

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

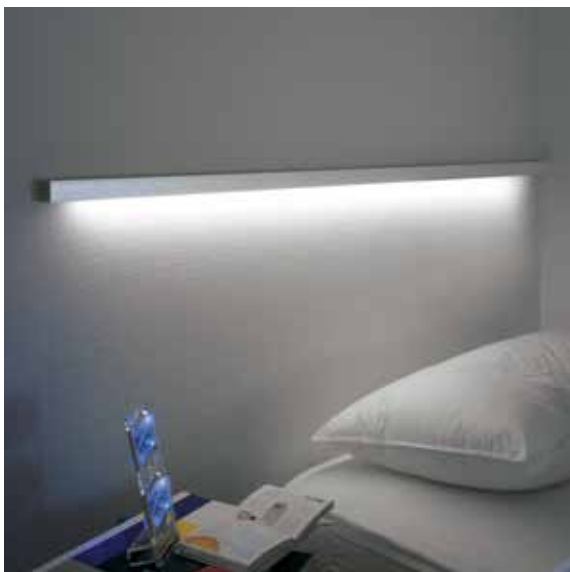
Viabizzuno si riserva il diritto di apportare ai propri modelli, senza nessun preavviso, qualsiasi modifica ritenesse opportuna. Viabizzuno reserves the right to introduce any change to its own models, without prior notice. Viabizzuno behält sich das Recht vor jederzeit und ohne Ankündigung die technischen 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



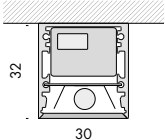
escala 1:1
scale 1:1



cuerpo iluminante con sistema modular para interiores IP20 en aluminio extruido oxidado plateado opaco o blanco, construido en versiones en plafón, semiempotrada con luz rasante, semiempotrada tutta luce, para el montaje con plafón 'en línea', el alimentador está situado en un extremo del módulo electrificado. se presenta en cuatro tamaños: 900mm, 1200mm, 1500mm y 1800mm y alojan respectivamente lámparas G5 14W, 21W, 28W y 35W. el plafón 'tutta luce' permite el montaje con dos módulos electrificados de 400mm y 600mm de longitud, con lámparas fluorescentes W4,3 de 8W FM y 13W FM. para el montaje semiempotrado, el alimentador está situado por fuera del perfil y permite crear una línea continua de luz, disponible en cuatro tamaños: 600mm, 900mm, 1200mm y 1500mm, que alojan, respectivamente, lámparas G5 14W, 21W, 28W y 35W. como accesorios se incluyen perfiles y racores con tapa, tapones de cierre y juntas lineales.

IP20 modular light fitting for interior use in white or matt silver oxidised extruded aluminium, available in ceiling, semi-recessed grazing light and semi-recessed all light versions. for 'in-line' ceiling assembly, the power supply unit is fitted at one end of the electrified module. available in four sizes: 900mm, 1200mm, 1500mm and 1800mm, housing G5 14W, 21W, 28W and 35W bulbs respectively. for 'all light' ceiling assembly two electrified modules are available in lengths of 400mm and 600mm with 8W FM and 13W FM W4,3 fluorescent lamps. for semi-recessed assembly, the power supply unit is fitted outside the profile, allowing the creation of a continuous line of light. available in four sizes: 600mm, 900mm, 1200mm and 1500mm, housing G5 14W, 21W, 28W and 35W bulbs respectively. profiles and fittings complete with cover, caps and straight joints are available as accessories.

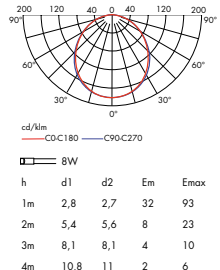




c2 plafone tutta luce 240V 50-60Hz IP20 CE

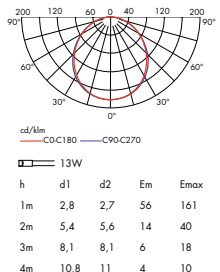
F6.130.10 plata opaco
silver matt W4,3 8W FM 360mm 0,4

