

incolamp ..

2021

Giant
Bulb

LED
TECH®

www.incolamp.com



+34 96 069 36 78



+34 96 121 29 36



+34 674 31 67 59



incolamp@incolamp.com



incolamp

Avda. Alginet, 49 - Pol. Ind. Pla dels Olivars
46460 - Silla - Valencia - Spain

Índice



BOMBILLAS LED

PAG.

**06
a
19**

PAG.

**20
a
58**



DOWNLIGHT LED



SUPERFICIE

PAG.

**59
a
71**

PAG.

**72
a
75**



TUBOS Y PLACAS LED



PAG.

76
a
79

CAMPANAS & PROYECTORES

PAG.

80
a
132



EMPOTRADOS



PAG.

133
a
151

PLAFONES DE SUPERFICIE

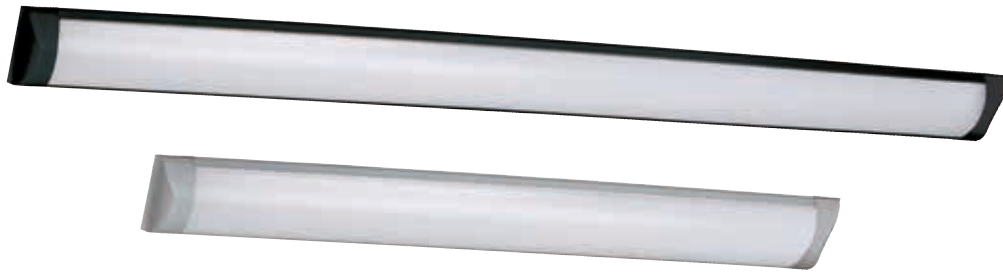
PAG.

152
a
159



EXTERIOR: APLIQUES & PLAFONES

Índice



PAG.

160
a
161

REGLETAS DE SUPERFICIE

PAG.

162
a
176



DECORATIVO: CILINDROS DE SUSPENSIÓN



PAG.

177
a
193

APLIQUES DE INTERIOR

PAG.

194
a
202



APLQUES DE BAÑO



PAG.

203
a
207

REGLETAS: PARED & TECHO

PAG.

208
a
210



SOBREMESAS

PAG.

211
a
269



DECORATIVO

PAG.

270
a
278



ACCESORIOS



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⌚	MARCA
BL-218	7W/GU-10	560	3000°k	58	50	120°	15.000	LED
BL-219	7W/GU-10	560	4000°k	58	50	120°	15.000	LED
BL-220	7W/GU-10	560	6000°k	58	50	120°	15.000	LED



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⌚	MARCA
BL-118-C	6W/GU-10	480	3000°k	55	50	120°	15.000	TECH
BL-118-N	6W/GU-10	480	4000°k	55	50	120°	15.000	TECH
BL-118-F	6W/GU-10	480	6000°k	55	50	120°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⌚	MARCA
BL-140-C	8W/GU-10	720	3000°k	55	50	120°	15.000	TECH
BL-140-N	8W/GU-10	720	4000°k	55	50	120°	15.000	TECH
BL-140-F	8W/GU-10	720	6000°k	55	50	120°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⌚	MARCA
BL-228	6W/GU-10	450	4000°k	58	50	100°	15.000	LED



DIMMABLE



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⌚	MARCA
BL-120	6W/GU-10	420	3000°k	65	50	60°	15.000	TECH
BL-121	6W/GU-10	450	6000°k	65	50	60°	15.000	TECH





240V

REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⊙	MARCA
BL-242	9W/GU-10	750	3000°k	55	50	120°	15.000	LED 50
BL-243	9W/GU-10	750	4000°k	55	50	120°	15.000	LED 50
BL-244	9W/GU-10	750	6000°k	55	50	120°	15.000	LED 50



* Aconsejable instalación en empotrables de Aluminio.



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⊙	MARCA
BL-280	7,5W/GU-10	640	3000°k	55	50	60°	15.000	LED 50
BL-281	7,5W/GU-10	640	4000°k	55	50	60°	15.000	LED 50



* Aconsejable instalación en empotrables de Aluminio.



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⊙	MARCA
BL-112	9W/GU-10	600	4000°k	65	50	120°	15.000	TECH
BL-113	9W/GU-10	600	3000°k	65	50	120°	15.000	TECH



SMD

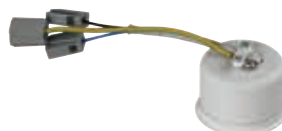


LED

EDISON



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	⊙	MARCA
BL-275-C	5,5W	480	3000°k	40	50	120°	15.000	TECH
BL-275-N	5,5W	480	4000°k	40	50	120°	15.000	TECH





REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	⬆°	⌚	MARCA
BL-223	15W/E-27	1.150	3.000°k	120	60	270°	15.000	LED
BL-221	15W/E-27	1.150	4.000°k	120	60	270°	15.000	LED
BL-222	15W/E-27	1.150	6.000°k	120	60	270°	15.000	LED



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	⬆°	⌚	MARCA
BL-215	10W/E-27	720	3.000°k	110	60	270°	15.000	LED
BL-216	10W/E-27	720	4.000°k	110	60	270°	15.000	LED
BL-217	10W/E-27	720	6.000°k	110	60	270°	15.000	LED



E-27

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	⬆°	⌚	MARCA
BL-235	8W/E-27	680	3.000°k	88	45	270°	15.000	LED
BL-236	8W/E-27	680	4.000°k	88	45	270°	15.000	LED
BL-237	8W/E-27	680	6.000°k	88	45	270°	15.000	LED

E-14

BL-238	8W/E-14	680	3.000°k	88	45	270°	15.000	LED
BL-239	8W/E-14	680	4.000°k	88	45	270°	15.000	LED
BL-240	8W/E-14	680	6.000°k	88	45	270°	15.000	LED





240V

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	Ⓢ	MARCA
BL-212	6W/E-14	480	3.000°k	100	37	270°	15.000	LED
BL-213	6W/E-14	480	4.000°k	100	37	270°	15.000	LED



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	Ⓢ	MARCA
BL-116-C	6W/E-14	420	3.000°k	79	45	270°	15.000	TECH
BL-116-N	6W/E-14	450	4.000°k	79	45	270°	15.000	TECH
BL-116-F	6W/E-14	460	6.000°k	79	45	270°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	Ⓢ	MARCA
BL-117-C	6W/E-27	420	3.000°k	73	45	270°	15.000	TECH
BL-117-N	6W/E-27	450	4.000°k	73	45	270°	15.000	TECH
BL-117-F	6W/E-27	460	6.000°k	73	45	270°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	Ⓢ	MARCA
BL-206	6W/E-14	480	3.000°k	84	45	270°	15.000	LED
BL-207	6W/E-14	480	4.000°k	84	45	270°	15.000	LED
BL-208	6W/E-14	480	6.000°k	84	45	270°	15.000	LED
BL-209	6W/E-27	480	3.000°k	84	45	270°	15.000	LED
BL-210	6W/E-27	480	4.000°k	84	45	270°	15.000	LED
BL-211	6W/E-27	480	6.000°k	84	45	270°	15.000	LED

E-14

E-27





240V



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲g	⌚	MARCA
BL-103	6W/E-27	600	2.700°k	107	60	360°	15.000	LEP



(E-14)

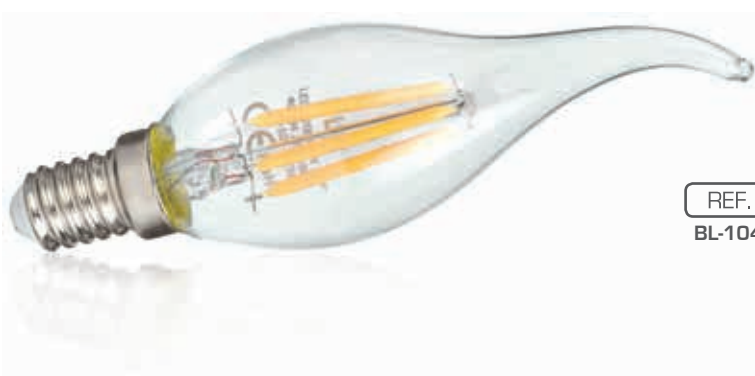
REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲g	⌚	MARCA
BL-246	4W/E-14	400	2.700°k	80	45	360°	15.000	LEP

(E-27)

BL-247	4W/E-27	400	2.700°k	80	45	360°	15.000	LEP
--------	---------	-----	---------	----	----	------	--------	-----



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲g	⌚	MARCA
BL-130	4W/E-14	400	2.700°k	100	35	360°	15.000	LEP



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲g	⌚	MARCA
BL-104	4W/E-14	400	2.700°k	118	35	360°	15.000	LEP

320° DE APERTURA SIN PLÁSTICO



NUEVO

REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	15000h	MARCA
BL-287	10W/E-27	1.000	4.000°k	105	60	320°	15.000	LED



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	15000h	MARCA
BL-290	5W/E-14	500	4.000°k	96	35	320°	15.000	LED



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	15000h	MARCA
BL-288	5W/E-27	500	4.000°k	80	45	320°	15.000	LED



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲	15000h	MARCA
BL-289	5W/E-14	500	4.000°k	80	45	320°	15.000	LED





REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲°	Ⓢ	MARCA
BL-110-C	6W/E-27	500	3000°k	113	38	180°	15.000	TECH
BL-110	6W/E-27	500	4000°k	113	38	180°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲°	Ⓢ	MARCA
BL-129	6W/E-27	600	2.700°k	146	64	360°	15.000	LED



NUJEVO

REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲°	Ⓢ	MARCA
BL-291	6W/E-27	600	2.700°k	135	95	360°	15.000	LED

REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	▲°	Ⓢ	MARCA
BL-127	6W/E-27	600	2.700°k	180	125	360°	15.000	LED

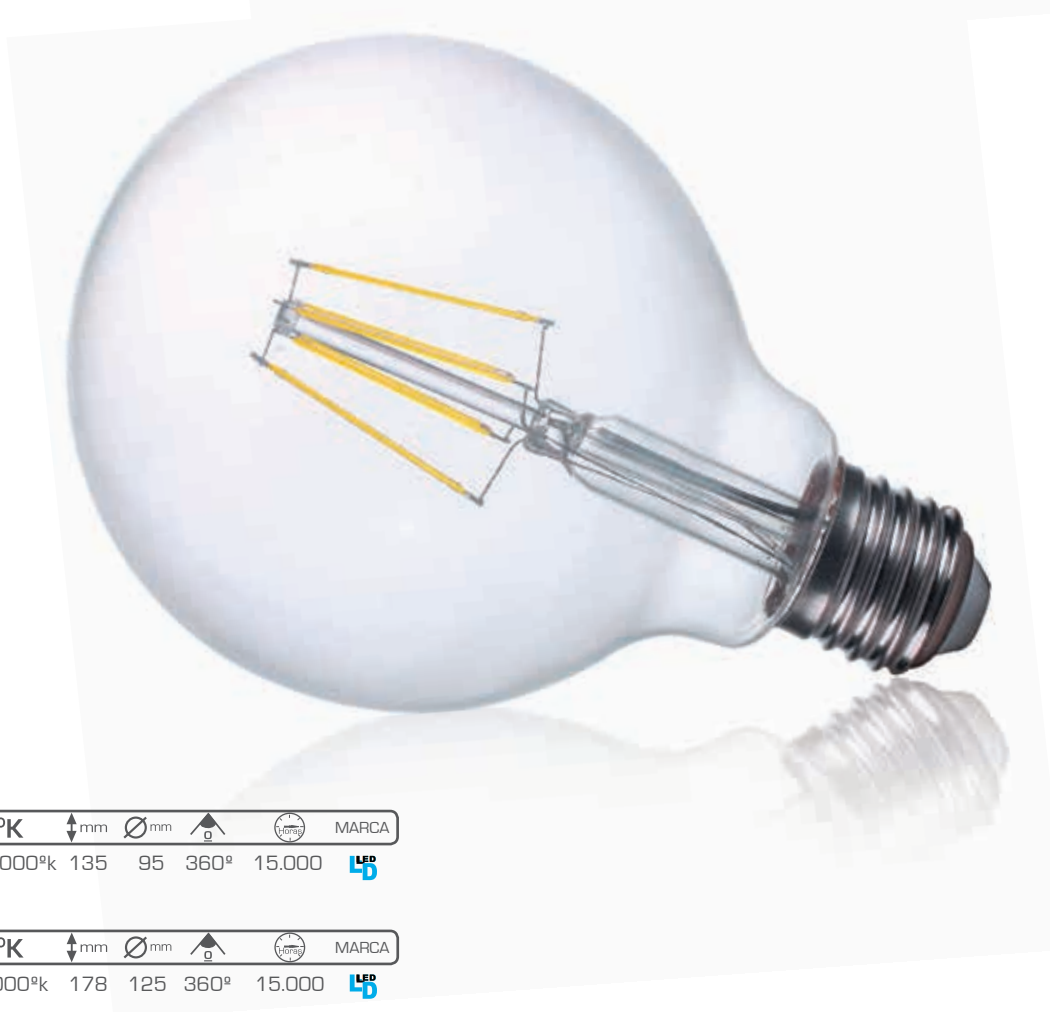




240V



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	⌚	MARCA
BL-279	8W/E-27	800	4.000°k	142	64	360°	10.000	LED



