

Puigcerdà, 122
Parc Industrial Urbà del Poble Nou
08019 Barcelona SPAIN
Tel.+34 93 303 43 44 Fax.+34 93 307 18 35
Tel. export +34 665684549

Show Room Balmes 310

<http://www.ineslam.com>
e.mail: ineslam@ineslam.com



Ineslam • Anexo Técnico Catálogo General Escayola • Technical Lighting & Plasterwork Annex

La iluminación invisible e integrada

Invisible and integrated lighting



Anexo Técnico Catálogo General Escayola
Technical Lighting & Plasterwork Annex



Desde que se fundó INESLAM, en el 1962, esta empresa se ha caracterizado por su carácter innovador. En INESLAM la experiencia, la tecnología y el diseño son combinadas para dar forma a la luz. La amplia experiencia de más de 48 años fabricando iluminación, junto con la utilización de técnicas artesanas y tecnología moderna, y por otro lado la creatividad de un equipo de diseño compuesto por diseñadores, arquitectos y escultores, hace que la luz sea arquitectura y arte.

Since the founding of INESLAM in 1962, the company has been characterised by its innovative character. At INESLAM, experience, technology and design are combined to give form to light. Our wide experience of manufacturing lighting over 47 years, together with the use of both craftsmanship and modern technology, combined with the creativity of a design team made up of designers, architects and sculptors, converts light into architecture and art.

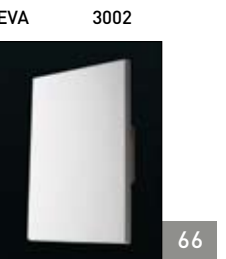
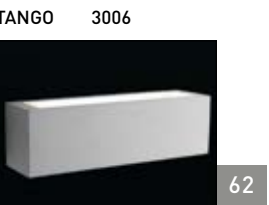
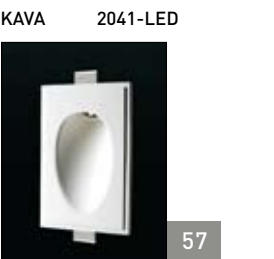
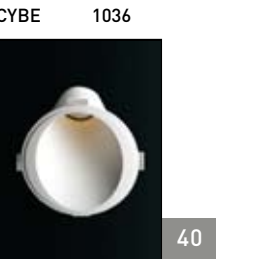
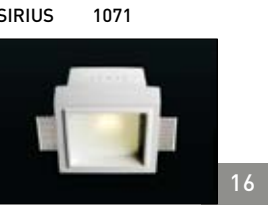
INESLAM Parque Industrial del Poble Nou. Distrito Tecnológico 22@



INDICE • INDEX

Referencia / Reference Página / Page

ATOS 1	1011	22
ATOS 2	1012	23
ATOS 3	1013	24
AURA	1024	38
BABY	3005	60
BAN	1015	12
CARLA 1	1006	30
CARLA 2	1007	31
CONIC	1038	42
COOL	1536	48
CYBE	1036	40
DICRO 1	1001	18
DICRO 2	1002	19
DICRO 3	1003	20
EVA	3002	66
GLORY	1057	36
JUMBO	1055	52
KAVA	2041-LED	57
KU 1	1026	32
KU 2	1027	33
KU 3	1028	34
METRO	2031-LED	54
NINA	1539	50
NUR	1014	10
PETRA	1051	08
RITA	1039-EL	46
RONDO	1023	28
SAMBA	1035-EL	45
SIGMA	1052	26
SIRIUS	1071	16
SOUL	1065	14
SLITE	3001-PL	64
SWING	2061	44
TANGO	3006	62
TELMA	2045-LED	56
TWIST	2081-LED	58



La iluminación invisible e integrada

Línea de iluminación técnica adaptable a los diversos ambientes y espacios.

Iluminación pensada y diseñada para integrarse en paredes y techos de pladur con el objetivo de obtener una iluminación invisible y perfectamente integrada en el ambiente.

Su fabricación en escayola y aleaciones con componentes especiales permiten poderse pintar del mismo tono y color de las paredes y techos consiguiendo una completa integración de la luminaria en las superficies donde se colocan ofreciendo un aspecto invisible.

El material utilizado es un material especial “Inesplast” que ha sido especialmente desarrollado y investigado para que a las características propias de la escayola se le añadan otras propiedades como la resistencia al calor y a los shocks térmicos, y una alta dureza y resistencia.

La variedad de las formas y los elementos interiores que pueden ser halógenos, incandescente, bajo consumo o LED completan las necesidades exigidas por decoradores, interioristas , arquitecturas e ingenierías.

Esta colección exalta la belleza y pureza del blanco integrada plenamente en la decoración. Con la ayuda de un poco de escayola en las juntas lograremos que la luminaria se convierta en invisible y forme parte del techo o pared. Aparte de conseguir la plena integración de la luz, este material aventaja a otros materiales en que es inalterable al paso del tiempo y a factores ambientales, no es conductor de la electricidad, no es inflamable, no es tóxico y se puede lavar o pintar de nuevo con el paso del tiempo.

Invisible and integrated lighting

A line of technical illumination and lighting adaptable for all spaces and environments

Lighting thought and designed for wall and ceiling integration, with the objective of gaining invisible illumination and perfectly-integrated spaces

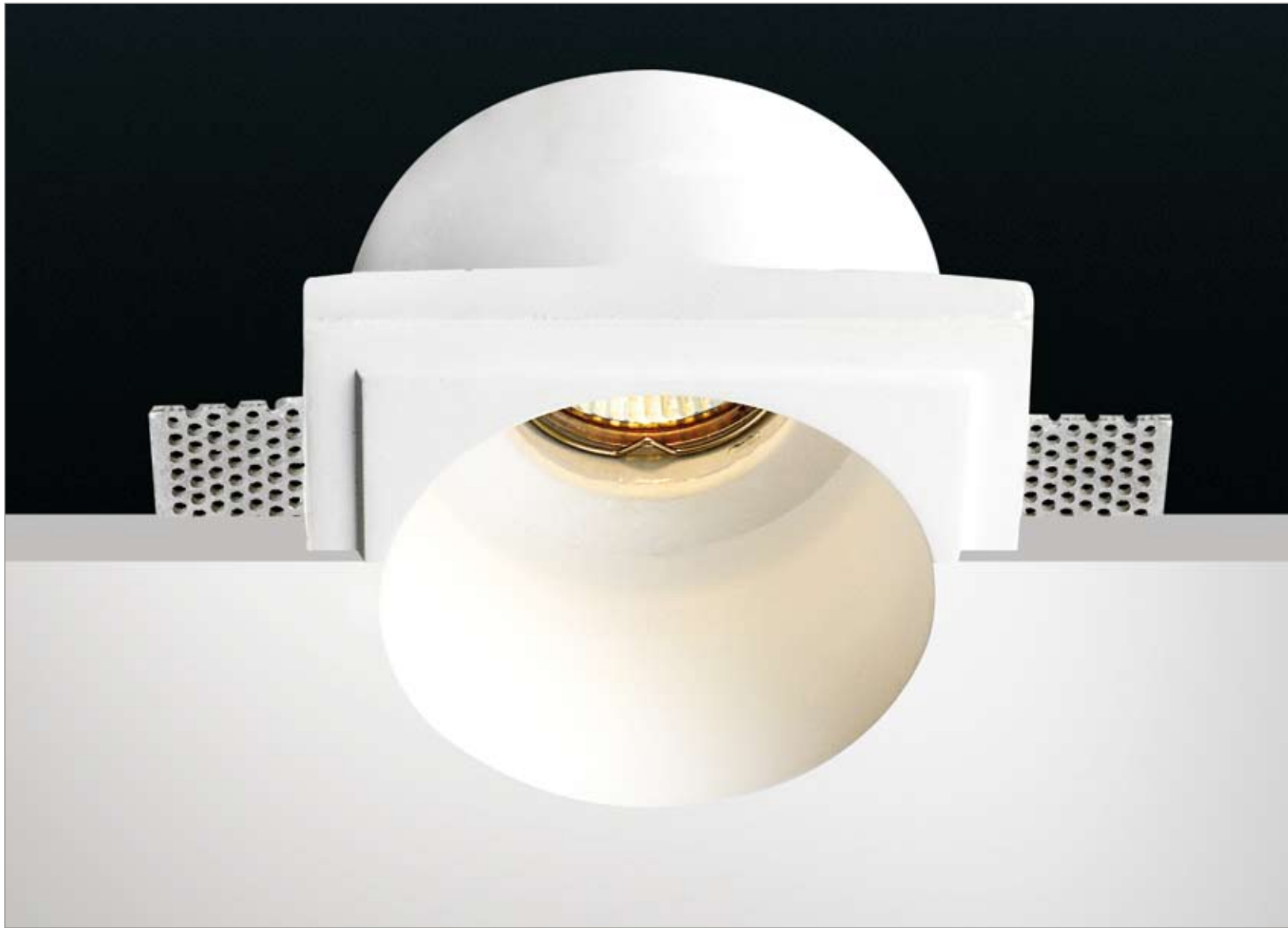
Because the lighting fixtures are made of special-component plaster and alloys, walls and ceilings can be painted the same colours and tones, fusing complete lighting integration on surfaces where the lights are placed, and creating an almost invisible lighting aspect

Inesplast® is the material used in this series and has been specially researched and developed so that the plaster’s own characteristics are added with other benefits such as heat resistance and thermal shock, as well as long-lasting resistance and endurance

The variety of shapes, forms and interior elements can utilise halogen, incandescent, energy-efficient, or LED lighting to satisfy the needs of decorators, interior designers, architects and engineers.