F6.130.50 blanco
white W4,3 8W FM 360mm 0,4

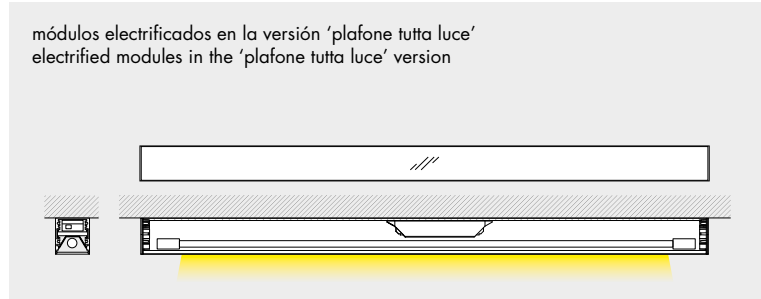


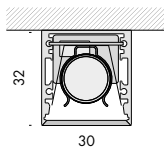
F6.130.11 plata opaco
silver matt W4,3 13W FM 600mm 0,7

F6.130.51 blanco
white W4,3 13W FM 600mm 0,7



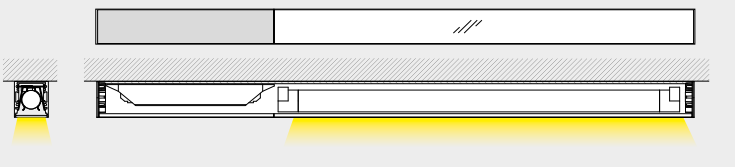
módulos electrificados en la versión 'plafone tutta luce'
electrified modules in the 'plafone tutta luce' version

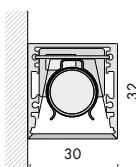




c2 plafone in linea		240V 50-60Hz	A ECG	IP20	F	CE	i
F6.130.12	plata opaco silver matt	G5	14W HE	900mm	0,8		
F6.130.52	blanco white	G5	14W HE	900mm	0,8		
F6.130.13	plata opaco silver matt	G5	21W HE	1200mm	0,9		
F6.130.53	blanco white	G5	21W HE	1200mm	0,9		
F6.130.14	plata opaco silver matt	G5	28W HE	1500mm	1,2		
F6.130.54	blanco white	G5	28W HE	1500mm	1,2		
F6.130.15	plata opaco silver matt	G5	35W HE	1800mm	1,4		
F6.130.55	blanco white	G5	35W HE	1800mm	1,4		

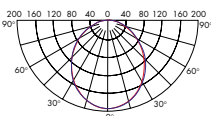
módulos electrificados en la versión 'in linea'
electrified modules in the 'in linea' version



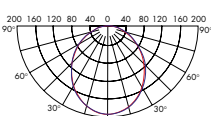


c2 in linea luce radente 240V 50-60Hz A ECG IP20 F CE

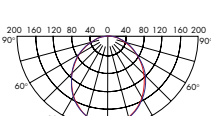
F6.130.02	izquierda plata opaco left silver matt	G5	14W HE	900mm	0,8
F6.130.40	izquierda blanco left white	G5	14W HE	900mm	0,8
F6.130.03	derecha plata opaco right silver matt	G5	14W HE	900mm	0,8
F6.130.41	derecha blanco right white	G5	14W HE	900mm	0,8
F6.130.04	izquierda plata opaco left silver matt	G5	21W HE	1200mm	0,9
F6.130.42	izquierda blanco left white	G5	21W HE	1200mm	0,9
F6.130.05	derecha plata opaco right silver matt	G5	21W HE	1200mm	0,9
F6.130.43	derecha blanco right white	G5	21W HE	1200mm	0,9
F6.130.06	izquierda plata opaco left silver matt	G5	28W HE	1500mm	1,2
F6.130.44	izquierda blanco left white	G5	28W HE	1500mm	1,2
F6.130.07	derecha plata opaco right silver matt	G5	28W HE	1500mm	1,2
F6.130.45	derecha blanco right white	G5	28W HE	1500mm	1,2
F6.130.08	izquierda plata opaco left silver matt	G5	35W HE	1800mm	1,4
F6.130.46	izquierda blanco left white	G5	35W HE	1800mm	1,4
F6.130.09	derecha plata opaco right silver matt	G5	35W HE	1800mm	1,4
F6.130.47	derecha blanco right white	G5	35W HE	1800mm	1,4