NUEVO

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	⌚	MARCA
BL-292	8W/E-27	800	4.000°k	135	95	360°	15.000	LED

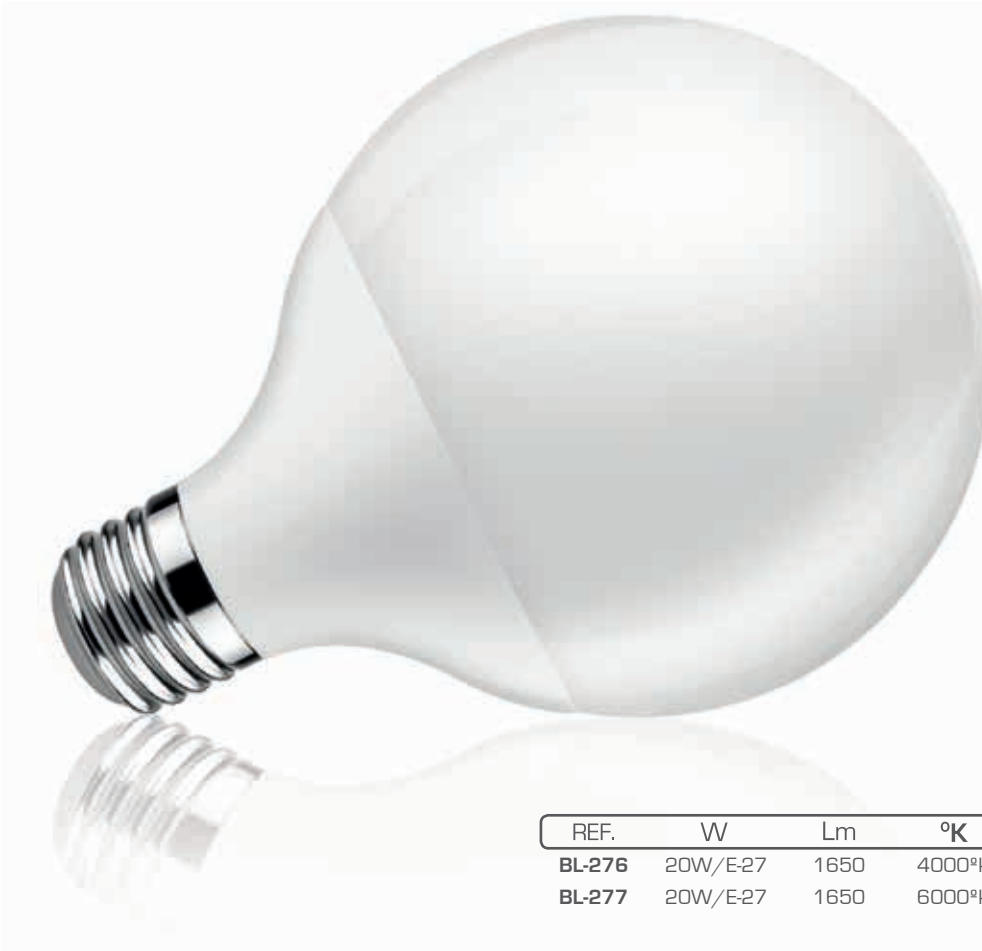
REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	⌚	MARCA
BL-278	8W/E-27	800	4.000°k	178	125	360°	15.000	LED





REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	⬆°	Ⓜ	MARCA
BL-273	30W/E-27	2.800	4.000°k	185	100	270°	15.000	LED LB

* No utilizar en luminarias cerradas



REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	⬆°	Ⓜ	MARCA
BL-276	20W/E-27	1650	4000°k	156	120	270°	15.000	LED LB
BL-277	20W/E-27	1650	6000°k	156	120	270°	15.000	LED LB



* Opal

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	⌚	MARCA
BL-227	15W/E-27	1.150	3.000°k	140	90	270°	15.000	LED LED LED
BL-226	15W/E-27	1.150	4.000°k	140	90	270°	15.000	LED LED LED
BL-227-F	15W/E-27	1.150	6.000°k	140	90	270°	15.000	LED LED LED



* Transparente

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	⌚	MARCA
BL-132	10W/E-27	950	4.000°k	147	95	360°	15.000	TECH



* Bombilla Plana E-27

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	⌚	MARCA
BL-284	36W/E-27	2.900	4.000°k	102	220	120°	25.000	LED LED LED
BL-283	22W/E-27	1.800	4.000°k	90	160	120°	25.000	LED LED LED



NUEVO



* Bombilla Plana E-27
P= Plata
N=Negro

REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	↕	⌚	MARCA
BL-283-P	22W/E-27	1.800	4.000°k	90	160	120°	25.000	LED LP
BL-283-N	22W/E-27	1.800	4.000°k	90	160	120°	25.000	LED LP

NUEVO



* Bombilla Plana E-27
P= Plata
N=Negro

REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	↕	⌚	MARCA
BL-284-P	36W/E-27	2.900	4.000°k	102	220	120°	25.000	LED LP
BL-284-N	36W/E-27	2.900	4.000°k	102	220	120°	25.000	LED LP

BOMBILLA ALUMBRADO PUBLICO E-40

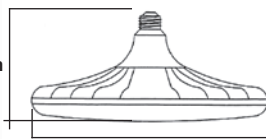


REF.	W	Lm	°K	↑mm	∅mm	⤴	⌚	MARCA
BL-270	45W/E-40	3.500	5.000°k	140	280	120°	40.000	TECH



* Para instalación en farolas tipo villa

140 mm



280 mm





REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	⌚	MARCA
BL-9	7W/E-27	560	4.000°k	80	95	120°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	⌚	MARCA
BL-114-C	13 W	1.100	3.000°k	66	110	60°	30.000	TECH
BL-114-N	13 W	1.100	4.000°k	66	110	60°	30.000	TECH



* Alimentador externo incluido



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲	⌚	MARCA
BL-271-C	13 W/GU-10	1.100	3.000°k	65	110	60°	30.000	TECH
BL-271-N	13 W/GU-10	1.100	4.000°k	65	110	60°	30.000	TECH



* Estructura termoplástica blanca.



NUEVO

REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	Ⓢ	MARCA
BL-285-C	4 W/G-9	400	3.000°k	50	16	360°	20.000	LED 5
BL-285-N	4 W/G-9	400	4.000°k	50	16	360°	20.000	LED 5



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	Ⓢ	MARCA
BL-224	4W/E-14	400	4.000°k	52	15	300°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	Ⓢ	MARCA
BL-225	4W/B-15	400	4.000°k	52	15	300°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↑mm	Ømm	▲g	Ⓢ	MARCA
BL-229-C	7 W/G-9	700	3.000°k	58	22,5	300°	15.000	TECH
BL-229-N	7 W/G-9	700	4.000°k	58	22,5	300°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↔mm	Ømm	▲g	Ⓢ	MARCA
BL-125-C	10W/Lineal 117mm	960	3.000°k	117	18	360°	15.000	TECH
BL-125-N	10W/Lineal 117mm	1.000	4.000°k	117	18	360°	15.000	TECH



REF.	W	Lm	°K	↔mm	Ømm	▲g	Ⓢ	MARCA
BL-137-C	5W/Lineal 78 mm	500	3.000°k	78	18	360°	15.000	TECH
BL-137-N	5W/Lineal 78 mm	500	4.000°k	78	18	360°	15.000	TECH

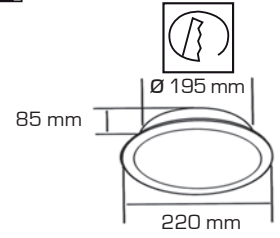




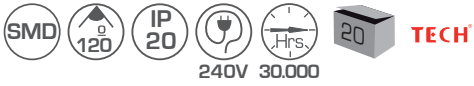
DOWNLIGHT



Características:



REF.		W	Lm	°K	
2080-C	Downlight Led SMD	18W	1.600	3.000°k	NO
2080-N	Downlight Led SMD	18W	1.600	4.000°k	NO
2080-F	Downlight Led SMD	18W	1.600	6.000°k	NO
2082-N	Downlight Led SMD	24W	2.150	4.000°k	NO
2082-F	Downlight Led SMD	24W	2.150	6.000°k	NO
2082-C	Downlight Led SMD	24W	2.150	3.000°k	NO

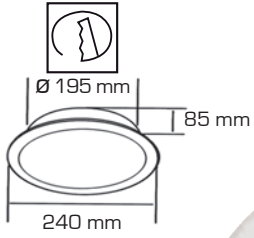


REF.	W	°K
2080-C-G	18W	3.000°k
2080-N-G	18W	4.000°k
2080-F-G	18W	6.000°k
2082-N-G	24W	4.000°k
2082-F-G	24W	6.000°k
2082-C-G	24W	3.000°k

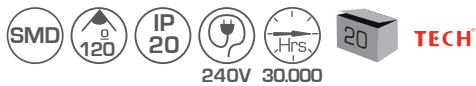
REF.	W	°K
2080-C-N	18W	3.000°k
2080-N-N	18W	4.000°k
2080-F-N	18W	6.000°k
2082-N-N	24W	4.000°k
2082-F-N	24W	6.000°k
2082-C-N	24W	3.000°k



Características:



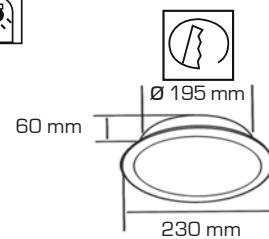
REF.		W	Lm	°K	Reg.
2079-C	Downlight Led SMD	18W	1.600	3.000°k	NO
2079-N	Downlight Led SMD	18W	1.600	4.000°k	NO
2079-F	Downlight Led SMD	18W	1.600	6.000°k	NO
2081-N	Downlight Led SMD	24W	2.150	4.000°k	NO
2081-F	Downlight Led SMD	24W	2.150	6.000°k	NO
2081-C	Downlight Led SMD	24W	2.150	3.000°k	NO



REF.	W	°K
2079-C-G	18W	3.000°k
2079-N-G	18W	4.000°k
2079-F-G	18W	6.000°k
2081-N-G	24W	4.000°k
2081-F-G	24W	6.000°k
2081-C-G	24W	3.000°k