This collection exalts the beauty and purity of white when fully integrated in décor. With the help of just a little plasterwork, we are able to make the light become almost invisible, becoming a part of the wall of ceiling. In addition to obtaining full light integration, this material also aids other materials because it will not change with time or due to environmental factors, it is non-conductive, inflammable, non-toxic, and can be washed or repainted.





PETRA 1051

REF. 1051

1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
 1 x Max 35 / 50 W GU10 240 V
 1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3
 1 x Compact Fluorescent GU10

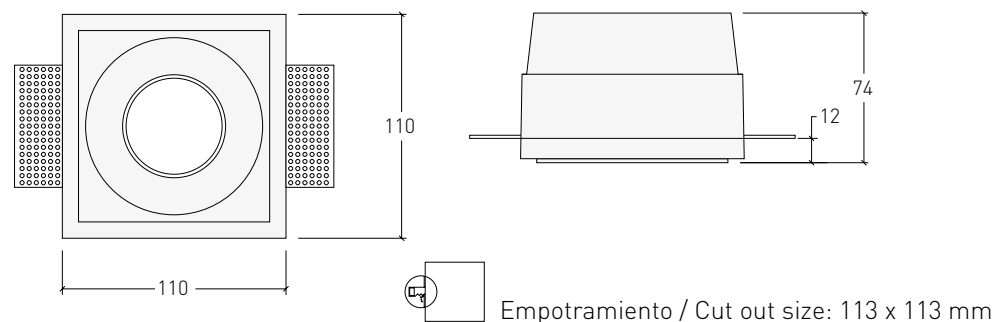
Medidas / Size: ↔ 110 mm ↑ 110 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
 ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

REF. PETRA 1051
 PRECIO PVP. / PRICE : 25 €





REF. NUR 1014
PRECIO PVP. / PRICE : 40 €

NUR 1014

REF. 1014

- 1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3 
- 1 x Max 35 / 50 W GU-10 240 V 
- 1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3 
- 1 x Compact Fluorescent GU-10 

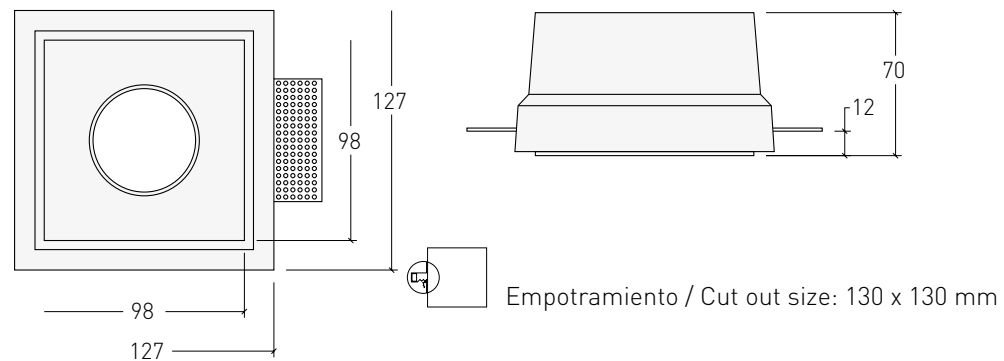
Medidas / Size: ↔ 130 mm ↑ 130 mm

Acabados / Finishes

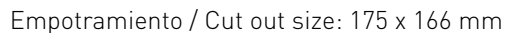
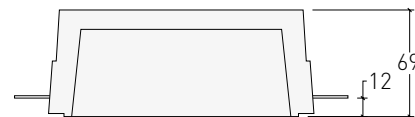
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
Special plaster alloy



REF. 1015



CE





SOUL 1065

REF. 1065

1 x Max 35 / 50 W GU-10 240 V

1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3

1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3

1 x Compact Fluorescent GU-10 240 V

Medidas / Size: ↔ 136 mm ↑ 132 mm

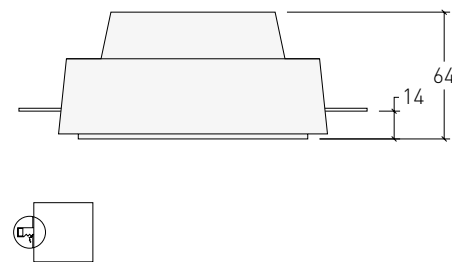
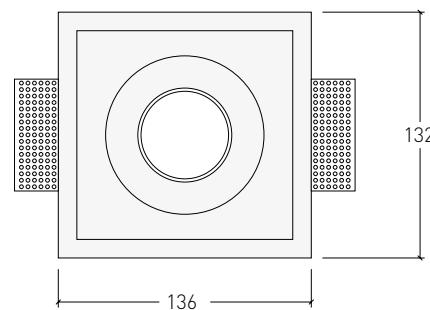
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 139 x 135 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

REF. SOUL 1065

PRECIO PVP. / PRICE : 27 €






REF. SIRIUS 1071
PRECIO PVP. / PRICE : 28 €

SIRIUS 1071

REF. 1071

- 1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3 
- 1 x Max 35 / 50 W GU10 240V 
- 1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3 
- 1 x Compact Fluorescent GU-10 240 V 

Medidas / Size: ↔ 125 mm ↑ 125 mm

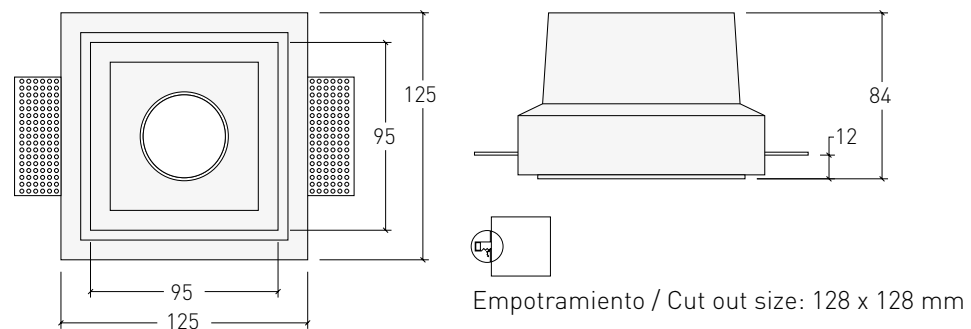
Acabados / Finishes

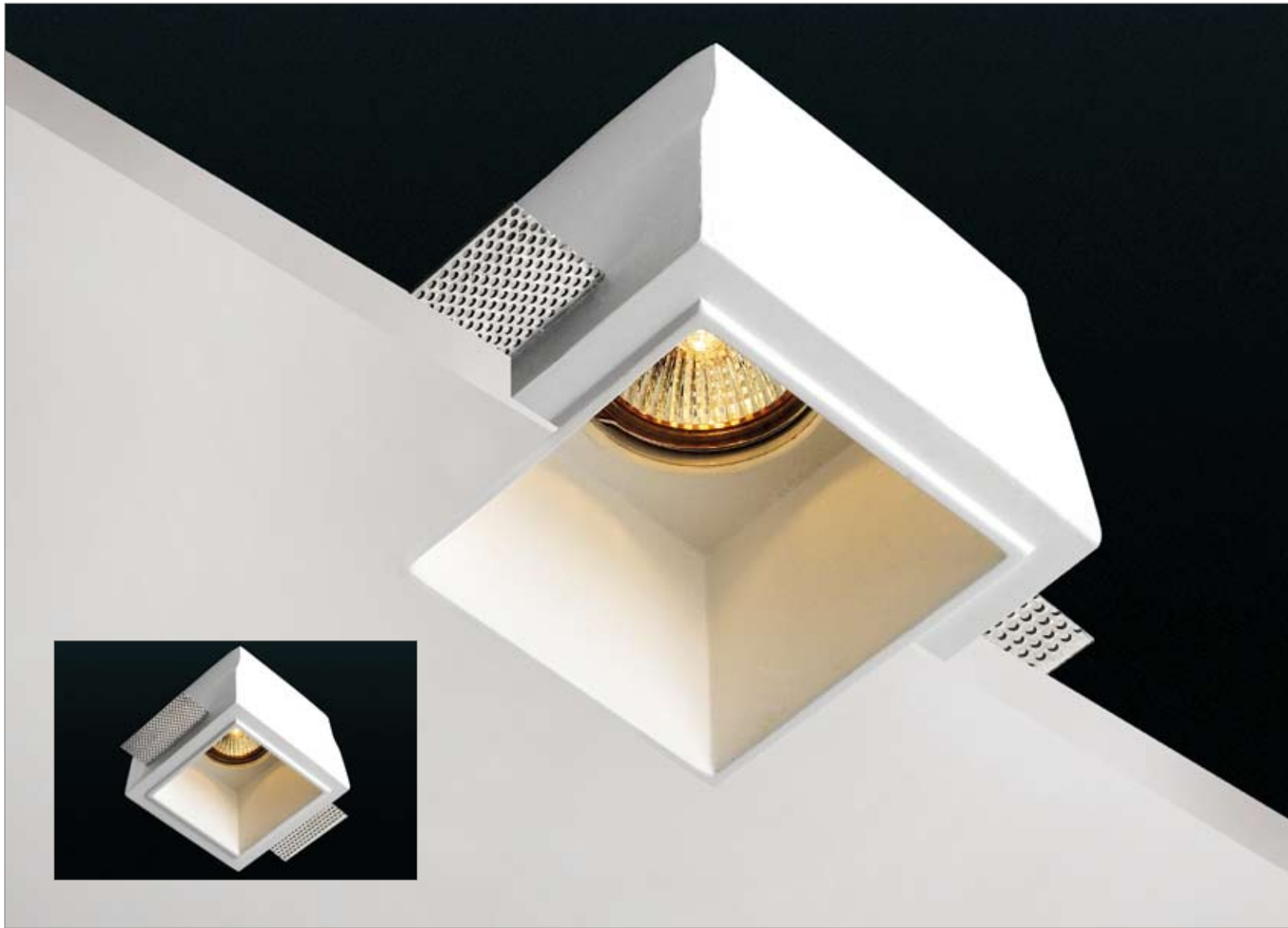
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy





DICRO 1 1001

REF. 1001

1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
 1 x Max 35 / 50 W GU10 240 V
 1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3
 1 x Compact Fluorescent GU-10 240 V

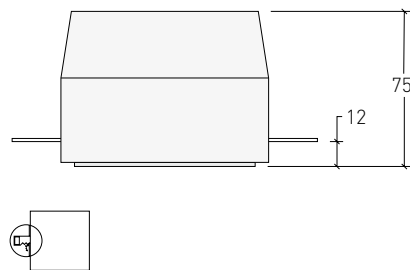
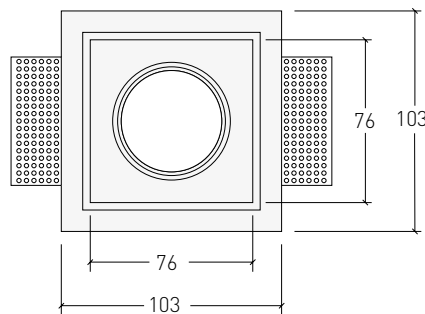
Medidas / Size: ↔ 103 mm ↑ 103 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 106 x 106 mm

REF. DICRO 1 1001
PRECIO PVP. / PRICE : 22 €



DICRO 2 1002

REF. 1002

2 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
 2 x Max 35 / 50 W GU10 240 V
 2 x Led GU10 / MR16 GU 5,3
 2 x Compact Fluorescent GU-10 240 V

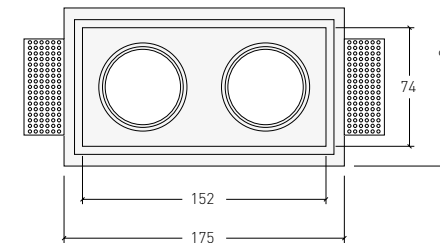
Medidas / Size: ↔ 175 mm ↑ 99 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

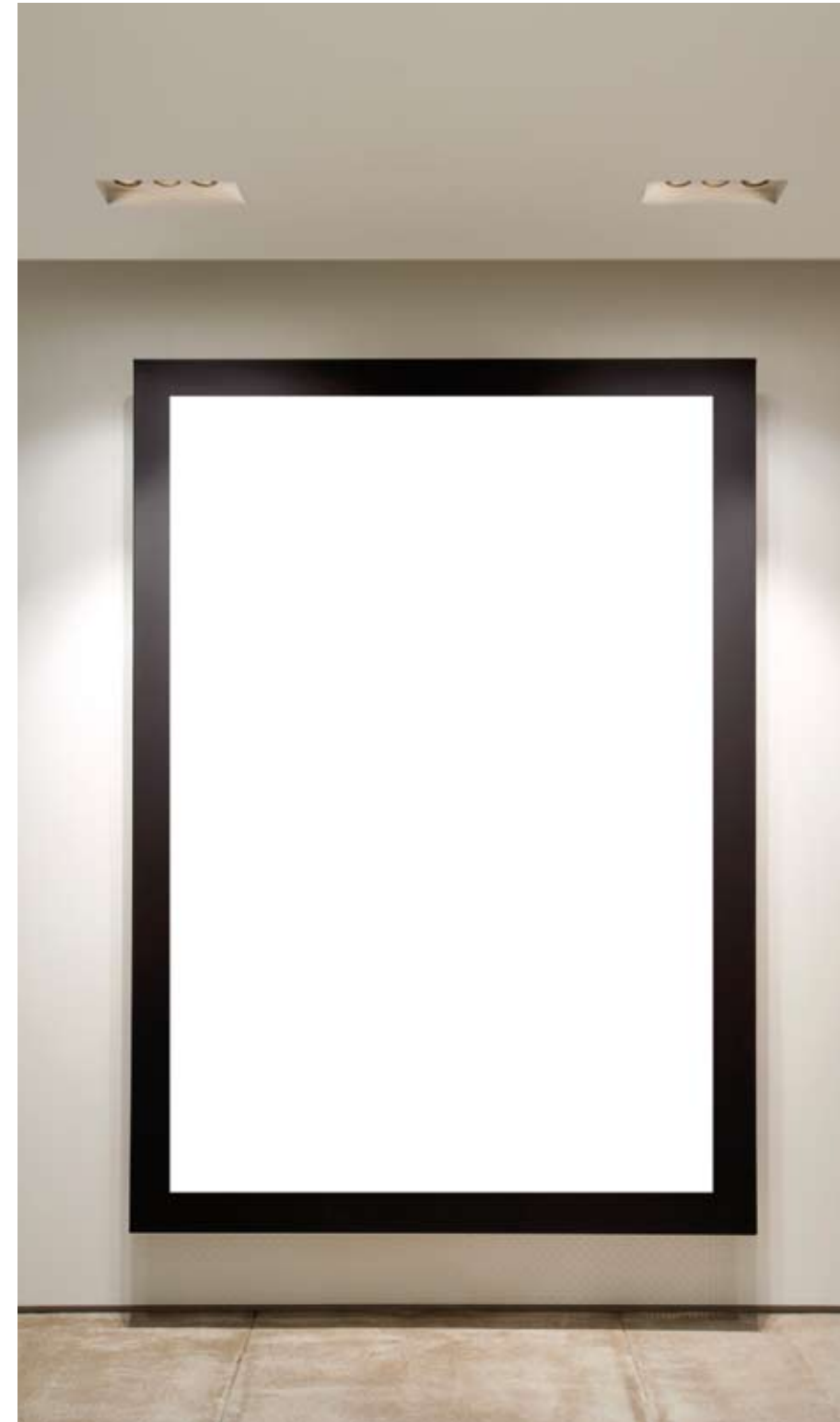
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 178 x 102 mm

REF. DICRO 2 1002
PRECIO PVP. / PRICE : 34 €



DICRO 3 1003

REF. 1002

3 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
3 x Max 35 / 50 W GU10 240 V
3 x Led GU10 / MR16 GU 5,3
3 x Compact Fluorescent GU-10 240 V

Medidas / Size: ↔ 250 mm ↑ 99 mm

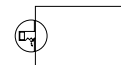
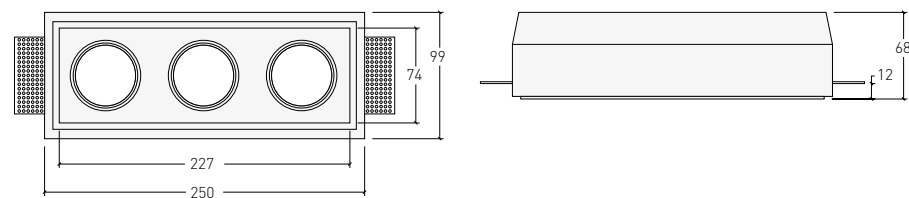
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 253 x 102 mm



REF. DICRO 3 1003

PRECIO PVP. / PRICE : 46 €



ATOS 1 1011

REF. 1011

1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
1 x Led MR16 12 V

Medidas / Size: ↔ 170 mm ↑ 170 mm

Acabados / Finishes

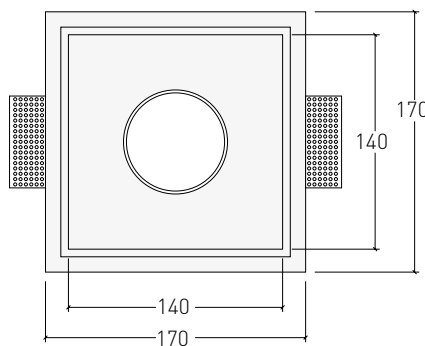
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 173 x 173 mm