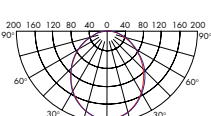
14W					
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	2,4	2,4	83	225	
2 m	4,8	4,9	21	56	
3 m	7,2	7,3	9	25	
4 m	9,7	10	5	14	



21W					
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	2,4	2,4	131	356	
2 m	4,8	5	33	89	
3 m	7,2	7,4	15	40	
4 m	9,7	10	8	22	

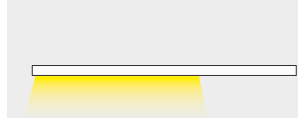


28W					
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	2,4	2,4	180	487	
2 m	4,8	5	45	122	
3 m	7,2	7,4	20	54	
4 m	9,7	10	11	30	

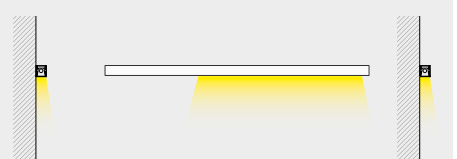


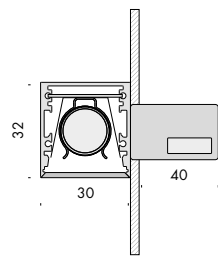
35W					
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	2,4	2,4	228	618	
2 m	4,8	5	57	154	
3 m	7,2	7,4	25	69	
4 m	9,7	10	14	39	

izquierda/left



derecha/right

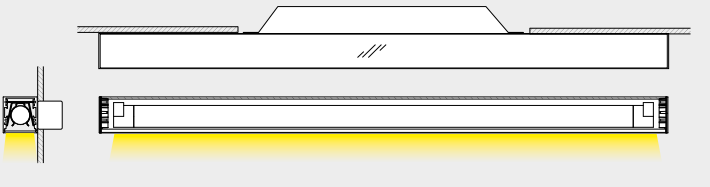


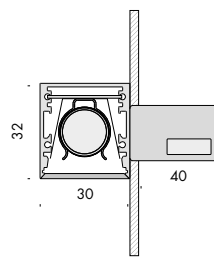


c2 semincassso luce radente 240V 50-60Hz		A	ECG	IP20	V	CE	i
F6.130.32	plata opaco silver matt	G5	14W HE	600mm	0,6		
F6.130.70	blanco white	G5	14W HE	600mm	0,6		
F6.130.33	plata opaco silver matt	G5	21W HE	900mm	0,8		
F6.130.71	blanco white	G5	21W HE	900mm	0,8		
F6.130.34	plata opaco silver matt	G5	28W HE	1200mm	0,9		
F6.130.72	blanco white	G5	28W HE	1200mm	0,9		
F6.130.35	plata opaco silver matt	G5	35W HE	1500mm	1,2		
F6.130.73	blanco white	G5	35W HE	1500mm	1,2		



módulos electrificados en la versión 'in linea luce radente'
electrified modules in the 'in linea luce radente' version