REF.	W	°K
2079-C-N	18W	3.000°k
2079-N-N	18W	4.000°k
2079-F-N	18W	6.000°k
2081-N-N	24W	4.000°k
2081-F-N	24W	6.000°k
2081-C-N	24W	3.000°k

Características:



REF.		W	Lm	°K	
2070-C	Downlight Led SMD	18W	1.600	3.000°k	NO
2070-N	Downlight Led SMD	18W	1.600	4.000°k	NO
2070-F	Downlight Led SMD	18W	1.600	6.000°k	NO
2071-N	Downlight Led SMD	24W	2.150	4.000°k	NO
2071-F	Downlight Led SMD	24W	2.150	6.000°k	NO
2071-C	Downlight Led SMD	24W	2.150	3.000°k	NO

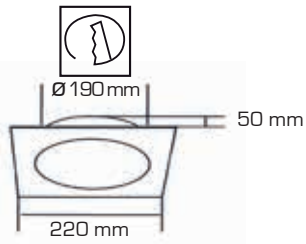


REF.	W	°K
2070-C-G	18W	3.000°k
2070-N-G	18W	4.000°k
2070-F-G	18W	6.000°k
2071-N-G	24W	4.000°k
2071-F-G	24W	6.000°k
2071-C-G	24W	3.000°k

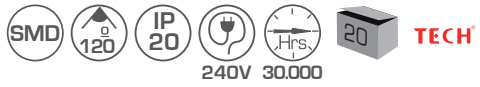


REF.	W	°K
2070-C-N	18W	3.000°k
2070-N-N	18W	4.000°k
2070-F-N	18W	6.000°k
2071-N-N	24W	4.000°k
2071-F-N	24W	6.000°k
2071-C-N	24W	3.000°k

Características:



REF.		W	Lm	°K	
2084-C	Downlight Led SMD	18W	1.600	3.000°k	NO
2084-N	Downlight Led SMD	18W	1.600	4.000°k	NO
2084-F	Downlight Led SMD	18W	1.600	6.000°k	NO
2083-N	Downlight Led SMD	24W	2.150	4.000°k	NO
2083-F	Downlight Led SMD	24W	2.150	6.000°k	NO
2083-C	Downlight Led SMD	24W	2.150	3.000°k	NO



REF.	W	°K
2084-C-G	18W	3.000°k
2084-N-G	18W	4.000°k
2084-F-G	18W	6.000°k
2083-N-G	24W	4.000°k
2083-F-G	24W	6.000°k
2083-C-G	24W	3.000°k

REF.	W	°K
2084-C-N	18W	3.000°k
2084-N-N	18W	4.000°k
2084-F-N	18W	6.000°k
2083-N-N	24W	4.000°k
2083-F-N	24W	6.000°k
2083-C-N	24W	3.000°k



DOWNLIGHT LED AJUSTABLE

Para ajustar al taladro del techo

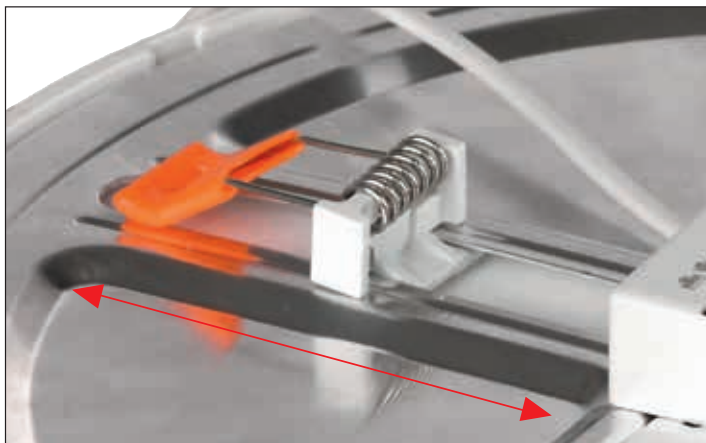


REF.		W	Lm	°K	
2078-N	Downlight Led Ajustable	20W	1.600	4.000°k	NO
2078-F	Downlight Led Ajustable	20W	1.600	6.000°k	NO

* Para uso Doméstico

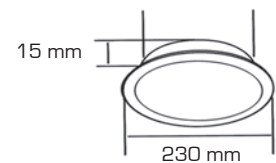


* Ajustable al taladro del techo
Min. 50 mm / Max. 200 mm



Ø Ajustable

Min. 50 mm / Max. 200 mm





REF.	°K	COLOR
2078-N-P	4.000°k	Plata
2078-F-P	6.000°k	Plata

REF	°K	COLOR
2078-N-O	4.000°k	Oro
2078-F-O	6.000°k	Oro

REF	°K	COLOR
2078-N-CU	4.000°k	Cuero
2078-F-CU	6.000°k	Cuero

REF	°K	COLOR
2078-N-GM	4.000°k	Gris Met.
2078-F-GM	6.000°k	Gris Met.

REF	°K	COLOR
2078-N-N	4.000°k	Negro
2078-F-N	6.000°k	Negro

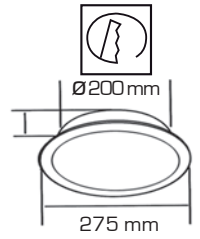
DOWNLIGHT LED BISEL GRANDE

Para tapar taladros de hasta 250 mm

Características:



- 2020 = 80 mm
- 2021 = 80 mm
- 2038 = 70 mm
- 2040 = 70 mm
- 2052 = 70 mm
- 2075 = 80 mm



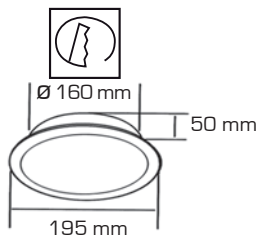
Redondo Blanco Metal

REF.		W	Lm	°K	
2038-REBN	Redondo Blanco Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-REBF	Redondo Blanco Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-REBC	Redondo Blanco Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-REBC	Redondo Blanco Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-REBN	Redondo Blanco Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-REBF	Redondo Blanco Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-REBC	Redondo Blanco Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-REBN	Redondo Blanco Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-REBF	Redondo Blanco Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Bisel mas ancho para cubrir taladros grandes

Características:



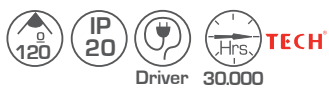
DOWNLIGHT MEDIDAS ESPECIALES

Ø 195



REF.		W	Lm	°K	
------	--	---	----	----	--

2014 B-C	Redondo Blanco Cálido	17W	1.450	3.000°k	NO
2014 B-F	Redondo Blanco Frío	17W	1.500	6.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	
------	--	---	----	----	--

2014 A-C	Redondo Aluminio Cálido	17W	1.450	3.000°k	NO
2014 A-F	Redondo Aluminio Frío	17W	1.500	6.000°k	NO

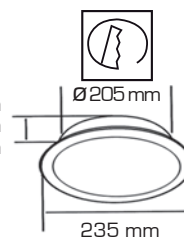


Funcionan con alimentador

Características:



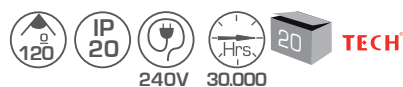
2038 = 70 mm
2040 = 70 mm
2075 = 80 mm



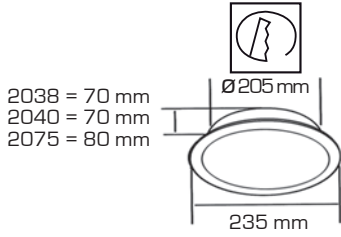
REF.		W	Lm	°K	
2038-P	Redondo Plata Neutro	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-P	Redondo Plata Frío	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-P	Redondo Plata Cálido	18W	1.500	3.000°k	NO
2075-P-PN	Redondo Plata Neutro	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-P-PF	Redondo Plata Frío	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE
2075-P-PC	Redondo Plata Cálido	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE



REF.		W	Lm	°K	
2038-B	Redondo Blanco Neutro	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-B	Redondo Blanco Frío	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-B	Redondo Blanco Cálido	18W	1.500	3.000°k	NO
2075-P-BN	Redondo Blanco Neutro	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-P-BF	Redondo Blanco Frío	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE
2075-P-BC	Redondo Blanco Cálido	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE



Características:



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2038-NS	Redondo Niq.Sat Neutro	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-NS	Redondo Niq.Sat Frío	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-NS	Redondo Niq.Sat Cálido	18W	1.500	3.000°k	NO
2075-NSN	Redondo Niq.Sat Neutro	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-NSF	Redondo Niq.Sat Frío	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE
2075-NSC	Redondo Niq.Sat Cálido	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2021-NSN	Redondo Niq.Sat Neutro	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-NSF	Redondo Niq.Sat Frío	30W	2.750	6.000°k	NO
2019-NSC	Redondo Niq.Sat Cálido	30W	2.750	3.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2038-CU	Redondo Cuero Neutro	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-CU	Redondo Cuero Frío	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-CU	Redondo Cuero Cálido	18W	1.500	3.000°k	NO
2075-CUN	Redondo Cuero Neutro	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-CUF	Redondo Cuero Frío	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE
2075-CUC	Redondo Cuero Cálido	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2021-CUN	Redondo Cuero Neutro	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-CUF	Redondo Cuero Frío	30W	2.750	6.000°k	NO
2019-CUC	Redondo Cuero Cálido	30W	2.750	3.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2038-CR	Redondo Cromo Neutro	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-CR	Redondo Cromo Frío	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-CR	Redondo Cromo Cálido	18W	1.500	3.000°k	NO
2075-CRN	Redondo Cromo Neutro	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-CRF	Redondo Cromo Frío	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE
2075-CRC	Redondo Cromo Cálido	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2021-CRN	Redondo Cromo Neutro	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-CRF	Redondo Cromo Frío	30W	2.750	6.000°k	NO
2019-CRC	Redondo Cromo Cálido	30W	2.750	3.000°k	NO



Características:



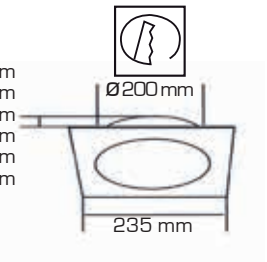
Cuadrado Aluminio

REF.		W	Lm	°K	
2038-CAN	Cuadrado Aluminio Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-CAF	Cuadrado Aluminio Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-CAC	Cuadrado Aluminio Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-CAC	Cuadrado Aluminio Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-CAN	Cuadrado Aluminio Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-CAF	Cuadrado Aluminio Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-CAC	Cuadrado Aluminio Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-CAN	Cuadrado Aluminio Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-CAF	Cuadrado Aluminio Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Cuadrado Blanco Metal

2020 = 80 mm
 2021 = 80 mm
 2038 = 70 mm
 2040 = 70 mm
 2052 = 70 mm
 2075 = 80 mm



REF.		W	Lm	°K	
2038-CBN	Cuadrado Blanco Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-CBF	Cuadrado Blanco Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-CBC	Cuadrado Blanco Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-CBC	Cuadrado Blanco Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-CBN	Cuadrado Blanco Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-CBF	Cuadrado Blanco Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-CBC	Cuadrado Blanco Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-CBN	Cuadrado Blanco Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-CBF	Cuadrado Blanco Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Características:

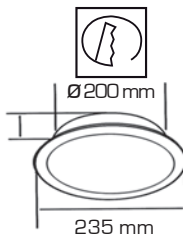


Redondo Aluminio

REF.		W	Lm	°K	
2038-RAN	Redondo Aluminio Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-RAF	Redondo Aluminio Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-RAC	Redondo Aluminio Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-RAC	Redondo Aluminio Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-RAN	Redondo Aluminio Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-RAF	Redondo Aluminio Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-RAC	Redondo Aluminio Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-RAN	Redondo Aluminio Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-RAF	Redondo Aluminio Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



2020 = 80 mm
 2021 = 80 mm
 2038 = 70 mm
 2040 = 70 mm
 2052 = 70 mm
 2075 = 80 mm



