuente luminosa led. led light source. luminarias donde se pueden instalar lamparas a led a pedir despues de verificar la compatibilidad electrica y mecanica. light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility
m	producto conforme con las directivas europeas produced in compliance with EC directives
n	peso neto. net weight. Kg.

o	código. code.
p	color y acabado. colours and finish.
q	conexión de la bombilla. lamp socket.
r	potencia de la bombilla (Watt). lamp wattage (Watt).

xxxxxxxxxxxxxx	230V 50-60Hz						
Fx.xxxx.xx	alluminio	GU5,3	35W	q	r		
o	p						

componentes. components.	IK10		
--------------------------	------	--	--

accesorios. accessories.	IK10		
--------------------------	------	--	--

kit	IK10		
-----	------	--	--

componentes - indica todos los elementos indispensables para la instalación y el buen funcionamiento del cuerpo iluminante.
components - includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light system

accesorios - se refiere a otras partes que pueden instalarse en el cuerpo
accessories - refers to items that can be added to the fitting

kit - se refiere a los kit de iluminación que pueden instalarse dentro del cuerpo.
kit - refers to the lighting kits available for installation in the body

Viabizzuno si riserva il diritto di apportare ai propri modelli, senza nessun preavviso, qualsiasi modifica ritenesse opportuna. Viabizzuno reserves the right to introduce any change to its own models, without prior notice. Viabizzuno behält sich das Recht vor jederzeit und ohne Ankündigung die technischen Daten der im Katalog abgebildeten Produkte zu ändern. Viabizzuno se reserva el derecho de aportar a sus modelos, sin ningún preaviso, cualquier modificación que considere oportuna. Viabizzuno se réserve le droit d'apporter une quelconque modification aux produits sans préavis. Viabizzuno оставляет за собой право внести любые изменения в свои модели без предварительного уведомления.

legenda

- ⊕ clase I, sólo aislamiento fundamental; además, las partes conductoras accesibles están conectados a un conductor de tierra. puesta a tierra indispensable.
class I, only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory.
- clase II, al aislamiento fundamental se añade un segundo aislamiento, o bien los dos aislamientos se reemplazan por un aislamiento reforzado.
class II, basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded
- ❖ clase III, alimentación realizada con voltaje bajísimo de seguridad
class III, very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.
- ☒ aparatos adecuados para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables. luminaires suitable for direct mounting on flammable surfaces.
- ☒ cristal opalino. opal glass.
- ☒ cristal arenado. frosted glass.
- ☒ cristal transparente. transparent glass.
- ☒ policarbonado opalino. opal polycarbonate diffuser.
- ☒ extrusion de policarbonado. polycarbonate coextruded.
- ☒ apto para tránsito de vehículos. drive over.
- ☒ bombilla incluida. todos nuestros cuerpos iluminantes cableados led llevan la fuente luminosa incluida.
lamp included. all our lighting system led are with lamp included.
- ☒ alimentador incluido. control gear included.
- ☒ alimentador excluido. control gear not included.
- ☒ condensador de compensación incluido. capacitor for power factor correction included.
- ☒ Trafo nicht mitgeliefert. transformer not included.
- ☒ Trafo nicht mitgeliefert. transformer not included.
- ☒ transformador excluido. wiring kit.
- ☒ kit de cablaje excluido. wiring kit not included.
- ☒ producto conforme con las directivas europeas. produced in compliance with EC directives.
- ☒ aprobado KEMA. KEMA approved.
- ☒ alimentador electrónico halogenuros. electronic gears.
- ☒ alimentador electromecánico halogenuros. electromechanic gear.
- ☒ Netto Gewicht Kg. net weight.
- ☒ kit flúo + emergencia siempre encendidos. **Nota: no se puede instalar en las arquetas de ladrillo**
fluorescent kit with permanently lit emergency lamp **NB: cannot be installed in brickwork housing**
- ☒ sólo emergencia siempre encendida **Nota: no se puede instalar en las arquetas de ladrillo**
permanently lit emergency lamp only **NB: cannot be installed in brickwork housing**
- ☒ reóstato 1-10V. 1-10V dimmer.
- ☒ reóstato dali. dimmer dali.
- ☒ faro 12V con transformador instalado. Trafo 12V spotlight with integral transformer.
ATENCIÓN: no mirar directamente a la fuente luminosa
ATTENTION: never look straight at the light source without eye protection
- ☒ luminarias donde se pueden instalar lamparas a led a pedir despues de verificar la compatibilidad electrica y mecánica.
light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility



cuadro iluminante empotrado para interiores IP20, realizado en fibroyeso pintado en blanco con parábola simétrica. se presenta en dos anchuras: 160mm y 320mm, que pueden ajustarse con espesores de 80 a 130mm y de 200 a 300mm. mediante las arquetas correspondientes, puede montarse tanto en paredes de ladrillo como de cartón yeso. cableado para lámparas R7s-114 60W o GX24q-3 32W.

recessed IP20 light fitting for interior use in white painted fibroguesso with symmetrical reflector. available in two widths, 160mm and 320mm, both adjustable in thickness from 80 to 130mm and from 200 to 300mm. using the appropriate housings, wall mounting is possible both in brickwork and plasterboard. it is wired for 60W R7s-114 or 32W GX24q-3 lamps.