c2 semincassoo luce radente dimm 240V 50-60Hz A ECG IP20 F CE i

F6.130.32.D1 plata opaco dimm 1-10V
silver matt dimm 1-10V G5 14W HE 600mm 0,6

F6.130.32.D2 plata opaco dimm dali
silver matt dimm dali G5 14W HE 600mm 0,6

F6.130.70.D1 blanco dimm 1-10V
white dimm 1-10V G5 14W HE 600mm 0,6

F6.130.70.D2 blanco dimm dali
white dimm dali G5 14W HE 600mm 0,6

F6.130.33.D1 plata opaco dimm 1-10V
silver matt dimm 1-10V G5 21W HE 900mm 0,8

F6.130.33.D2 plata opaco dimm dali
silver matt dimm dali G5 21W HE 900mm 0,8

F6.130.71.D1 blanco dimm 1-10V
white dimm 1-10V G5 21W HE 900mm 0,8

F6.130.71.D2 blanco dimm dali
white dimm dali G5 21W HE 900mm 0,8

F6.130.34.D1 plata opaco dimm 1-10V
silver matt dimm 1-10V G5 28W HE 1200mm 0,9

F6.130.34.D2 plata opaco dimm dali
silver matt dimm dali G5 28W HE 1200mm 0,9

F6.130.72.D1 blanco dimm 1-10V
white dimm 1-10V G5 28W HE 1200mm 0,9

F6.130.72.D2 blanco dimm dali
white dimm dali G5 28W HE 1200mm 0,9

F6.130.35.D1 plata opaco dimm 1-10V
silver matt dimm 1-10V G5 35W HE 1500mm 1,2

F6.130.35.D2 plata opaco dimm dali
silver matt dimm dali G5 35W HE 1500mm 1,2

F6.130.73.D1 blanco dimm 1-10V
white dimm 1-10V G5 35W HE 1500mm 1,2

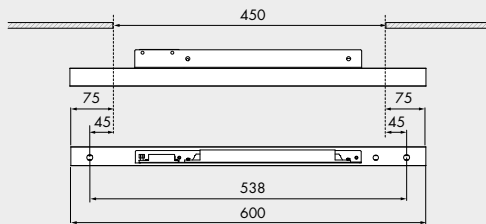
F6.130.73.D2 blanco dimm dali
white dimm dali G5 35W HE 1500mm 1,2



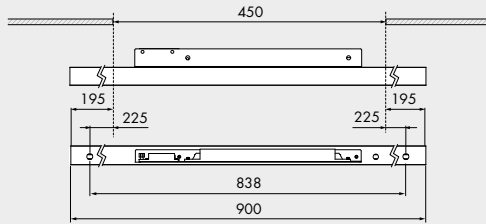
interdistancia entre orificios de instalación. installation hole centres. *

c2 semincasso luce radente

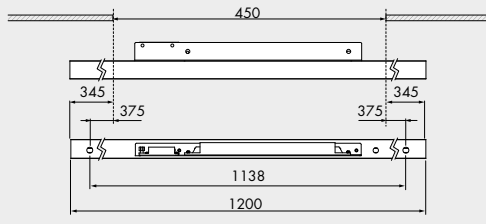
c2 semincasso luce radente 600mm



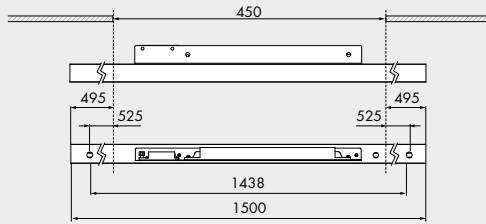
c2 semincasso luce radente 900mm



c2 semincasso luce radente 1200mm

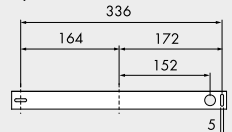


c2 semincasso luce radente 1500mm

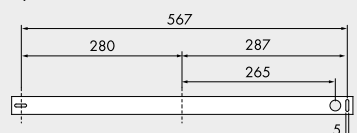


interaxis orificios de instalación. installation hole distance. c2 plafone in linea