REF. ATOS 1 1011

PRECIO PVP. / PRICE : 40 €



ATOS 2 1012

REF. 1012

2 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
2 x Led MR16 12 V

Medidas / Size: ↔ 288 mm ↑ 170 mm

Acabados / Finishes

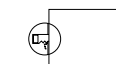
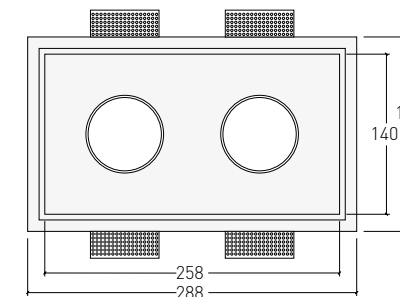
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 291 x 173 mm

REF. ATOS 2 1012

PRECIO PVP. / PRICE : 57 €



ATOS 3 1013

REF. 1013

3 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
3 x Led MR16 GU 5,3

Medidas / Size: ↔ 409 mm ↑ 170 mm

Acabados / Finishes

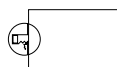
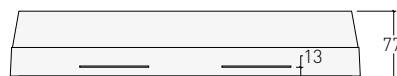
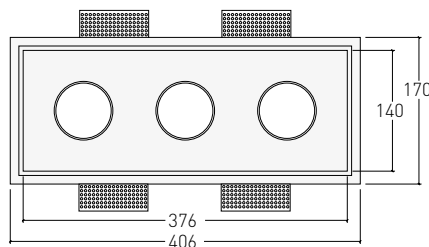
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 409 x 173 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



REF. ATOS 3 1013
PRECIO PVP. / PRICE : 74 €



SIGMA 1052

REF. 1052

1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3

1 x Led MR16 GU 5,3 12 V

Medidas / Size: Φ 132 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

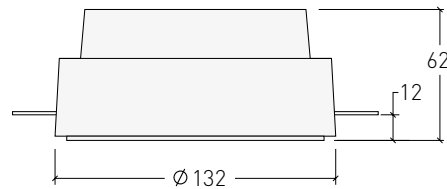
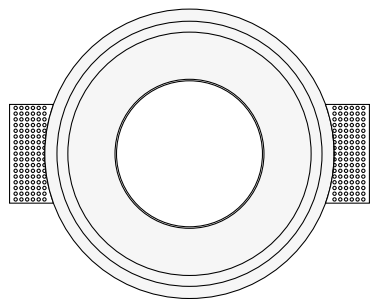
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°

Da Da



Empotramiento / Cut out size: Φ 135 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



REF. SIGMA 1052

PRECIO PVP. / PRICE : 40 €

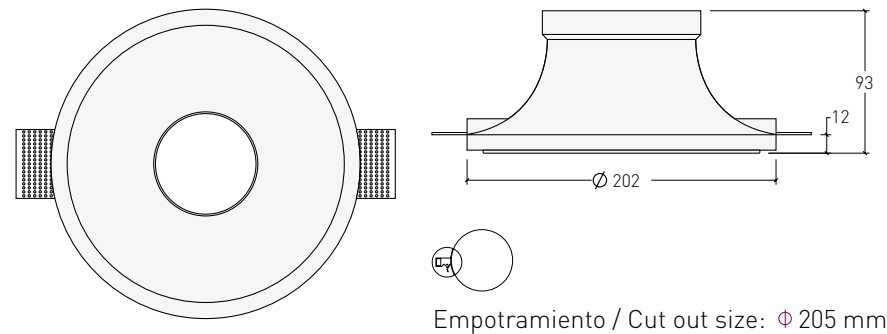


REF. RONDO 1023
PRECIO PVP. / PRICE : 43 €

RONDO 1023

REF. 1023
1 x Max 35 / 50 W MR16 12 V GU 5,3
1 x Led MR16 GU 5,3 12 V
Medidas / Size: \varnothing 202 mm
Acabados / Finishes
Color / Colour: Blanco / White
Material: Inesplast
Aleación especial de escayola /
Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

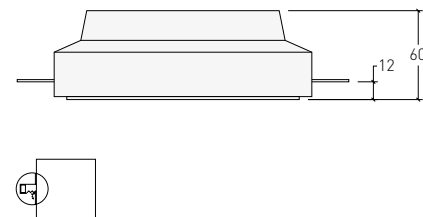
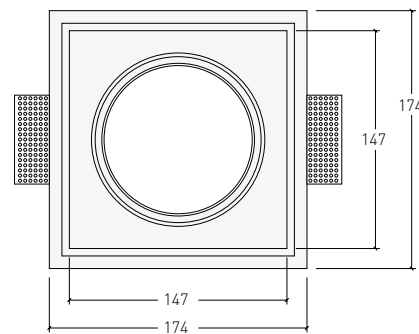


CARLA 1 1006

REF. 1006

1 x Max 50/75/100 W QR111 12 V G53
 1 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5
 1 x Max Led AR111 12 V G53
 Medidas / Size: ↔ 174 mm ↑ 174 mm

Acabados / Finishes
 Color / Colour: Blanco / White
 Material: Inesplast
 Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 177 x 177 mm

REF. CARLA 1 1006
 PRECIO PVP. / PRICE : 25 €



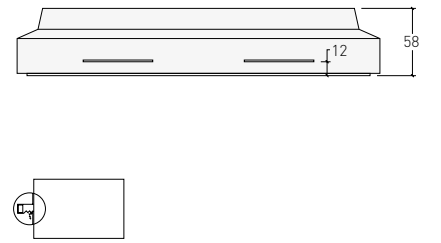
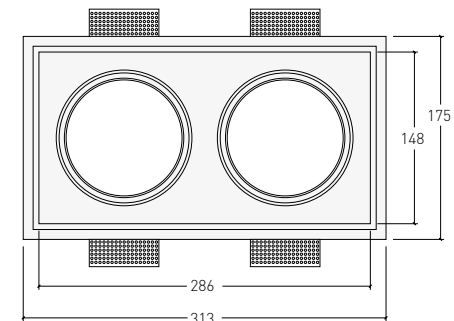
ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
 ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

CARLA 2 1007

REF. 1007

2 x Max 50/75/100 W QR111 12 V G53
 2 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5
 2 x Max Led AR111 12 V G53
 Medidas / Size: ↔ 313 mm ↑ 175 mm

Acabados / Finishes
 Color / Colour: Blanco / White
 Material: Inesplast
 Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 316 x 178 mm

REF. CARLA 2 1007
 PRECIO PVP. / PRICE : 36 €





KU 1 1026

REF. 1026

1 x Max 50/75/100 W QR111 12 V
1 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5
1 x Max Led AR111 12 V G53

Medidas / Size: ↔ 220 mm ↑ 220 mm

Acabados / Finishes

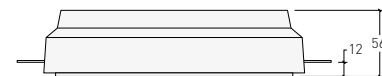
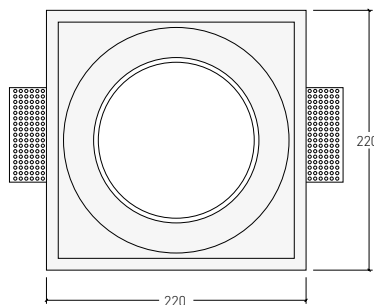
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 223 x 223 mm

REF. KU 1 1026

PRECIO PVP. / PRICE : 63 €



KU 2 1027

REF. 1027

2 x Max 50/75/100 W QR111 12 V
2 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5
2 x Max Led AR111 12 V G53

Medidas / Size: ↔ 406 mm ↑ 220 mm

Acabados / Finishes

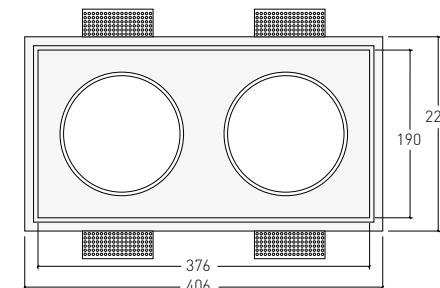
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 409 x 223 mm

REF. KU 2 1027

PRECIO PVP. / PRICE : 108 €



KU 3 1028

REF. 1028

3 x Max 50/75/100 W QR111 12 V G53

3 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5

3 x Max Led AR111 12 V G53

Medidas / Size: ↔ 590 mm ↑ 220 mm

Acabados / Finishes

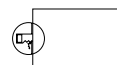
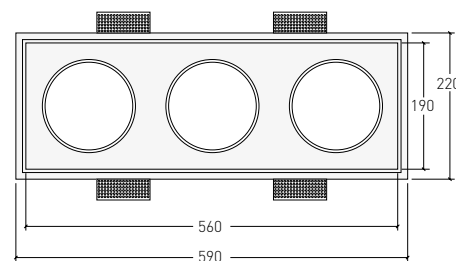
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 593 x 223 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