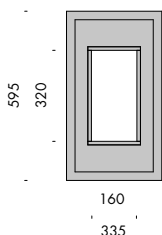
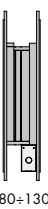


a-traverso 160 8÷13

K

IP20

CE

**F6.206.01** cuerpo blanco agujero 320x160mm
white body hole 320x160mm

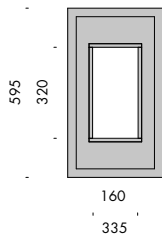
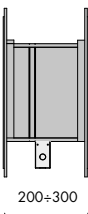
7,0

a-traverso 160 20÷30

K

IP20

CE

**F6.206.07** cuerpo blanco agujero 320x160mm
white body hole 320x160mm

11,0

**kit**

250V 50-60Hz

K



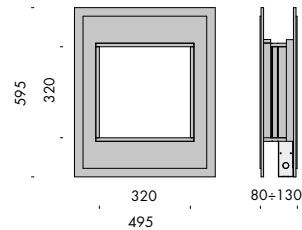
CE

**F9.206.81**halo
halo

R7s-114

60W

0,4



a-traverso 320 8÷13



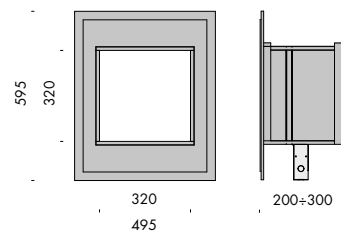
IP20

CE



11,0

F6.206.31 cuerpo blanco agujero 320x320mm
white body hole 320x320mm



a-traverso 320 20÷30

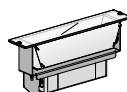


IP20

CE

15,0

F6.206.33 cuerpo blanco agujero 320x320mm
white body hole 320x320mm



kit

240V 50-60Hz



CE



F9.206.83

fluo
fluo

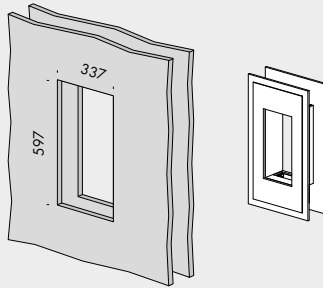
GX24q-3

32W

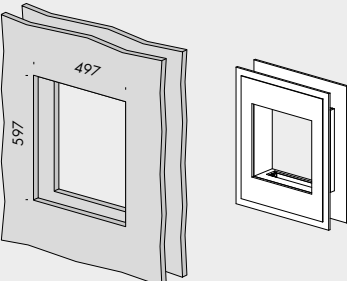
0,6



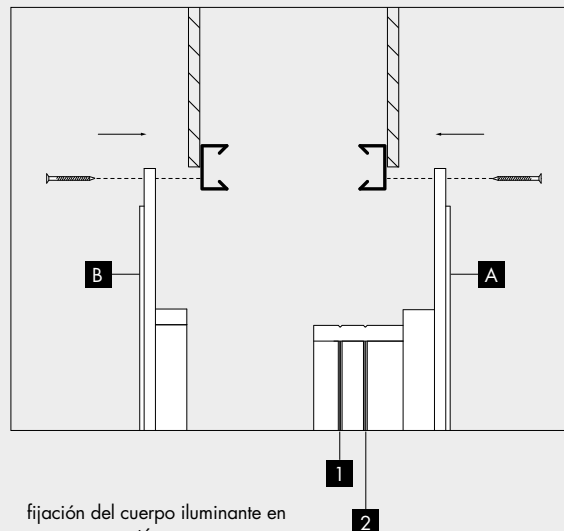
ejemplo de instalación 'a-traverso' F6.206.01/F6.206.31 para paredes de 130 - 100 - 80mm de espesor.
example of 'a-traverso' F6.206.01/F6.206.31 installation for walls 130, 100 or 80 mm thick.



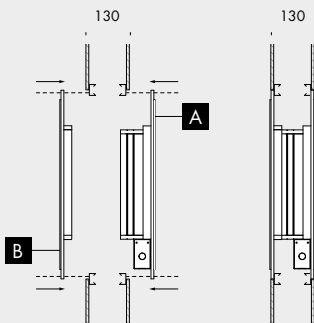
tamaño del orificio
para empotrado F6.206.01
dimensions of recess opening F6.206.01



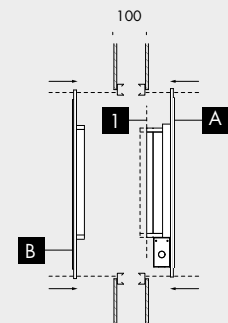
tamaño del orificio
para empotrado F6.206.31
dimensions of recess opening F6.206.31