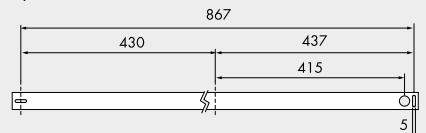
c2 plafone in linea 360mm



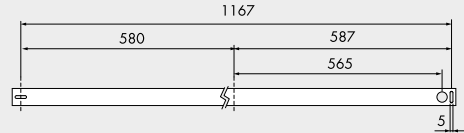
c2 plafone in linea 600mm



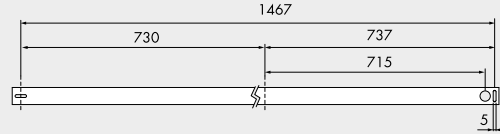
c2 plafone in linea 900mm



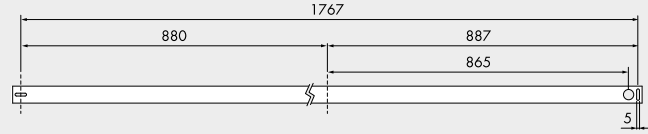
c2 plafone in linea 1200mm



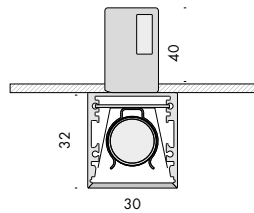
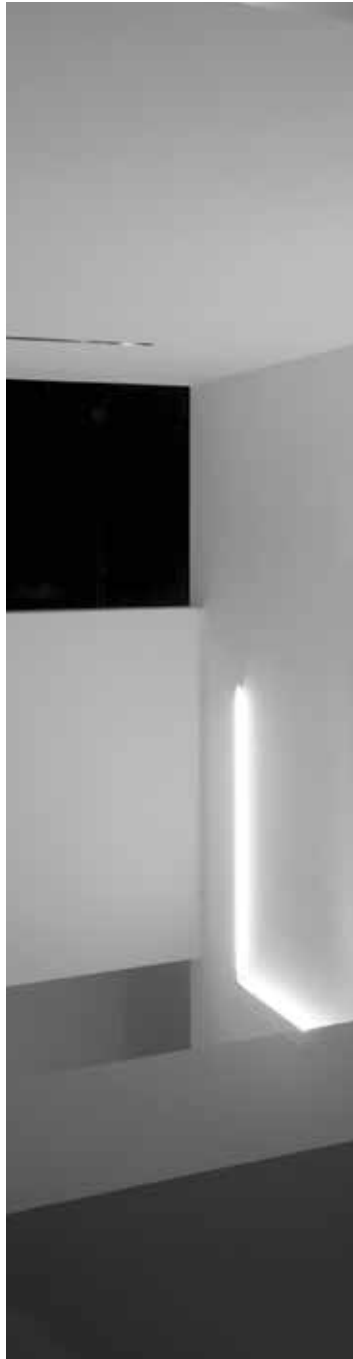
c2 plafone in linea 1500mm



c2 plafone in linea 1800mm

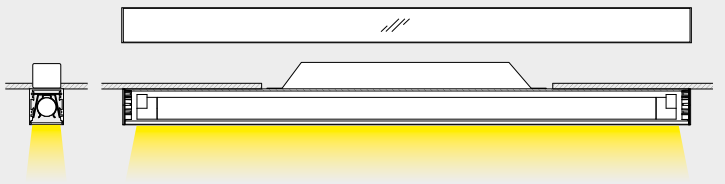


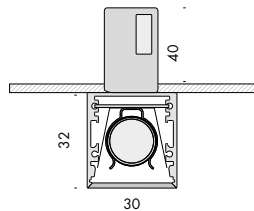
* para las versiones con reóstato, preparar un espacio de 500mm para empotrar
dimmable versions require a 500mm recessing space



c2 semincassato tutta luce	240V 50-60Hz	A ECG	IP20	F	CE	i
F6.130.22	plata opaco silver matt	G5	14W HE	600mm	0,6	
F6.130.60	blanco white	G5	14W HE	600mm	0,6	
F6.130.23	plata opaco silver matt	G5	21W HE	900mm	0,8	
F6.130.61	blanco white	G5	21W HE	900mm	0,8	
F6.130.24	plata opaco silver matt	G5	28W HE	1200mm	0,9	
F6.130.62	blanco white	G5	28W HE	1200mm	0,9	
F6.130.25	plata opaco silver matt	G5	35W HE	1500mm	1,2	
F6.130.63	blanco white	G5	35W HE	1500mm	1,2	

módulos electrificados en la versión 'tutta luce'
electrified modules in the 'tutta luce' version