REF. KU 3 1028

PRECIO PVP. / PRICE : 153 €





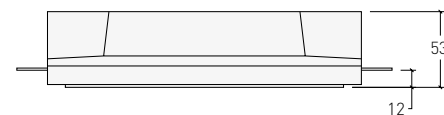
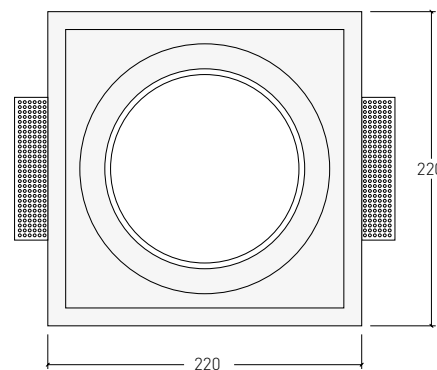
GLORY 1057

REF. 1057

1 x Max 50/75/100 W QR111 12 V G53
1 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5
1 x Max Led AR111 12 V G53
Medidas / Size: ↔ 220 mm ↓ 220 mm

Acabados / Finishes
Color / Colour: Blanco / White
Material: Inesplast
Aleación especial de escayola /
Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: 223 x 223 mm



REF. GLORY 1057
PRECIO PVP. / PRICE : 63 €



AURA 1024

REF. 1024

1 x Max 50/75/100 W QR111 12 V G53

1 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5

1 x Max Led AR111 12 V G53

Medidas / Size: \varnothing 300 mm

Acabados / Finishes

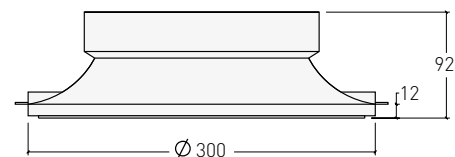
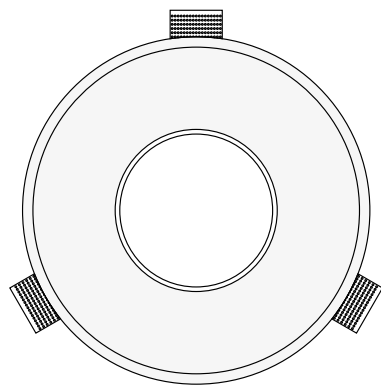
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: \varnothing 303 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



REF. AURA 1024

PRECIO PVP. / PRICE : 66 €



CYBE 1036

REF. 1036

1 x Max 50/75/100 W QR111 12 V G53

1 x Max 35/70 W CDM-R111 GX 8,5

1 x Max Led AR111 12 V G53

Medidas / Size: Φ 360 mm

Acabados / Finishes

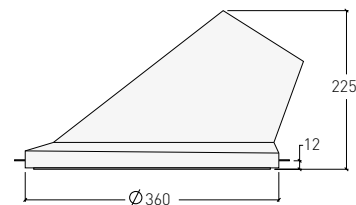
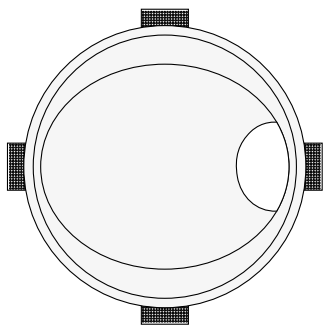
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Basculante 30° / Adjustable 30°



Empotramiento / Cut out size: Φ 363 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



REF. CYBE 1036




PRECIO PVP. / PRICE : 132 €



REF. CONIC 1038
PRECIO PVP. / PRICE : 46 €

CONIC 1038

REF. 1038

- 1 x Max 35 / 50 W MR16 12V GU 5,3 
- 1 x Max 35 / 50 W GU10 240 V 
- 1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3 
- 1 x Compact Fluorescent GU-10 240 V 

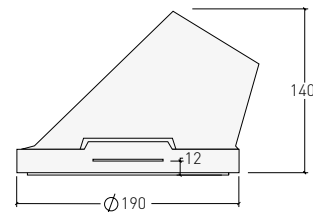
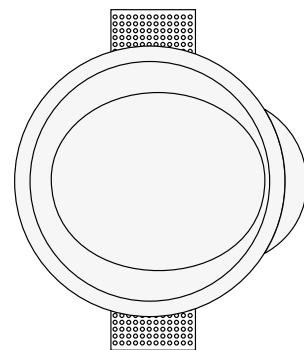
Medidas / Size: Φ 190 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: Φ 193 mm





SWING 2061

REF. 2061

1 x Max 35 / 50 W MR16 12V GU 5,3
 1 x Max 35 / 50 W GU10 240 V
 1 x Led GU10 / MR16 GU 5,3
 1 x Compact Fluorescent GU-10 240 V

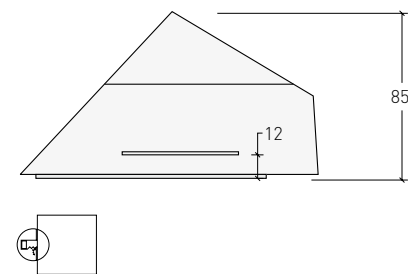
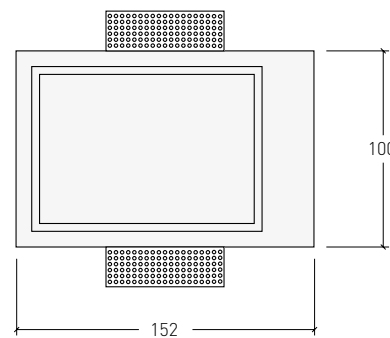
Medidas / Size: ↔ 152 mm ↑ 100 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: 155 x 103 mm

REF. SWING 2061

PRECIO PVP. / PRICE : 25 €



SAMBA 1035 EL

REF. 1035 EL

2 x Max 26 W PCL G24q3
 Medidas / Size: ↔ 276 mm ↑ 276 mm

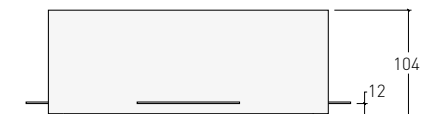
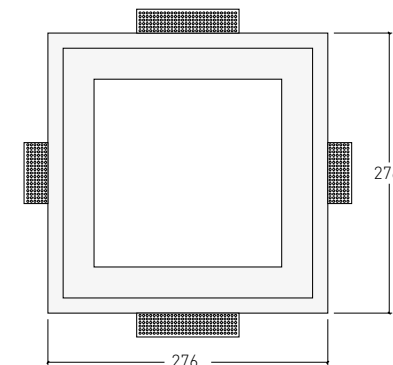
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
 Special plaster alloy

Reactancia electrónica incluida 2 x 26 W
 Electronic ballast included 2 x 26 W



Empotramiento / Cut out size: 279 x 279 mm



REF. SAMBA 1035 EL

PRECIO PVP. / PRICE : 121 €



RITA 1039 EL

REF. 1039

2 x Max 26 W PCL G24q3

Medidas / Size: \varnothing 331 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

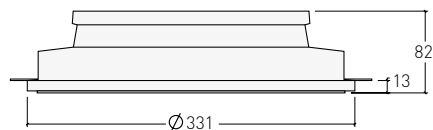
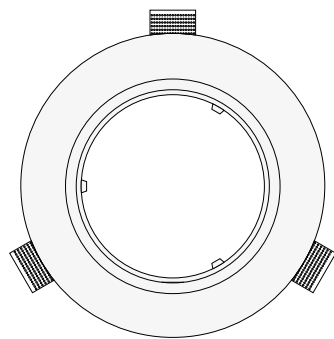
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Reactancia electrónica incluida 2 x 26 W

Electronic ballast included 2 x 26 W



Empotramiento / Cut out size: \varnothing 334 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

REF. RITA 1039 EL
PRECIO PVP. / PRICE : 129 €





REF. COOL 1536
PRECIO PVP. / PRICE : 125 €

COOL 1536

REF. 1536

2 x Max 26 W PCL G24q-3



Medidas / Size: ↔ 350 mm ↑ 350 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

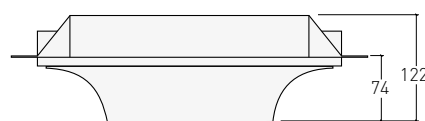
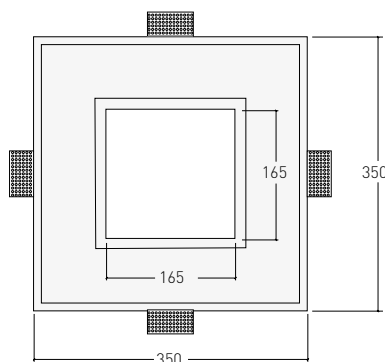
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Reactancia electrónica incluida 2 x 26 W

Electronic ballast included 2 x 26 W



Empotramiento / Cut out size: 353 x 353 mm





NINA 1539

REF. 1539

2 x Max 26 W PCL G24q-3

Medidas / Size: \varnothing 355 mm

Acabados / Finishes

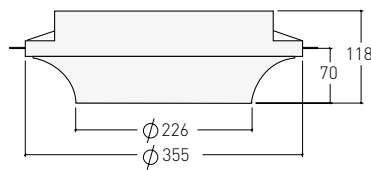
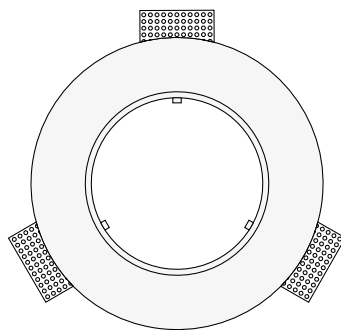
Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /
Special plaster alloy