Redondo Blanco Metal

REF.		W	Lm	°K	
2038-RBN	Redondo Blanco Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-RBF	Redondo Blanco Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-RBC	Redondo Blanco Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-RBC	Redondo Blanco Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-RBN	Redondo Blanco Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-RBF	Redondo Blanco Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-RBC	Redondo Blanco Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-RBN	Redondo Blanco Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-RBF	Redondo Blanco Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE

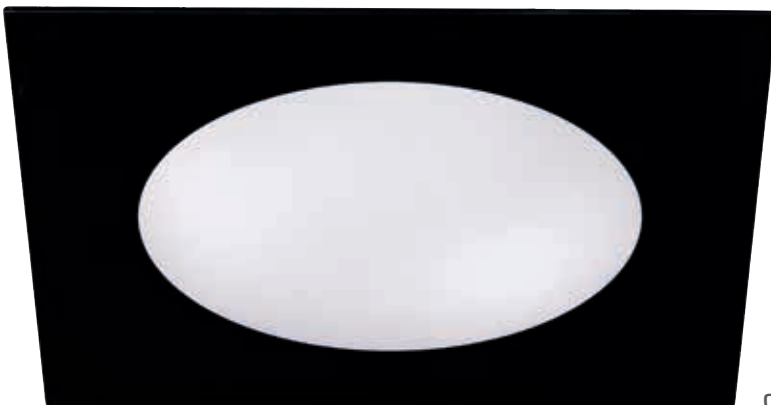


Características:

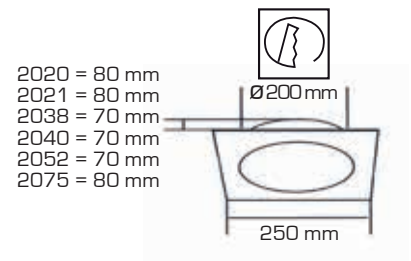


Cristal Gris Metálico

REF.		W	Lm	°K	
2038-GMN	Gris Metálico Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-GMF	Gris Metálico Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-GMC	Gris Metálico Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-GMC	Gris Metálico Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-GMN	Gris Metálico Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-GMF	Gris Metálico Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-GMC	Gris Metálico Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-GMN	Gris Metálico Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-GMF	Gris Metálico Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Cristal Negro



REF.		W	Lm	°K	
2038-NN	Cuadrado Negro Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-NF	Cuadrado Negro Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-NC	Cuadrado Negro Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-NC	Cuadrado Negro Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-NN	Cuadrado Negro Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-NF	Cuadrado Negro Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-NC	Cuadrado Negro Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-NN	Cuadrado Negro Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-NF	Cuadrado Negro Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Características:

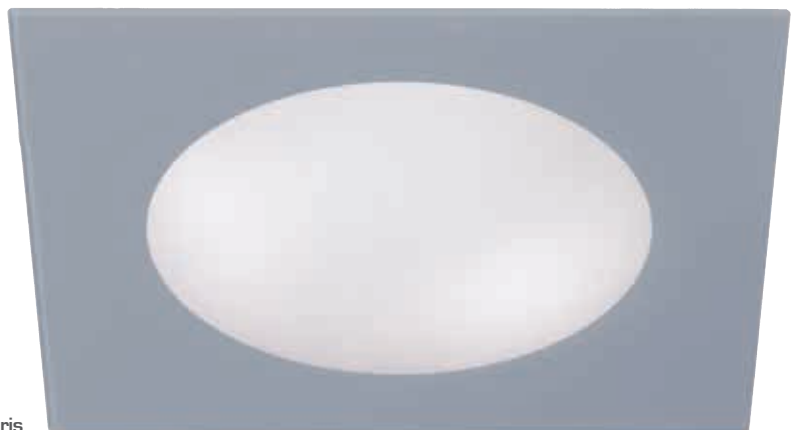
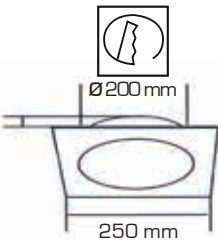


Cristal Blanco

REF.		W	Lm	°K	
2038-BN	Cuadrado Blanco Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-BF	Cuadrado Blanco Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-BC	Cuadrado Blanco Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-BC	Cuadrado Blanco Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-BN	Cuadrado Blanco Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-BF	Cuadrado Blanco Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-BC	Cuadrado Blanco Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-BN	Cuadrado Blanco Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-BF	Cuadrado Blanco Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



- 2020 = 80 mm
- 2021 = 80 mm
- 2038 = 70 mm
- 2040 = 70 mm
- 2052 = 70 mm
- 2075 = 80 mm



Cristal Gris

REF.		W	Lm	°K	
2038-GN	Cuadrado Gris Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-GF	Cuadrado Gris Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-GC	Cuadrado Gris Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-GC	Cuadrado Gris Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-GN	Cuadrado Gris Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-GF	Cuadrado Gris Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-GC	Cuadrado Gris Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-GN	Cuadrado Gris Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-GF	Cuadrado Gris Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE

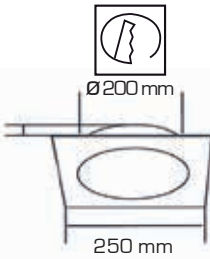




Características:



2020 = 80 mm
2021 = 80 mm
2038 = 70 mm
2040 = 70 mm
2052 = 70 mm
2075 = 80 mm



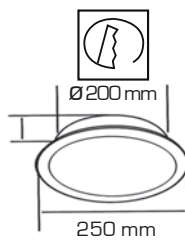
Metacrilato Cuadrado



REF.		W	Lm	°K	
M-2038-CN	Cuadrado Metacr. Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
M-2040-CF	Cuadrado Metacr. Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
M-2052-CC	Cuadrado Metacr. Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
M-2019-CC	Cuadrado Metacr. Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
M-2021-CN	Cuadrado Metacr. Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
M-2020-CF	Cuadrado Metacr. Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
M-2075-CC	Cuadrado Metacr. Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
M-2075-CN	Cuadrado Metacr. Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
M-2075-CF	Cuadrado Metacr. Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



2020 = 80 mm
2021 = 80 mm
2038 = 70 mm
2040 = 70 mm
2052 = 70 mm
2075 = 80 mm



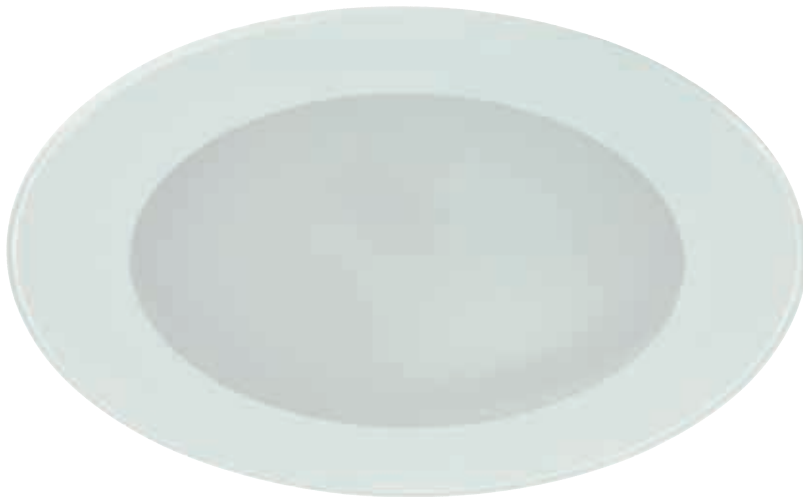
Metacrilato Redondo



REF.		W	Lm	°K	
M-2038-RN	Redondo Metacr. Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
M-2040-RF	Redondo Metacr. Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
M-2052-RC	Redondo Metacr. Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
M-2019-RC	Redondo Metacr. Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
M-2021-RN	Redondo Metacr. Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
M-2020-RF	Redondo Metacr. Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
M-2075-RC	Redondo Metacr. Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
M-2075-RN	Redondo Metacr. Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
M-2075-RF	Redondo Metacr. Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Características:



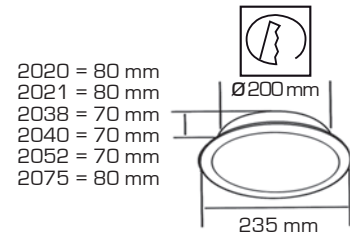
Cristal Blanco

REF.		W	Lm	°K	
2038-RCBN	Redondo Blanco Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-RCBF	Redondo Blanco Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-RCBC	Redondo Blanco Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-RCBC	Redondo Blanco Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-RCBN	Redondo Blanco Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-RCBF	Redondo Blanco Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-RCBC	Redondo Blanco Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-RCBN	Redondo Blanco Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-RCBF	Redondo Blanco Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Cristal Negro

REF.		W	Lm	°K	
2038-RCNN	Redondo Negro Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-RCNF	Redondo Negro Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-RCNC	Redondo Negro Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-RCNC	Redondo Negro Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-RCNN	Redondo Negro Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-RCNF	Redondo Negro Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-RCNC	Redondo Negro Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-RCNN	Redondo Negro Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-RCNF	Redondo Negro Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Características:

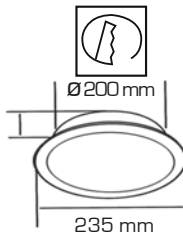


Cristal Gris Metalizado

REF.		W	Lm	°K	
2038-R-GMN	Redondo Gris Met. Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-R-GMF	Redondo Gris Met. Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-R-GMC	Redondo Gris Met. Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-R-GMC	Redondo Gris Met. Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-R-GMN	Redondo Gris Met. Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-R-GMF	Redondo Gris Met. Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-R-GMC	Redondo Gris Met. Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-R-GMN	Redondo Gris Met. Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-R-GMF	Redondo Gris Met. Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



2020 = 80 mm
 2021 = 80 mm
 2038 = 70 mm
 2040 = 70 mm
 2052 = 70 mm
 2075 = 80 mm



Cristal Gris

REF.		W	Lm	°K	
2038-R-GN	Redondo Gris Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-R-GF	Redondo Gris Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-R-GC	Redondo Gris Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-R-GC	Redondo Gris Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-R-GN	Redondo Gris Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-R-GF	Redondo Gris Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-R-GC	Redondo Gris Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-R-GN	Redondo Gris Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-R-GF	Redondo Gris Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



Características:



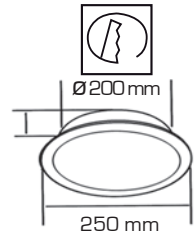
Cristal Oro

REF.		W	Lm	°K	Reg.
2038-R-ON	Redondo Oro Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-R-OF	Redondo Oro Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-R-OC	Redondo Oro Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-R-OC	Redondo Oro Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-R-ON	Redondo Oro Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-R-OF	Redondo Oro Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-R-OC	Redondo Oro Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-R-ON	Redondo Oro Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-R-OF	Redondo Oro Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



TECH

2020 = 80 mm
 2021 = 80 mm
 2038 = 70 mm
 2040 = 70 mm
 2052 = 70 mm
 2075 = 80 mm



Cristal Plata

REF.		W	Lm	°K	Reg.
2038-R-PN	Redondo Plata Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-R-PF	Redondo Plata Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-R-PC	Redondo Plata Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-R-PC	Redondo Plata Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-R-PN	Redondo Plata Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-R-PF	Redondo Plata Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-R-PC	Redondo Plata Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-R-PN	Redondo Plata Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-R-PF	Redondo Plata Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE

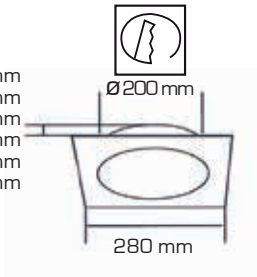


TECH

Características:



2020 = 80 mm
2021 = 80 mm
2038 = 70 mm
2040 = 70 mm
2052 = 70 mm
2075 = 80 mm



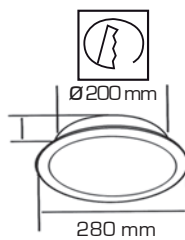
Cuadrado Resina



REF.		W	Lm	°K	
2038-C-RB-N	Cuadrado Resina Bca. Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-C-RB-F	Cuadrado Resina Bca. Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-C-RB-C	Cuadrado Resina Bca. Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-C-RB-C	Cuadrado Resina Bca. Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-C-RB-N	Cuadrado Resina Bca. Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-C-RB-F	Cuadrado Resina Bca. Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-C-RB-C	Cuadrado Resina Bca. Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-C-RB-N	Cuadrado Resina Bca. Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-C-RB-F	Cuadrado Resina Bca. Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



2020 = 80 mm
2021 = 80 mm
2038 = 70 mm
2040 = 70 mm
2052 = 70 mm
2075 = 80 mm



Redondo Resina



REF.		W	Lm	°K	
2038-R-RB-N	Redondo Resina Bca. Neutro Directo	18W	1.600	4.000°k	NO
2040-R-RB-F	Redondo Resina Bca. Frío Directo	18W	1.600	6.000°k	NO
2052-R-RB-C	Redondo Resina Bca. Cálido Directo	18W	1.500	3.000°k	NO
2019-R-RB-C	Redondo Resina Bca. Cálido con Driver	30W	2.750	3.000°k	NO
2021-R-RB-N	Redondo Resina Bca. Neutro con Driver	30W	2.750	4.000°k	NO
2020-R-RB-F	Redondo Resina Bca. Frío con Driver	30W	2.750	6.000°k	NO
2075-R-RB-C	Redondo Resina Bca. Cálido Directo	25W	2.150	3.000°k	DIMMABLE
2075-R-RB-N	Redondo Resina Bca. Neutro Directo	25W	2.150	4.000°k	DIMMABLE
2075-R-RB-F	Redondo Resina Bca. Frío Directo	25W	2.150	6.000°k	DIMMABLE



EQUIPOS SUSTITUCIÓN LED

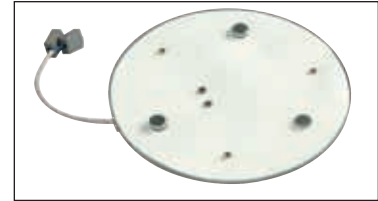
Características:



Directo 220V



NUEVO



Fijación por imanes

REF.	W	Lm	°K	Reg	↑mm	∅mm
EL-3-F	20W	1.600	6.000°k	NO	30	180
EL-3-N	20W	1.600	4.000°k	NO	30	180
EL-4-F	10W	800	6.000°k	NO	30	130
EL-4-N	10W	800	4.000°k	NO	30	130



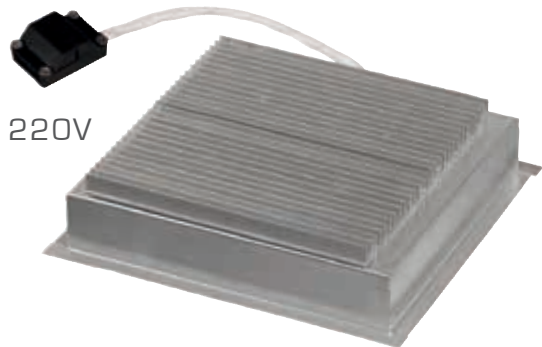
Directo 220V



REF.	W	Lm	°K	Reg	↑mm	∅mm
EL-1-C-D	18W	1.650	3.000°k	NO	85	180
EL-1-F-D	18W	1.650	6.000°k	NO	85	180
EL-2-4000-D	18W	1.650	4.000°k	NO	85	180



Directo 220V



REF.	W	Lm	°K	Reg	↑mm	∇mm
2013-C-F-D	18W	1.650	6.000°k	NO	65	175 x 160
2013-C-N-D	18W	1.650	4.000°k	NO	65	175 x 160



Montaje Equipo Led



1: Retirar cristal.



2: Quitar bombillas bajo consumo



3: Es imprescindible *retirar siempre el difusor* para garantizar la durabilidad del producto.



4: Conectar directo a red mediante caja de conexiones.



5: Insertar en la carcasa del downlight.



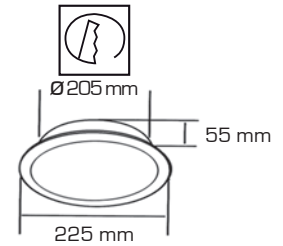
6: Ajustar.



7: Volver a colocar el cristal.

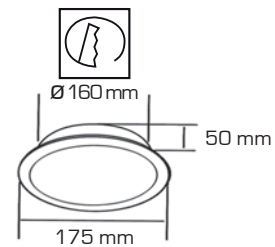
EMPOTRADOS CÓNCAVOS DE LUZ INDIRECTA.
Downlight Concavo (hundido hacia dentro) sin difusor

Características:



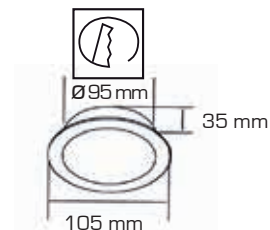
Ø 225

REF.		W	Lm	°K	
2045	Downlight Led Aluminio Cóncavo Neutro	30W	1.800	4.000°k	NO
2045-C	Downlight Led Aluminio Cóncavo Cálido	30W	1.800	3.000°k	NO



Ø 175

REF.		W	Lm	°K	
2045-16-N	Downlight Led Aluminio Cóncavo Neutro	16W	900	4.000°k	NO
2045-16-C	Downlight Led Aluminio Cóncavo Cálido	16W	900	3.000°k	NO



Ø 105

REF.		W	Lm	°K	
2044	Downlight Led Aluminio Cóncavo Neutro	8W	450	4.000°k	NO
2044-C	Downlight Led Aluminio Cóncavo Cálido	8W	450	3.000°k	NO



Características:



Ø 225

REF.



2045-PO	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Oro Neutro
2045-PP	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Plata Neutro
2045-C-PO	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Oro Cálido
2045-C-PP	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Plata Cálido

Ø 175

REF.



2045-16-N-PO	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Oro Neutro
2045-16-N-PP	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Plata Neutro
2045-16-C-PO	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Oro Cálido
2045-16-C-PP	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Plata Cálido



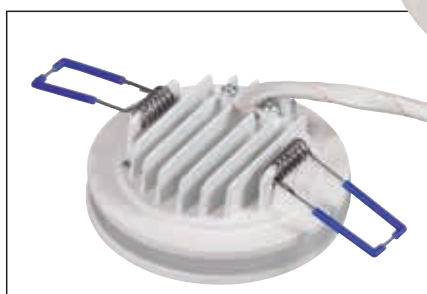
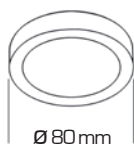
Ø 105

REF.



2044-N-PO	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Oro Neutro
2044-N-PP	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Plata Neutro
2044-C-PO	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Oro Cálido
2044-C-PP	Downlight Led Aluminio	Cóncavo Pan de Plata Cálido

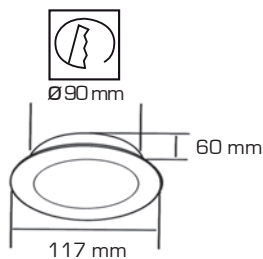
REF.		W	Lm	°K	Reg
2073-C	Emp. Luz frontal y lateral Cálido	8W	500	3.000°k	NO
2073-N	Emp. Luz frontal y lateral Neutro	8W	530	4.000°k	NO



REF.	W	Lm	°K	Reg	↑mm	Ømm
2068-C	10W	800	3.000°k	NO	60	117
2068-N	10W	800	4.000°k	NO	60	117
2068-F	10W	800	6.000°k	NO	60	117



Blanco



Características:



Características:



EMPOTRADOS CON SELECTOR DE COLOR DE LUZ



REF.	W	Lm	SELECTOR °K	Reg.	mm	Ø mm
2094-24	24W	2.400	3000 4000 6000	NO	22	220x220



REF.	W	Lm	SELECTOR °K	Reg.	mm	Ø mm
2094-9	9W	900	3000 4000 6000	NO	22	120x120



SELECTOR °K: 3.000, 4.000, 6.000

NUEVO



REF.	W	Lm	SELECTOR °K	Reg.	mm	Ø mm
2095-24	24W	2.400	3000 4000 6000	NO	22	220



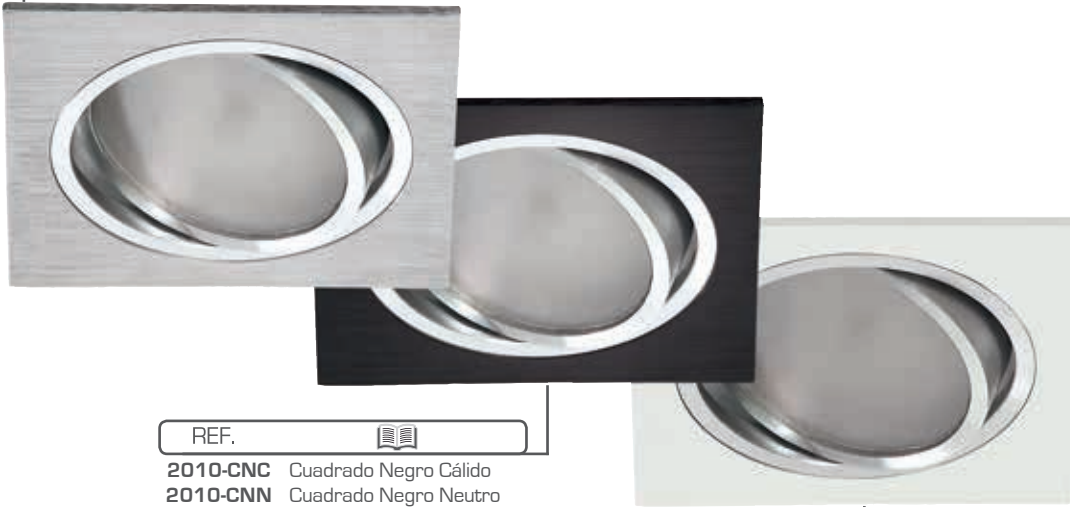
REF.	W	Lm	SELECTOR °K	Reg.	mm	Ø mm
2095-9	9W	900	3000 4000 6000	NO	22	120



Características:

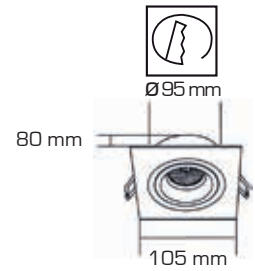


REF.		W	Lm	°K	Reg.
2010-CAC	Cuadrado Aluminio Cálido	10W	900	3.000°k	NO
2010-CAN	Cuadrado Aluminio Neutro	10W	900	4.000°k	NO
2010-CAF	Cuadrado Aluminio Frio	10W	900	6.000°k	NO



REF.	
2010-CNC	Cuadrado Negro Cálido
2010-CNN	Cuadrado Negro Neutro
2010-CNF	Cuadrado Negro Frio

REF.	
2010-CBC	Cuadrado Blanco Cálido
2010-CBN	Cuadrado Blanco Neutro
2010-CBF	Cuadrado Blanco Frio



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2010-RAC	Redondo Aluminio Cálido	10W	900	3.000°k	NO
2010-RAN	Redondo Aluminio Neutro	10W	900	4.000°k	NO
2010-RAF	Redondo Aluminio Frio	10W	900	6.000°k	NO

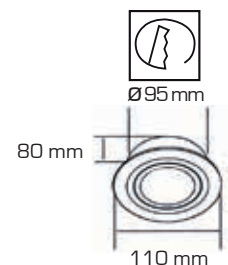


REF.	
2010-RNC	Redondo Negro Cálido
2010-RNN	Redondo Negro Neutro
2010-RNF	Redondo Negro Frio