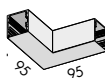


c2 seminc tutta luce dimm		240V 50-60Hz	ECG	IP20	F	CE	i
F6.130.22.D1	plata opaco dimm 1-10V silver matt dimm 1-10V	G5	14W HE	600mm	0,6		
F6.130.22.D2	plata opaco dimm dali silver matt dimm dali	G5	14W HE	600mm	0,6		
F6.130.60.D1	blanco dimm 1-10V white dimm 1-10V	G5	14W HE	600mm	0,6		
F6.130.60.D2	blanco dimm dali white dimm dali	G5	14W HE	600mm	0,6		
F6.130.23.D1	plata opaco dimm 1-10V silver matt dimm 1-10V	G5	21W HE	900mm	0,8		
F6.130.23.D2	plata opaco dimm dali silver matt dimm dali	G5	21W HE	900mm	0,8		
F6.130.61.D1	blanco dimm 1-10V white dimm 1-10V	G5	21W HE	900mm	0,8		
F6.130.61.D2	blanco dimm dali white dimm dali	G5	21W HE	900mm	0,8		
F6.130.24.D1	plata opaco dimm 1-10V silver matt dimm 1-10V	G5	28W HE	1200mm	0,9		
F6.130.24.D2	plata opaco dimm dali silver matt dimm dali	G5	28W HE	1200mm	0,9		
F6.130.62.D1	blanco dimm 1-10V white dimm 1-10V	G5	28W HE	1200mm	0,9		
F6.130.62.D2	blanco dimm dali white dimm dali	G5	28W HE	1200mm	0,9		
F6.130.25.D1	plata opaco dimm 1-10V silver matt dimm 1-10V	G5	35W HE	1500mm	1,2		
F6.130.25.D2	plata opaco dimm dali silver matt dimm dali	G5	35W HE	1500mm	1,2		
F6.130.63.D1	blanco dimm 1-10V white dimm 1-10V	G5	35W HE	1500mm	1,2		
F6.130.63.D2	blanco dimm dali white dimm dali	G5	35W HE	1500mm	1,2		



unión. coupler.

i



- F9.130.82** unión en "L" plata
"L" coupler silver matt

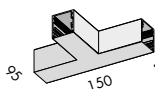
0,2

- F9.130.86** unión en "L" negro
black "L" coupler

0,2

- F9.130.92** unión en "L" blanco
white "L" coupler

0,2



- F9.130.83** unión en "T" plata
"T" coupler silver matt

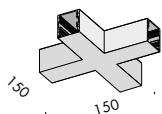
0,2

- F9.130.87** unión en "T" negro
black "T" coupler

0,2

- F9.130.93** unión en "T" blanco
white "T" coupler

0,2



- F9.130.84** unión en "+" plata
"+" coupler silver matt

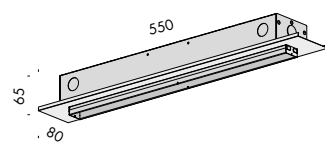
0,3

- F9.130.88** unión en "+" negro
black "+" coupler

0,3

- F9.130.94** unión en "+" blanco
white "+" coupler

0,3



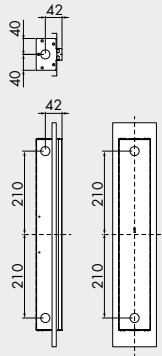
accesorios. accessories.

i

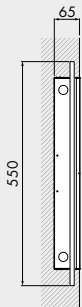
- F6.130.01** encofrado para ladrillos
brick housing

1,2

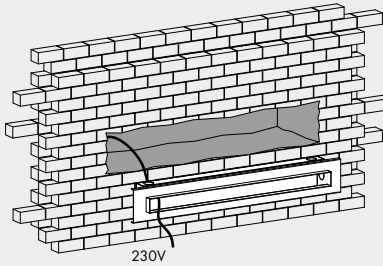
posición de los orificios de entrada
de los cables de alimentación en la
arqueta de ladrillo F6.130.01
- power cable entrance hole positions
in brickwork housing F6.130.01



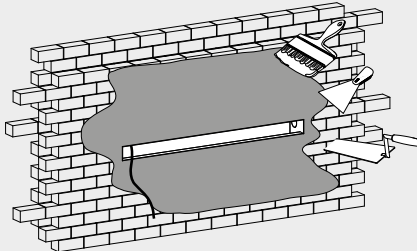
sección de arqueta una vez
completada la instalación
housing section after installation



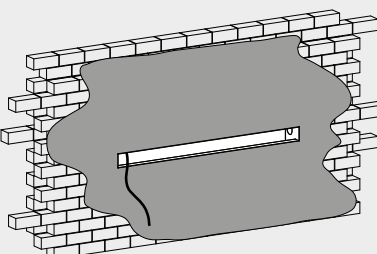
instalación en ladrillo F6.130.01
installation with brickwork housing F6.130.01



- realizar un hueco en la pared para introducir la arqueta de ladrillo. colocar la arqueta de ladrillo en el hueco realizado, haciendo pasar los cables de alimentación y terminar el trabajo revocando a ras de la arqueta. ATENCIÓN: evitar la suciedad y el cemento en la parte interior de la arqueta.
- form a recess in the wall for the brickwork housing. place the brickwork housing in the hole, inserting the power cables and complete the wall with a plaster finish flush with the housing.
PLEASE NOTE: keep the inside of the housing clean. do not allow it to fill up with concrete.