Reactancia electrónica incluida 2 x 26 W

Electronic ballast included 2 x 26 W



Empotramiento / Cut out size: \varnothing 358 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING








REF. NINA 1539

PRECIO PVP. / PRICE : 132 €



JUMBO 1055

REF. 1055

1 x Max 100 W E27 
1 x Compact fluorescent E-27  Globe Comp. Fluo. 
1 x Led E-27 RGB 
1 x Globe Cúpula E-27 Metálica 100 W 

Medidas / Size: \varnothing 270 mm

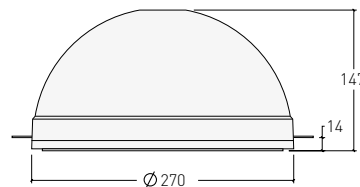
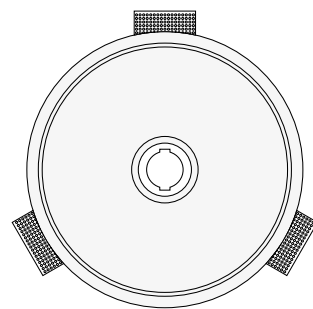
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy



Empotramiento / Cut out size: \varnothing 273 mm



REF. JUMBO 1055
PRECIO PVP. / PRICE : 40 €





METRO 2031 LED

REF. 2031

1 x Max 1 W LED

1 x Max 25 W G9 240 V

1 x 5 W Led 220 V



Medidas / Size: ↔ 197 mm ↑ 252 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

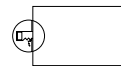
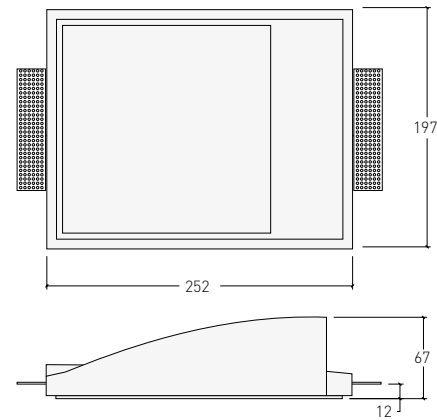
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

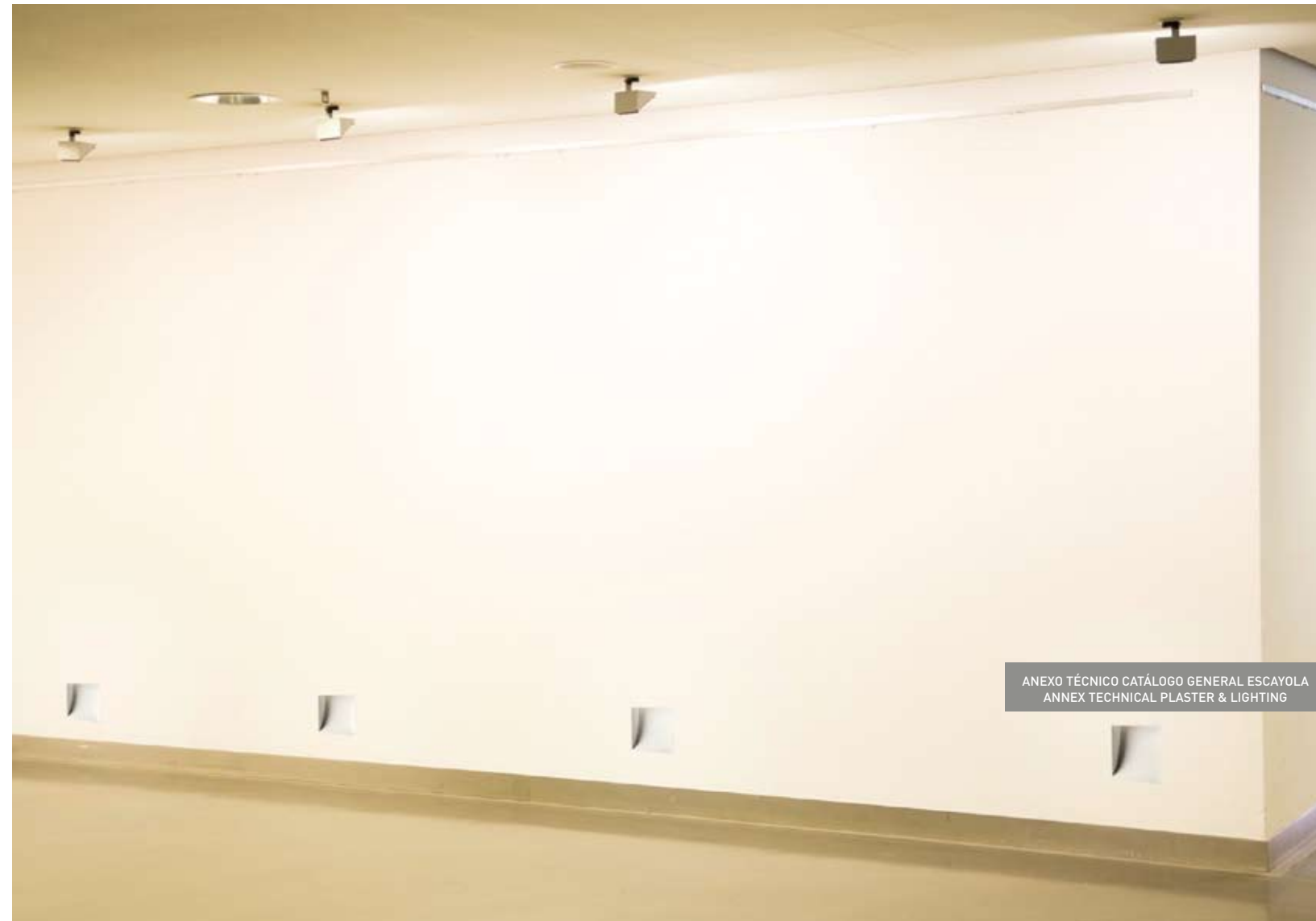
Special plaster alloy

Alimentador Led incluido

Led Driver included



Empotramiento / Cut out size: 200 x 255 mm



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



REF. METRO 2031

PRECIO PVP. / PRICE LED : **75 €**

PRECIO PVP. / PRICE G9 : **44 €**

PRECIO PVP. / PRICE LED 5 W 220 V : **Consultar € / To Consult €**

TELMA 2045 LED

REF. 2045

1 x Max 1 W LED

1 x Max 25 W G9 240 V

1 x 5 W Led 220 V

Medidas / Size: ↔ 110 mm ↑ 297 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

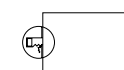
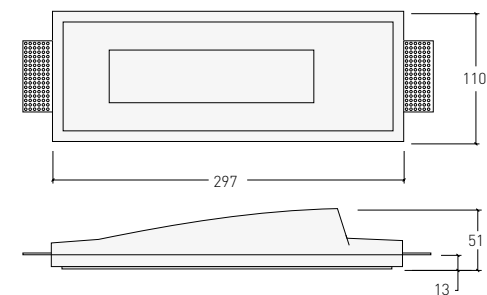
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Alimentador Led incluido

Led Driver included



Empotramiento / Cut out size: 113 x 300 mm



REF. TELMA 2045

PRECIO PVP. / PRICE LED : 66 €

PRECIO PVP. / PRICE G9 : 35 €

PRECIO PVP. / PRICE LED 5 W : Consult. €

KAVA 2041 LED

REF. 2041

1 x Max 1 W LED

1 x Max 25 W G9 240 V

1 x 5 W Led 220 V

Medidas / Size: ↔ 160 mm ↑ 245 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

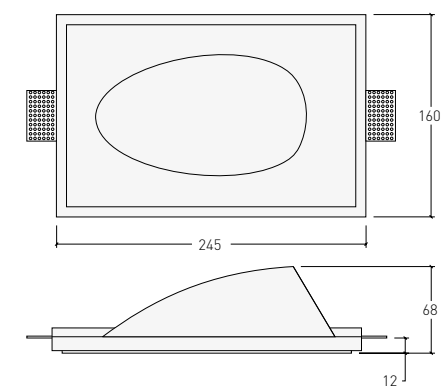
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Alimentador Led incluido

Led Driver included



Empotramiento / Cut out size: 163 x 248 mm



REF. KAVA 2041

PRECIO PVP. / PRICE LED : 66 €

PRECIO PVP. / PRICE G9 : 35 €

PRECIO PVP. / PRICE LED 5 W : Consult. €



TWIST 2081 LED

REF. 2081

1 x Max 1 W LED

1 x Max 25 W G9 240 V

1 x 5 W Led 220 V

Medidas / Size: ↔ 126 mm ± 195 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