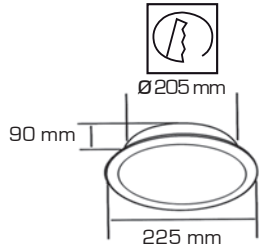
REF.	
2010-RBC	Redondo Blanco Cálido
2010-RBN	Redondo Blanco Neutro
2010-RBF	Redondoo Blanco Frio



Funcionan con alimentador



Características:



REF. W Lm °K

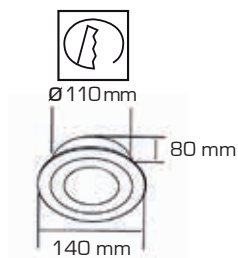
2031 Downlight Led COB 29W 2.400 4.000°k NO



35.000 Driver



Funcionan con alimentador



REF. W Lm °K

2030 Downlight Led COB Basculante 17W 1.360 4.000°k NO



35.000 Driver



Funcionan con alimentador

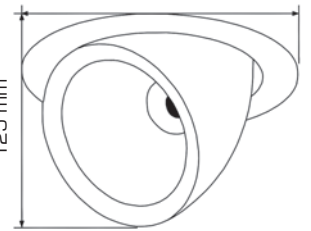
DOWNLIGHT COB 30W ORIENTABLE

Características:



Ø 175 mm

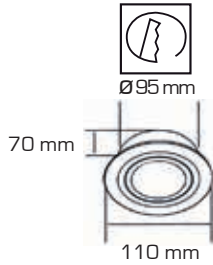
Ø 190 mm



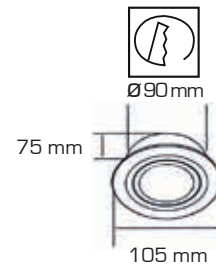
REF.		W	Lm	°K	
2058	Downlight Led COB Orientable	30W	2.300	4.000°k	NO



Características:



REF.		W	Lm	°K	
2046-C	Downlight Led COB Cálido	10W	700	3.000°k	NO
2046-N	Downlight Led COB Neutro	10W	730	4.000°k	NO

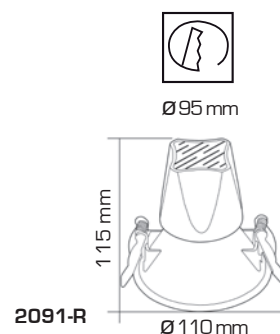
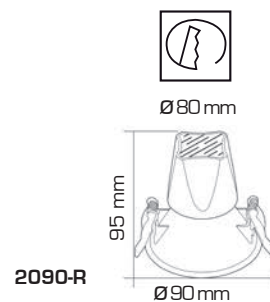


REF.		W	Lm	°K	
2047-C	Downlight Led COB Cálido	9W	650	3.000°k	NO
2047-N	Downlight Led COB Neutro	9W	690	4.000°k	NO



EMPOTRADOS COB 8W Y 15W

Características:



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2090-R-C	Empotrado Led COB	8W	680	3.000°k	NO
2090-R-N	Empotrado Led COB	8W	680	4.000°k	NO
2091-R-C	Empotrado Led COB	15W	1.275	3.000°k	NO
2091-R-N	Empotrado Led COB	15W	1.275	4.000°k	NO



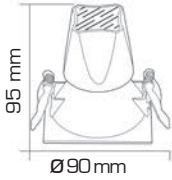
NUEVO



Características:



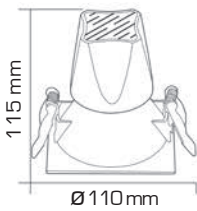
Ø80 mm



2090-C



Ø95 mm



2091-C



NUEVO

REF.		W	Lm	°K	Reg.
2090-C-C	Empotrado Led COB	8W	680	3.000°k	NO
2090-C-N	Empotrado Led COB	8W	680	4.000°k	NO
2091-C-C	Empotrado Led COB	15W	1.275	3.000°k	NO
2091-C-N	Empotrado Led COB	15W	1.275	4.000°k	NO



FOCO PARA EMPOTRAR BASCULANTE

Sin Bombilla



Ø 60 mm



REF.	Color	
6822-B	Blanco	GU-10



* Basculante y Orientable.



REF.	Color	
6822-N	Negro	GU-10



REF.	W	Lm	°K	Reg.	Ømm	↑mm	Color
2093-B-C	10W	800	3.000°k	NO	100	30	Blanco
2093-B-N	10W	800	4.000°k	NO	100	30	Blanco



Ø 90mm

NUEVO



30.000 Driver



REF.	W	Lm	°K	Reg.	Ømm	↑mm	Color
2093-N-C	10W	800	3.000°k	NO	100	30	Negro
2093-N-N	10W	800	4.000°k	NO	100	30	Negro

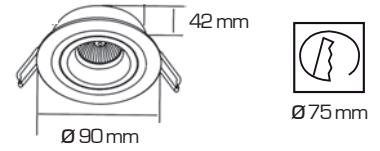


EMPOTRADO CON LED INTEGRADO

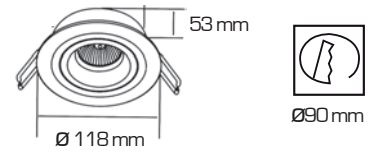
Características:



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2077-C	Empotrado con equipo incorporado Cálido	8W	640	3.000°k	NO
2077-N	Empotrado con equipo incorporado Neutro	8W	640	4.000°k	NO
2077-F	Empotrado con equipo incorporado Frio	8W	640	6.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	Reg.
2096-C	Empotrado con equipo incorporado Cálido	10W	800	3.000°k	NO
2096-N	Empotrado con equipo incorporado Neutro	10W	800	4.000°k	NO
2096-F	Empotrado con equipo incorporado Frio	10W	800	6.000°k	NO



NUEVO

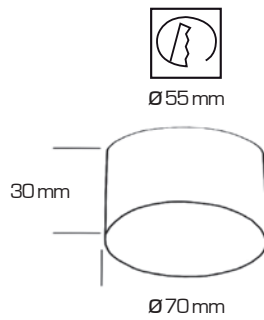


Características:

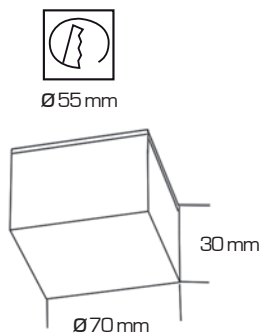


EMPOTRADOS CON LED INTEGRADO

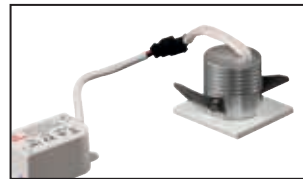
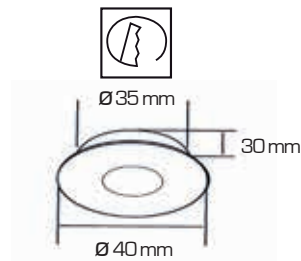
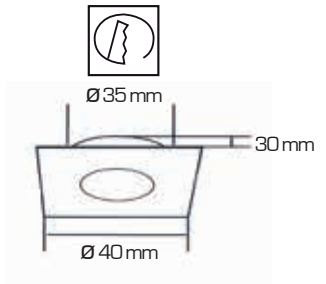
REF.		W	Lm	°K	
6645-C	Empotrable Redondo Cálido	6W	480	3.000°k	NO
6645-N	Empotrable Redondo Neutro	6W	480	4.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	
6646-C	Empotrable Cuadrado Cálido	6W	480	3.000°k	NO
6646-N	Empotrable Cuadrado Neutro	6W	480	4.000°k	NO



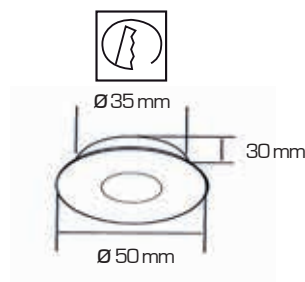
Características:



REF.		W	Lm	°K	
2012-CBC	Cuadrado Blanco Cálido	3W	170	3.000°k	NO
2012-CBF	Cuadrado Blanco Frio	3W	170	6.000°k	NO
2012-CAC	Cuadrado Aluminio Cálido	3W	170	3.000°k	NO
2012-CAF	Cuadrado Aluminio Frio	3W	170	6.000°k	NO
2012-RBC	Redondo Blanco Cálido	3W	170	3.000°k	NO
2012-RBF	Redondo Blanco Frio	3W	170	6.000°k	NO
2012-RAC	Redondo Aluminio Cálido	3W	170	3.000°k	NO
2012-RAF	Redondo Aluminio Frio	3W	170	6.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	
2055-C	Emp. Pequeño COB Cálido	3,2W	300	3.000°k	NO
2055-N	Emp. Pequeño COB Neutro	3,2W	300	4.000°k	NO



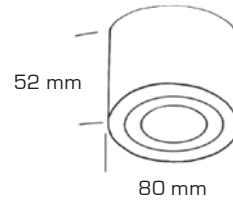
SUPERFICIE



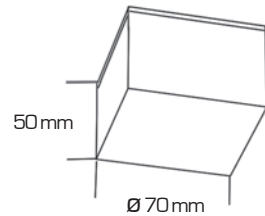
Características:



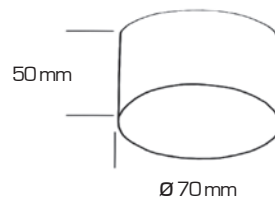
REF.		W	Lm	°K	Reg
3805	Superficie Basculante COB Cálido	6W	480	3.000°k	NO
3806	Superficie Basculante COB Neutro	6W	480	4.000°k	NO



REF.		W	Lm	°K	Reg
S-6646-C	Superficie Cuadrado Cálido	6W	480	3.000°k	NO
S-6646-N	Superficie Cuadrado Neutro	6W	480	4.000°k	NO




REF.		W	Lm	°K	Reg
S-6645-C	Superficie Redondo Cálido	6W	480	3.000°k	NO
S-6645-N	Superficie Redondo Neutro	6W	480	4.000°k	NO



Características:



REF. 


3813-C-NG Negro Calido
3813-N-NG Negro Neutro



REF. 


3813-C-P Plata Calido
3813-N-P Plata Neutro



REF. 


3813-C-O Oro Calido
3813-N-O Oro Neutro



REF. 

3813-C-GM Gris Met. Calido
3813-N-GM Gris Met. Neutro

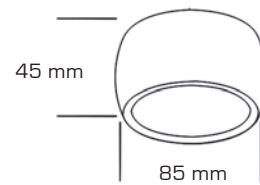


REF. 