- enlucir, pulir y pintar
point, skim and paint



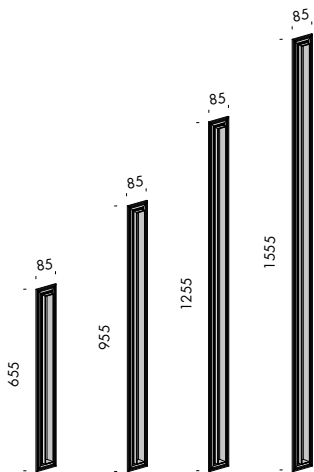
- instalar el sistema de iluminación
install the lighting system



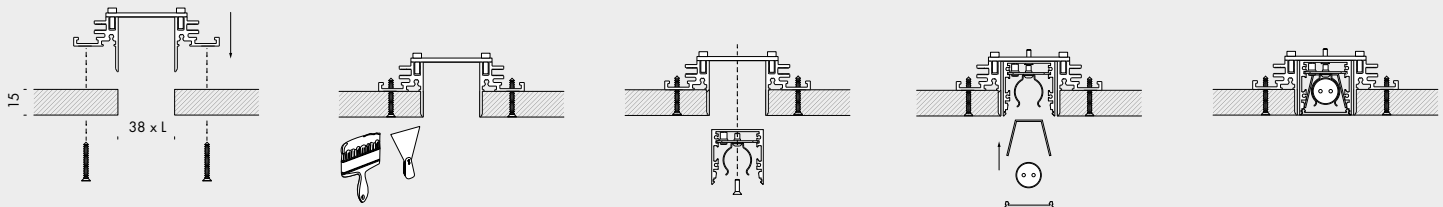
accesorios. accessories.



Vb6.130.80	arqueta completamente al ras en cartón yeso fully concealed housing for plasterboard	600mm	0,6
Vb6.130.81	arqueta completamente al ras en cartón yeso fully concealed housing for plasterboard	900mm	0,9
Vb6.130.82	arqueta completamente al ras en cartón yeso fully concealed housing for plasterboard	1200mm	1,2
Vb6.130.83	arqueta completamente al ras en cartón yeso fully concealed housing for plasterboard	1500mm	1,4



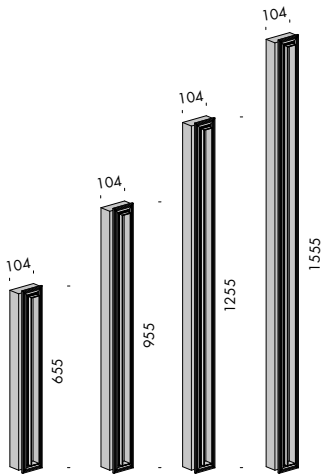
ejemplo de montaje arqueta completamente al ras en cartón yeso
example of installation fully concealed housing for plasterboard



L= 608mm Vb6.130.80
908mm Vb6.130.81
1208mm Vb6.130.82
1508mm Vb6.130.83

accesorios. accessories.