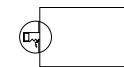
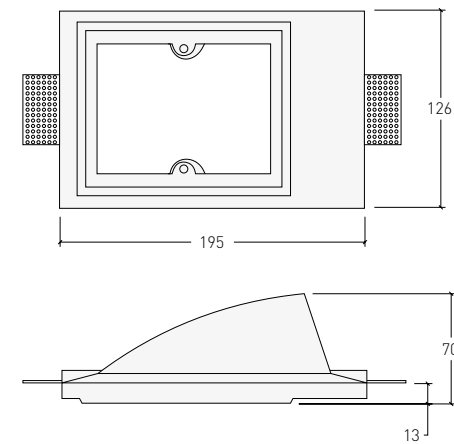
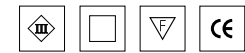
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Alimentador Led incluido

Led Driver included



Empotramiento / Cut out size: 129 x 198 mm

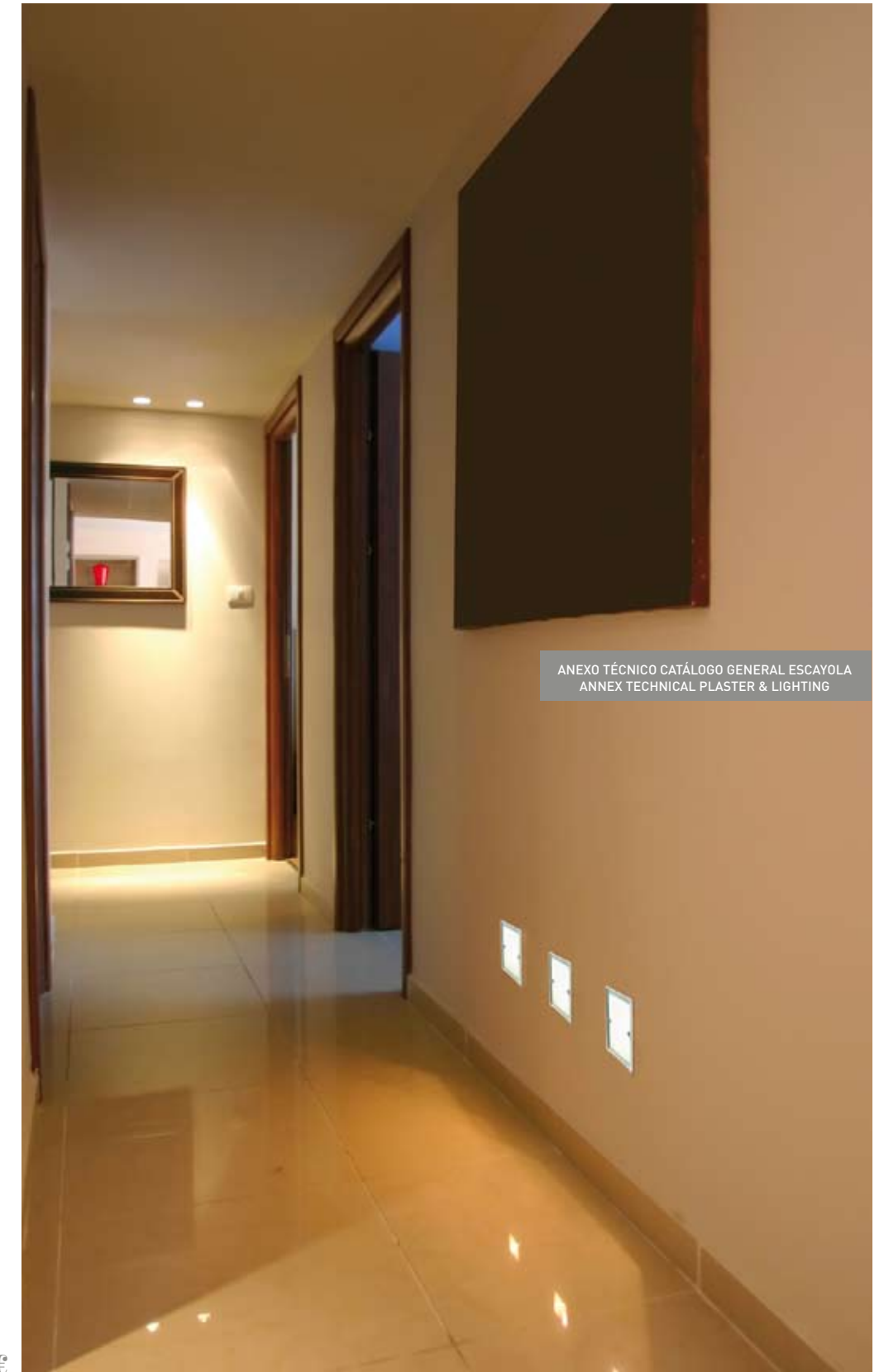


REF. TWIST 2081

PRECIO PVP. / PRICE LED : 66 €

PRECIO PVP. / PRICE G9 : 29 €

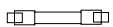
PRECIO PVP. / PRICE LED 5 W : Consult. €





BABY 3005

REF. 3005

1 x Max 160 W 118mm R7S 

Medidas / Size: ↔ 208 mm ↑ 118 mm

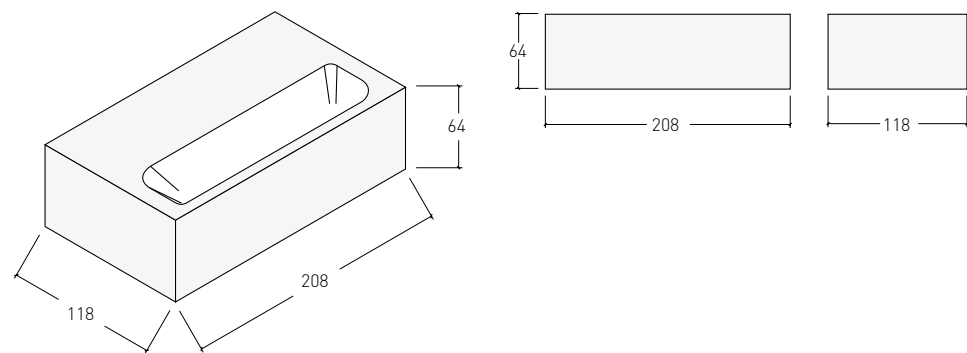
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



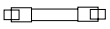
REF. BABY 3005

PRECIO PVP. / PRICE : 31 €



TANGO 3006

REF. 3006

1 x Max 120 W 78 mm R7S 

Medidas / Size: ↔ 208 mm ↑ 58 mm

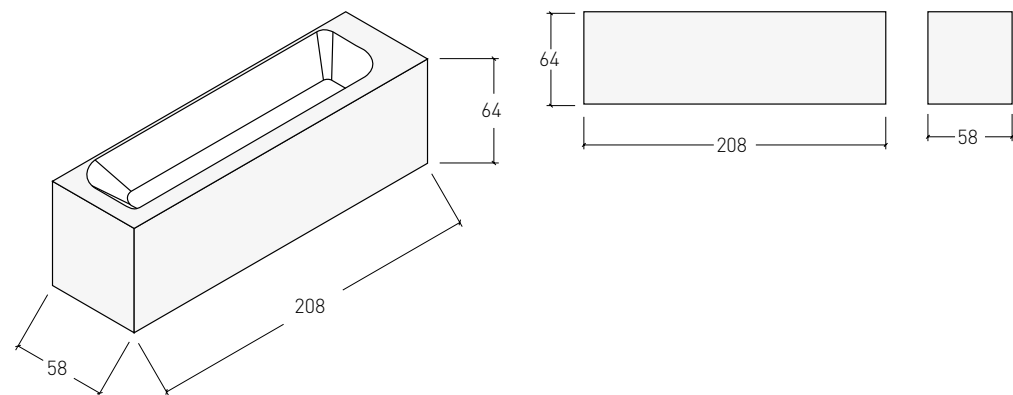
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy



REF. TANGO 3006
PRECIO PVP. / PRICE : 31 €



SLITE 3001 PL

REF. 3001

2 x Max 13 W PCL

Medidas / Size: ↔ 208 mm ↑ 58 mm

Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

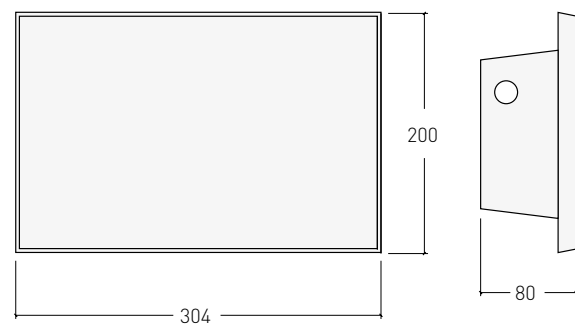
Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy

Reactancia electrónica incluida

Electronic ballast included



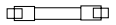
ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING



REF. SLITE 3001 PL
PRECIO PVP. / PRICE : 68 €

EVA 3002

REF. 3002

1 x Max 120 W 78 mm R7S 

Medidas / Size: ↔ 208 mm ↑ 58 mm

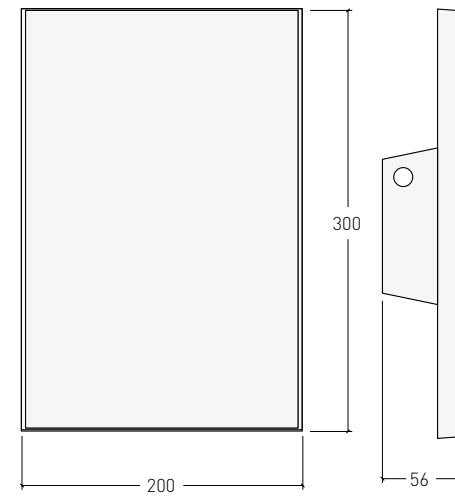
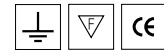
Acabados / Finishes

Color / Colour: Blanco / White

Material: Inesplast

Aleación especial de escayola /

Special plaster alloy



REF. EVA 3002
PRECIO PVP. / PRICE : 34 €



ANEXO TÉCNICO CATÁLOGO GENERAL ESCAYOLA
ANNEX TECHNICAL PLASTER & LIGHTING

La ILUMINACIÓN INVISIBLE e INTEGRADA

Línea de iluminación técnica adaptable a los diversos ambientes y espacios.