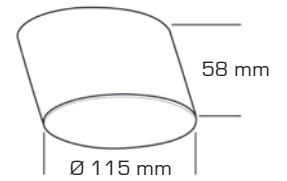
3813-C-CU Cuero Calido
3813-N-CU Cuero Neutro



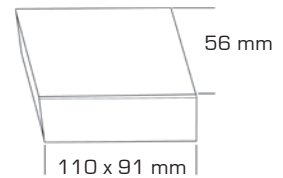
REF.		W	Lm	°K	
3813-C	Superficie Fijo Blanco Cálido	7W	560	3.000°k	NO
3813-N	Superficie Fijo Blanco Neutro	7W	560	4.000°k	NO



Características:



REF.		W	Lm	°K	
6823-N-B	Superficie Fijo Blanco	10W	840	4.000°k	NO
6823-N-N	Superficie Fijo Negro	10W	840	4.000°k	NO
6823-C-B	Superficie Fijo Blanco	10W	840	3.000°k	NO
6823-C-N	Superficie Fijo Negro	10W	840	3.000°k	NO



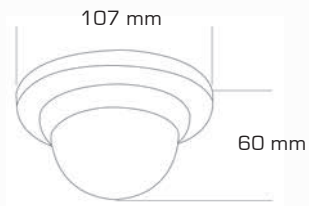
REF.		W	Lm	°K	
6824-N-B	Superficie Fijo Blanco	10W	840	4.000°k	NO
6824-N-N	Superficie Fijo Negro	10W	840	4.000°k	NO
6824-C-B	Superficie Fijo Blanco	10W	840	3.000°k	NO
6824-C-N	Superficie Fijo Negro	10W	840	3.000°k	NO



Características:



MINI PLAFÓN



REF.		W	Lm	°K	
3821	Mini Plafón	5W	400	4.000°k	NO

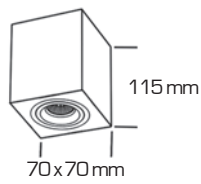


CUBOS FIJOS DE SUPERFICIE
SIN BOMBILLAS

Características:



Potencia:



REF.	Color	
6820-B	Blanco	GU-10



REF.	Color
6820-N	Negro



REF.	Color
6820-P	Plata



REF.	Color
6820-GM	Gris Metálico

6820-GM Gris Metálico

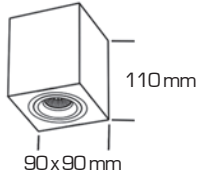
Características:



Potencia:



CUBOS ALUMINIO BASCULANTES DE SUPERFICIE SIN BOMBILLAS



REF.	Color	
6804	Blanco	GU-10



REF.	Color
6804-GM	Gris Metálico



REF.	Color
6804-P	Plata



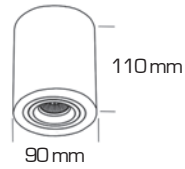
REF.	Color
6804-N	Negro

**CILINDROS ALUMINIO BASCULANTES DE SUPERFICIE
SIN BOMBILLAS**

Características:



Potencia:



REF.	Color	
6805	Blanco	GU-10



REF.	Color
6805-GM	Gris Metálico



REF.	Color
6805-P	Plata



REF.	Color
6805-N	Negro

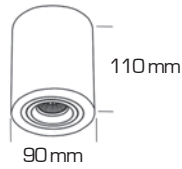
Características:



Potencia:



CILINDROS ALUMINIO BASCULANTES DE SUPERFICIE SIN BOMBILLAS



REF.	Color	
6805-S	Blanco	GU-10

NUEVO

REF.	Color
6805-N-S	Negro

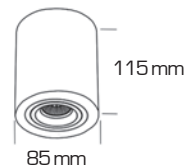


CILINDROS ALUMINIO DE SUPERFICIE IP-65
SIN BOMBILLAS

Características:



Potencia:



REF.	Color	
6830-B	Blanco	GU-10
6830-BO	Blanco-Oro	GU-10
6830-BP	Blanco-Plata	GU-10

NUEVO



REF.	Color	
6830-N	Negro	GU-10
6830-NO	Negro-Oro	GU-10
6830-NP	Negro-Plata	GU-10

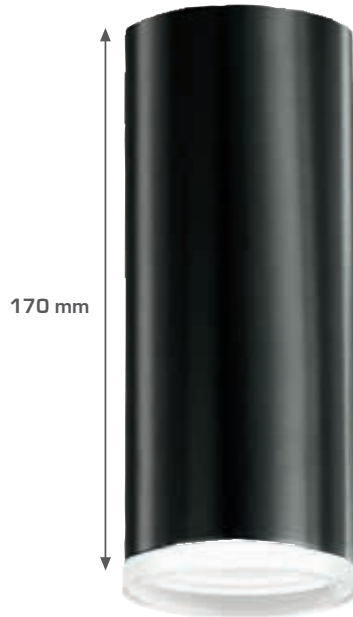
FOCO DE SUPERFICIE
Basculante y Orientable




REF.	W	Lm	°K	Reg.	↑mm	Ømm
6821-C	13W	950	3.000°k	NO	105	100
6821-N	13W	950	4.000°k	NO	105	100




      **TECH**
30.000 Driver





CILINDROS ALUMINIO DE SUPERFICIE CON DIFUSOR



REF.	Color		 mm	 mm
GB-6808-B-M	Blanco	GU-10	85	55
GB-6808-N-M	Negro	GU-10	85	55

REF.	Color		 mm	 mm
GB-6809-B-M	Blanco	GU-10	170	55
GB-6809-N-M	Negro	GU-10	170	55

NUEVO

REF.	Color		 mm	 mm
GB-6810-B-M	Blanco	GU-10	255	55
GB-6810-N-M	Negro	GU-10	255	55

* PARA LARGOS SUPERIORES CONSULTAR.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



Blanco

Negro



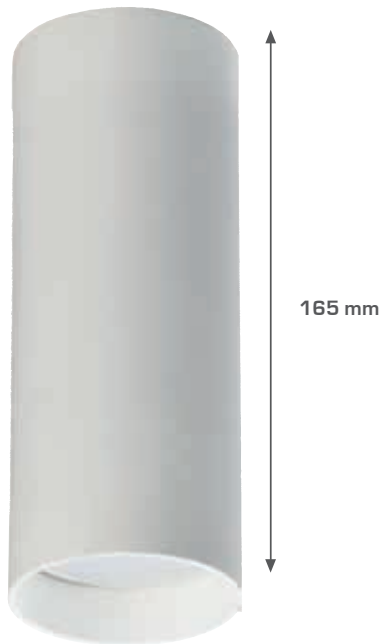
* Vista difusor ampliada

* Instalacion y sustitución de lámpara

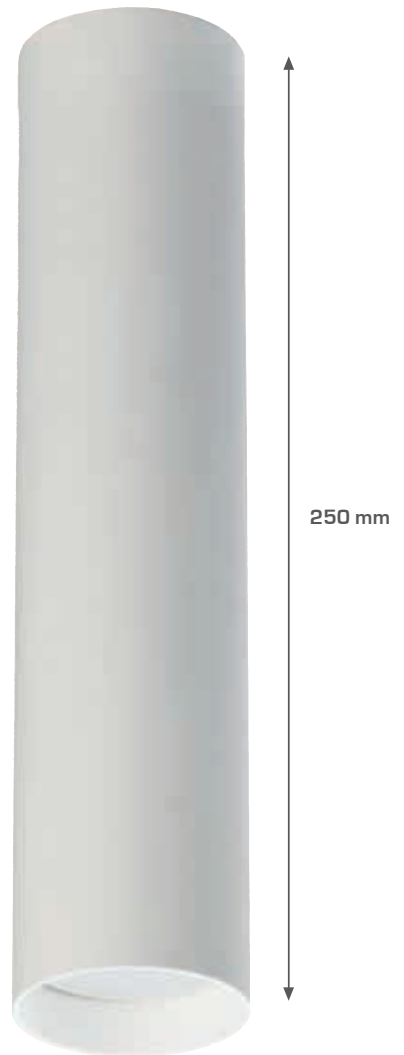
CILINDROS ALUMINIO DE SUPERFICIE



REF.	Color		mm	mm
GB-6808-B	Blanco	GU-10	80	55
GB-6808-N	Negro	GU-10	80	55



REF.	Color		mm	mm
GB-6809-B	Blanco	GU-10	165	55
GB-6809-N	Negro	GU-10	165	55



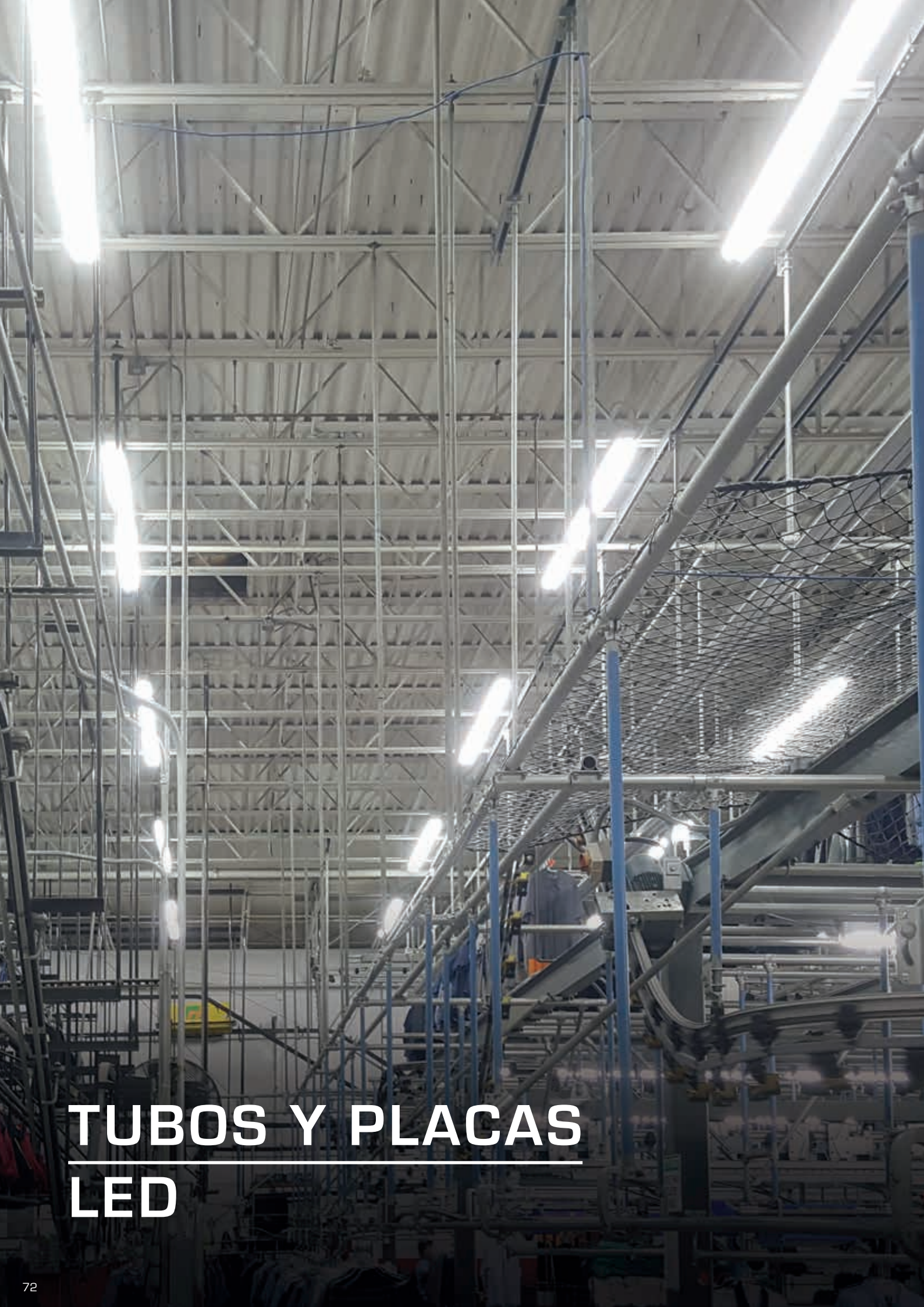
REF.	Color		mm	mm
GB-6810-B	Blanco	GU-10	250	55
GB-6810-N	Negro	GU-10	250	55

* PARA LARGOS SUPERIORES CONSULTAR.