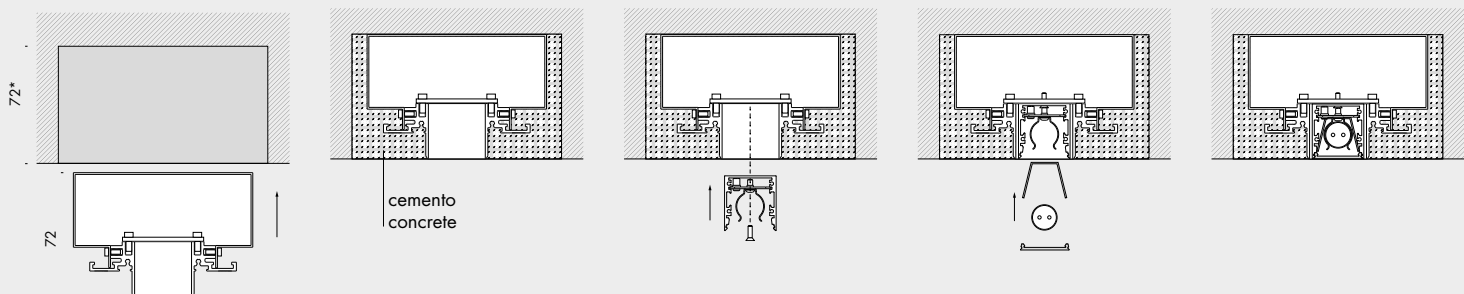
i



Vb6.130.84	arqueta completamente al ras en ladrillo fully concealed housing for brick	600mm	0,6
Vb6.130.85	arqueta completamente al ras en ladrillo fully concealed housing for brick	900mm	0,9
Vb6.130.86	arqueta completamente al ras en ladrillo fully concealed housing for brick	1200mm	1,2
Vb6.130.87	arqueta completamente al ras en ladrillo fully concealed housing for brick	1500mm	1,4

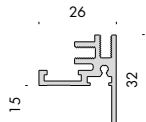
ejemplo de instalación de arqueta completamente al ras en ladrillo
example of installation of fully concealed brickwork housing

130 x 1



*sin acabado superficial
without surface finish

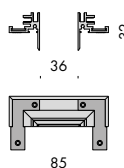
L= 680mm Vb6.130.84
980mm Vb6.130.85
1280mm Vb6.130.86
1580mm Vb6.130.87



Vb6.587.01 perfil aluminio natural
natural aluminium profile 2 uds
 2 pcs 3000mm

Vb6.587.02 perfil aluminio natural
natural aluminium profile 10 uds
 10 pcs 3000mm

Vb6.587.03 perfil aluminio natural
natural aluminium profile 100 uds
 100 pcs 3000mm



Vb6.587.11 cabeza aluminio natural
end plate natural aluminium 2 uds
 2 pcs

juntas de unión incluidas. complete with connection joints.



Vb9.587.51 uniones lineales
straight joints 2 uds
 2 pcs

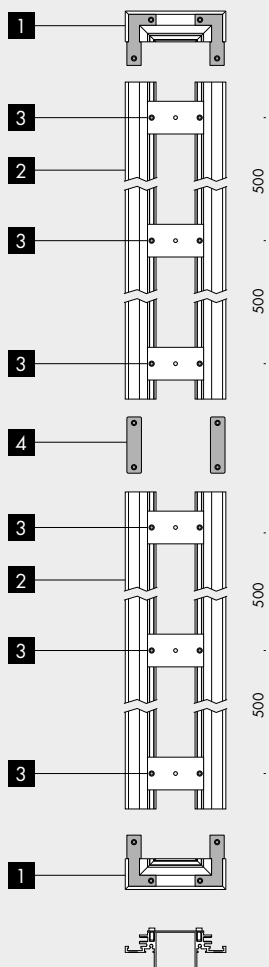
Vb9.587.52 uniones lineales
straight joints 100 uds
 100 pcs



Vb9.587.58 placa de fijación c2
c2 fixing plate 2 uds
 2 pcs

Vb9.587.59 placa de fijación c2
c2 fixing plate 100 uds
 100 pcs

ejemplo de montaje perfil, para
creación de líneas de luz continua
example of profile installation, to
create lines of continuous light



1 Vb6.587.11

2 Vb6.587.01

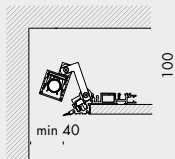
3 Vb6.587.58

4 Vb6.587.51

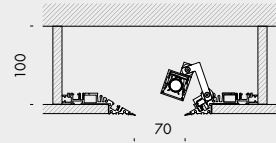
ejemplo de montaje
example of installation



ejemplo de montaje wallwasher
wallwasher installation example



ejemplo de instalación
en corte 70mm
example of installation over an
opening 70mm



F6.094.93/94/95/96/97/98
258
155
70

</div

grado de rotación y orientación para c2 fluo
degree of rotation and inclination for c2 fluo