Iluminación pensada y diseñada para integrarse en paredes y techos de pladur con el objetivo de obtener una iluminación invisible y perfectamente integrada en el ambiente.

Su fabricación en escayola y aleaciones con componentes especiales permiten poderse pintar del mismo tono y color de las paredes y techos consiguiendo una completa integración de la luminaria en las superficies donde se colocan ofreciendo un aspecto invisible.

El material utilizado es un material especial “Inesplast” que ha sido especialmente desarrollado y investigado para que a las características propias de la escayola se le añadan otras propiedades como la resistencia al calor y a los shocks térmicos, y una alta dureza y resistencia.

La variedad de las formas y los elementos interiores que pueden ser halógenos, incandescente, bajo consumo o LED completan las necesidades exigidas por decoradores, interioristas , arquitecturas e ingenierías.

Esta colección exalta la belleza y pureza del blanco integrada plenamente en la decoración. Con la ayuda de un poco de escayola en las juntas lograremos que la luminaria se convierta en invisible y forme parte del techo o pared.Aparte de conseguir la plena integración de la luz, este material aventaja a otros materiales en que es inalterable al paso del tiempo y a factores ambientales, no es conductor de la electricidad, no es inflamable, no es tóxico y se puede lavar o pintar de nuevo con el paso del tiempo.

INVISIBLE AND INTEGRATED LIGHTING

A line of technical illumination and lighting adaptable for all spaces and environments

Lighting thought and designed for wall and ceiling integration, with the objective of gaining invisible illumination and perfectly-integrated spaces

Because the lighting fixtures are made of special-component plaster and alloys, walls and ceilings can be painted the same colours and tones, fusing complete lighting integration on surfaces where the lights are placed, and creating an almost invisible lighting aspect

Inesplast® is the material used in this series and has been specially researched and developed so that the plaster’s own characteristics are added with other benefits such as heat resistance and thermal shock, as well as long-lasting resistance and endurance

The variety of shapes, forms and interior elements can utilise halogen, incandescent, energy-efficient, or LED lighting to satisfy the needs of decorators, interior designers, architects and engineers.

This collection exalts the beauty and purity of white when fully integrated in decor. With the help of just a little plasterwork, we are able to make the light become almost invisible, becoming a part of the wall of ceiling. In addition to obtaining full light integration, this material also aids other materials because it will not change with time or due to environmental factors, it is non-conductive, inflammable, non-toxic, and can be washed or repainted.

PASO 1 / STEP 1



PASO 2 / STEP 2



PASO 3 / STEP 3



PASO 4 / STEP 4



PASO 5 / STEP 5



PASO 6 / STEP 6



PASO 7 / STEP 7



PASO 8 / STEP 8



PASO 9 / STEP 9



Material: Inesplast
Aleación especial de escayola
Special plaster alloy



LÁMPARAS LEDS • LED LAMPS



A60-RGB

Control remoto RGB cambio color
Color Changing RGB Remote Controller
220-240V AC -7,5 W E27
330 Lm 16-Megapixel RGB
30,000 Hours
Medidas / Size: Ø 60 mm x ↑ 113 H

PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € : 50 €

Debido a la rápida y constante evolución de la tecnología Led, consultar precio y disponibilidad para bombillas Led de mayor potencia.

Due to rapid and constant technological evolution of Leds lamps, please consult about price and availability for Led bulbs of major power.



GU10 4,8 W

LUZ FRIA - COOL WHITE
220-240V AC -4,8 W GU10
240 Lm Ángulo-Beam angle 38º
30,000 Hours

PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € : 26 €



GU10 4,8 W

LUZ CÁLIDA- WARM WHITE
220-240V AC -4,8 W GU10
180 Lm Ángulo-Beam angle 20º
30,000 Hours
Medidas / Size: Ø 50 mm x ↑ 65 H
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € : 26 €



MR 16 4,8 W

LUZ FRIA - COOL WHITE
12V AC/DC -4,8 W GU5.3
240 Lm Ángulo-Beam angle 38º
30,000 Hours

PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € : 23 €



MR 16 4,8 W

LUZ CÁLIDA - WARM WHITE
12V AC/DC -4,8 W GU5.3
180 Lm Ángulo-Beam angle 20º
30,000 Hours
Medidas / Size: Ø 50 mm x ↑ 50 H
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € : 23 €

LÁMPARAS LAMPS	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	TIPO TYPE	CASQUILLO SOCKET	LÁMPARAS LAMPS	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	TIPO TYPE	CASQUILLO SOCKET
	Fluorescente compacta Doble (2 pins) Compact Fluorescent Twin (2 pins)	TC-D	G24d-1 G24d-2 G24d-3		Globe Cúpula		E27
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 13-18-26 W : 5,60 €				PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 100 W : 15 €			
	Fluorescente compacta Doble (4 pins) Compact Fluorescent Twin (4 pins)	TC-DEL	G24q-1 G24q-2 G24q-3		Spiral Compact Fluorescent		E27
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 13-18-26 W : 5,60 €				PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 20-25 W : 8 €			
	Halogenuro 230V	CDM-R111	GX8,5		Halógena Lineal 78 mm Linear Halogen 78 mm	R7S	R7S
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 35-70 W : Consultar €				PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 120-160 W : 4,29 €			
	Halógena 12V	QRB-111	G53		Halógena Lineal 118 mm Linear Halogen 118 mm	R7S	R7S
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 50 W : 5,55 € 75 W : 6,30 € 100 W : Consultar €				PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 160 W : 4,29 €			
	AR111 Led 12V		G53		Lámpara halógena cuarzo 230V	GU10	GU10
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € : Consultar Precio €				PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 50 W : 2,10 €			
	Lámpara Dicroica	MR16	GU5,3		Compact Fluorescente	GU10	GU10
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 50 W : 1,15 €				PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 11 W : 12 € 14 W : 13,50 €			
	Lámpara halógena cuarzo 230V	G9	G9				
PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 25-40-60 W : 1,75 €							
Transformador Electrónico Electronic Transformer PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 50 W-12 V : 8,50 €				Balasto Electrónico Halogenuro Metálico Electronic Ballast for Metal Halide PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 35-70 W : Consultar €			
Transformador Electrónico Electronic Transformer PRECIO P.V.P. € / PRICE P.V.P. € 105 W-12 V : 16 €							



Todos los modelos son registrados y se encuentran protegidos con copyright.
All models are registered and are protected by copyright.

Todos los modelos han sido realizados en conformidad con la norma europea EN/60598.
All fittings are produced according to european standard EN/60598.

Modelos realizados en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (ROHS).
All products comply with the regulations of Directive 2002/95/CE (ROHS).

INESLAM se reserva el derecho de realizar en cualquier momento y sin previo aviso las modificaciones y anulaciones que estime oportunas de los productos por razones de carácter técnico o comercial.
INESLAM reserves the right to modify or cancel any products without notification, should the need arise for its improvement.

No deberan utilizarse bombillas de potencia superior a la indicada.
Light bulbs stronger than indicated should not be used.

simBOLOGÍA • Legend



Producto Conforme a la directiva europea de baja tensión, y a la norma EN 60.598
Product conform to low tension european directive, and to norm EN 60.598



Adecuado para el montaje sobre superficies normalmente inflamables.
Suitable for setting up on usually inflammable surfaces.



Protección contra los choques eléctricos por medio de una toma de tierra (clase II).
Protection against electric shock through earth (class II).



Protección clase II contra los choques eléctricos.
Glass II protection against electric shock.



Deposite los residuos en un centro autorizado.
Leave waste in an authorized Recicler.



Distancia mínima a los objetos iluminados.
Minimum distance to lightened objects.



Protección contra los choques eléctricos por muy baja tensión (clase III).
Protection against electric shock through very low tension (class III).



Grado de protección
Protection degree