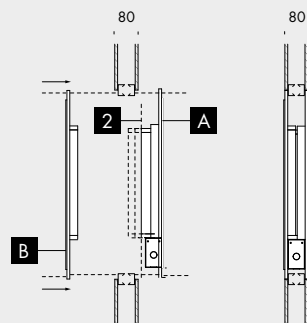
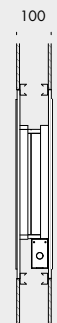
fijación del cuerpo iluminante en
cartón-yeso
light fitting fixing to plasterboard



en paredes de 130mm de espesor, no son necesarios
cambios en el cuerpo iluminante (detalle A)
for walls 130mm thick,
leave the light fitting unaltered (detail A)



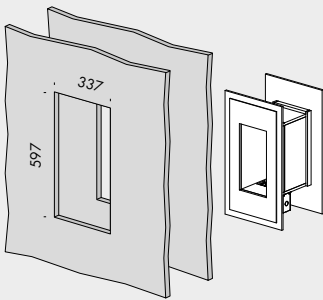
en paredes de 100mm de espesor,
es necesario cortar a la altura de la incisión [1]
for walls 100 mm thick,
a cut must be made at the incision [1]



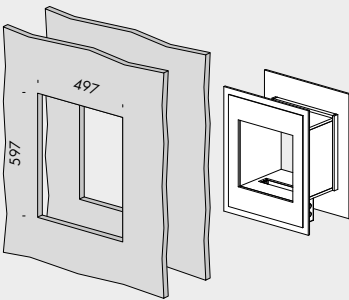
bei Wanddicken von 80mm
muss am Einschnitt ein Schnitt erfolgen [2]
for walls 80mm thick,
a cut must be made at the incision [2]

NOTA: si el espesor de la pared no coincide con los indicados, efectuar el corte en la posición deseada
N.B.: if the wall in question is not of one of the thicknesses indicated, make the cut in the position required

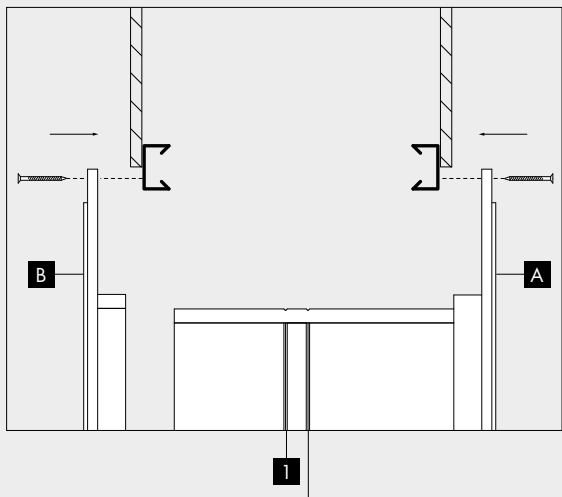
ejemplo de instalación 'a-traverso' F6.206.07/F6.206.33 para paredes de 300 - 220 - 200 mm de espesor.
example of 'a-traverso' F6.206.07/F6.206.33 installation for walls 300, 220 or 200 mm thick.



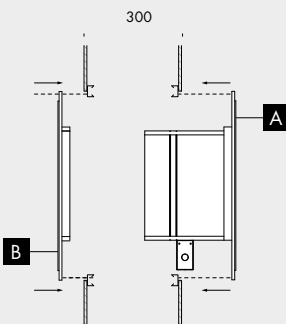
tamaño del orificio
para empotrado F6.206.07
dimensions of recess opening F6.206.07



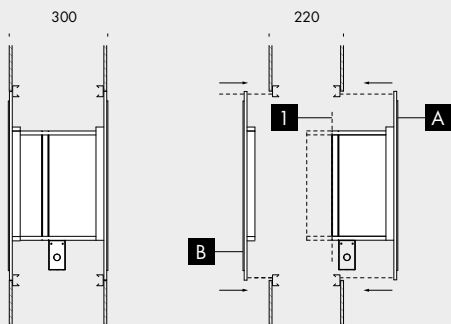
tamaño del orificio
para empotrado F6.206.33
dimensions of recess opening F6.206.33



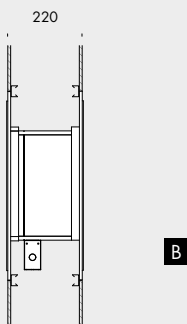
fijación del cuerpo iluminante en
cartón-yeso
light fitting fixing to plasterboard



en paredes de 300mm de espesor, no son necesarios
cambios en el cuerpo iluminante (detalle A)
for walls 300mm thick,
leave the light fitting unaltered (detail A)



en paredes de 220mm de espesor,
es necesario cortar a la altura de la incisión [1]
for walls 220mm thick,
a cut must be made at the incision [1]



bei Wanddicken von 200mm
muss am Einschnitt ein Schnitt erfolgen [2]
for walls 200mm thick,
a cut must be made at the incision [2]

NOTA: si el espesor de la pared no coincide con los indicados, efectuar el corte en la posición deseada
N.B.: if the wall in question is not of one of the thicknesses indicated, make the cut in the position required