* Instalación y sustitución de lámpara

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



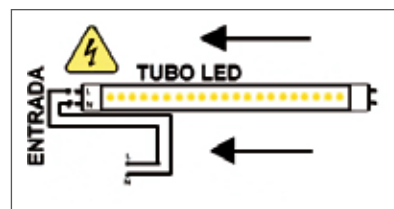
TUBOS Y PLACAS LED

Características:

Energy A	CRI 80	IP 20	230V 50 Hz
--------------------	-----------	----------	---------------



REF.	W	Lm	°K	RoHS	↔ mm
TL-60-EF	9W	800	6.000°k	NO	600
TL-120-EF	18W	1.800	6.000°k	NO	1.200
TL-150-EF	24W	2.400	6.000°k	NO	1.500



Características:



* PLACAS CON ILUMINACIÓN FRONTAL, SIN PLÁSTICO REFLECTOR

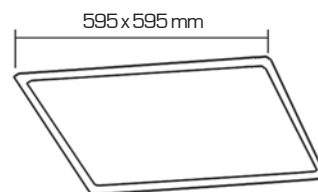


NUEVO

REF.		W	Lm	°K		MARCA
3511-50-F	Placa Led techo desmontable	50W	4.200	6.000°k	NO	TECH



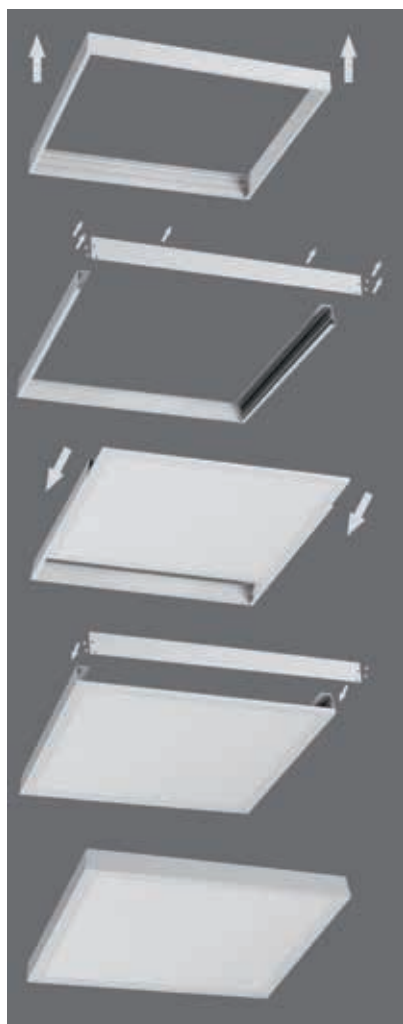
REF.		W	Lm	°K		MARCA
3512-40-F	Placa Led techo desmontable	40W	3.800	6.000°k	NO	LED



MARCO DE SUPERFICIE



REF. 
S-60-1 Marco para superficie



1: Fijar con tornillos el marco a techo.

2: Quitar tornillos y extraer el fronto del marco.

3: Introducir placa led.

4: colocar de nuevo el frontal y fijar con tornillos.



CAMPANAS & PROYECTORES

CAMPANAS INDUSTRIALES



REF.	W	Lm	°K	Reg	mm	mm
9003	100W	10.000	5.000°k	NO	180	310
9004	150W	15.000	5.000°k	NO	190	360

35.000 Driver



REF.	W	Lm	°K	Reg	mm	mm
9005	100W	8.200	5.000°k	NO	140	270

35.000 Driver

PROYECTORES LED 100W-150W - IP 65



REF.	W	Lm	°K	Reg.	↔ mm	↕ mm
3024	100W	12.000	6.000°k	NO	245	180
3026	150W	18.000	6.000°k	NO	375	280



REF.	W	Lm	°K	Reg.	↔ mm	↕ mm
3022	50W	4.500	6.000°k	NO	230	220

PROYECTOR LED 20W - IP 65

REF.	W	Lm	°K	Reg.	↔ mm	↕ mm
3021	20W	1.800	6.000°k	NO	130	120



PROYECTOR LED PORTATIL A BATERIA

REF.	Icono	W	Lm	°K	Reg.	↔ mm	↕ mm	↗ mm
3025	Proyector Led a bateria	20W	1.200	4.000°k	NO	240	260	35



*** Observaciones:**

Duración de la batería 2,5 Hrs.
Cargador y gancho de suspensión incluidos.



PROYECTOR LED 20W - IP 65

REF.	W	Lm	°K	Reg.	↔ mm	↕ mm
GB-3020	20W	1.500	4.000°k	NO	212x159	155





EMPOTRADOS



EMPOTRADOS ALUMINIO MECANIZADO CON LUZ LATERAL


Características:



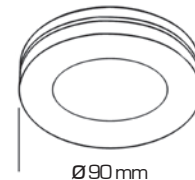
Potencia:



REF.	Color	
6620-B	Blanco	GU-10

Altura Interna 85 mm  Ø70 mm

NUEVO



REF.	Color	
6620-N	Negro	GU-10

Características:



Potencia:

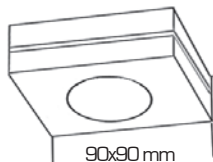


REF. Color 
6621-B Blanco GU-10



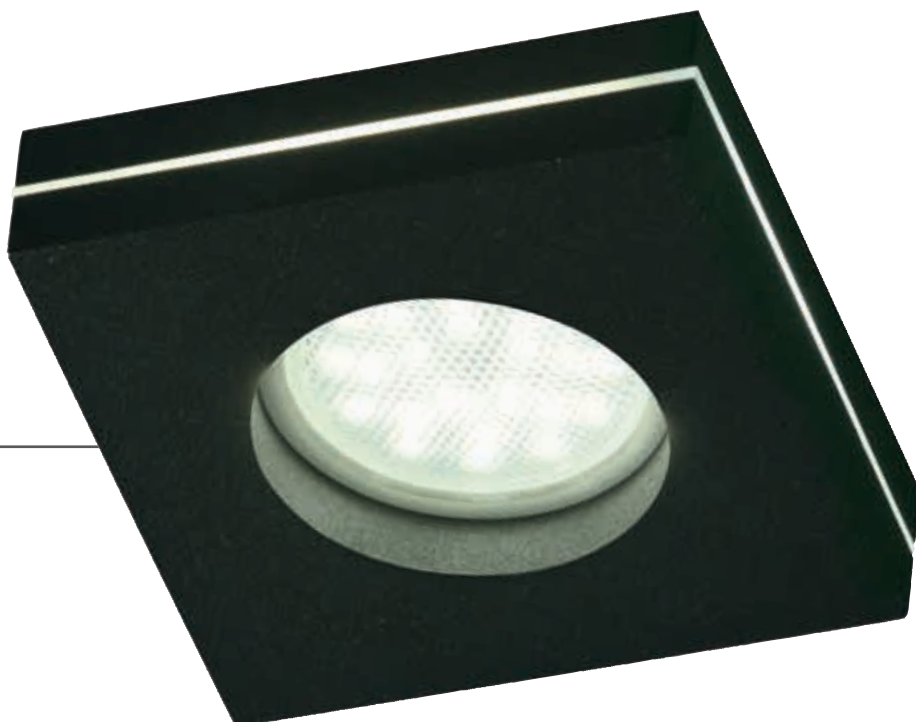
Ø 70 mm

Altura Interna
85 mm



90x90 mm

NUEVO



REF. Color 
6621-N Negro GU-10

EMPOTRADOS CÓNICOS DE ALUMINIO

Características:



Potencia:



Ø67 mm



Ø75 mm

REF.	Color	
548-B	Blanco	GU-10

548-B Blanco GU-10



REF.	Color	
548-N	Negro	GU-10

548-N Negro GU-10



REF.	Color	
548-P	Plata	GU-10

548-P Plata GU-10

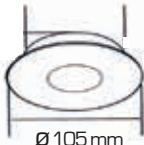
Características:



Potencia:



Ø 70 mm



Ø 105 mm



REF. Color 
549-B Blanco GU-10



REF. Color 
549-N Negro GU-10



REF. Color 
549-P Plata GU-10

Características:



Potencia:



REF. Color 
552-B Blanco GU-10



REF. Color 
552-BO Blanco-Oro GU-10

NUEVO



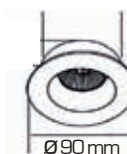
REF. Color 
552-BP Blanco-Plata GU-10



REF. Color 
552-BS Blanco-Saco GU-10



Ø 70 mm



Ø 90 mm

Características:



Potencia:



REF.	Color	
546	Blanco	GU-10

NUEVO



REF.	Color	
546-N	Negro	GU-10



Características:



Potencia:



REF. Color 
7040-1 Blanco GU-10



95x95 mm



Ø 80 mm



REF. Color 
539 Aluminio Mecanizado Blanco GU-10



90x90 mm



Ø 60 mm



REF. Color 
538 Aluminio Mecanizado Blanco GU-10



Ø 90 mm



Ø 60 mm



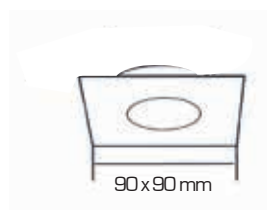
Características:



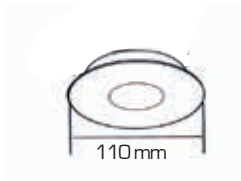
Potencia:



REF.		Color	
528	Cuadrado Fijo	Blanco	GU-10



REF.	Color	
522	Blanco	GU-10



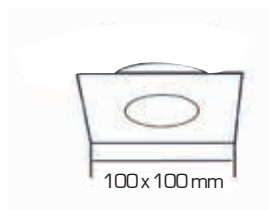
Características:



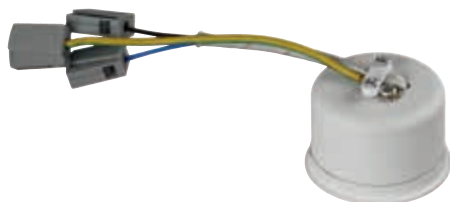
Potencia:



REF. Color
7048-B Cuadrado Basculante Blanco GU-10



REF. Color
7047-B Redondo Basculante Blanco GU-10



* Aconsejamos utilizar nuestra bombilla extraplana directa a red con conectores rápidos, en instalaciones con poca altura interior de instalación.

EMPOTRADOS DE ALUMINIO INYECTADO CONCAVOS

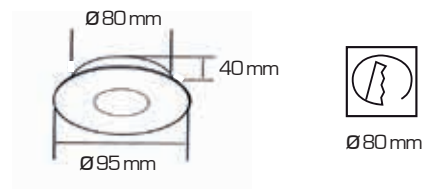
Características:



Potencia:



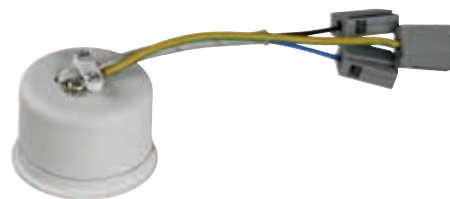
REF.	Color	
518	Blanco - Aluminio	GU-10



REF.	Color	
517	Blanco	GU-10



* Colocación Bombilla



* Aconsejamos utilizar nuestra bombilla extraplana directa a red con conectores rápidos, en instalaciones con poca altura interior de instalación.

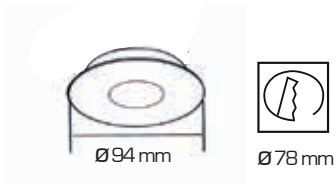
Características:



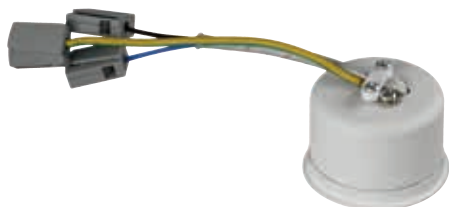
Potencia:



REF.	Color	
535	Plata Mate	GU-10



REF.	Color	
534	Blanco	GU-10



*Aconsejamos utilizar nuestra bombilla extraplana directa a red con conectores rápidos, en instalaciones con poca altura interior de instalación.



Características:



Potencia:



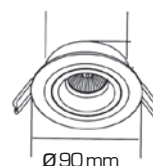
REF.	Color	
7043	Blanco - Cromo	GU-10



REF.	Color	
7042	Aluminio - Cromo	GU-10



Ø65 mm



Ø90 mm

REF.	Color	
7045	Óxido Marrón - Cromo	GU-10



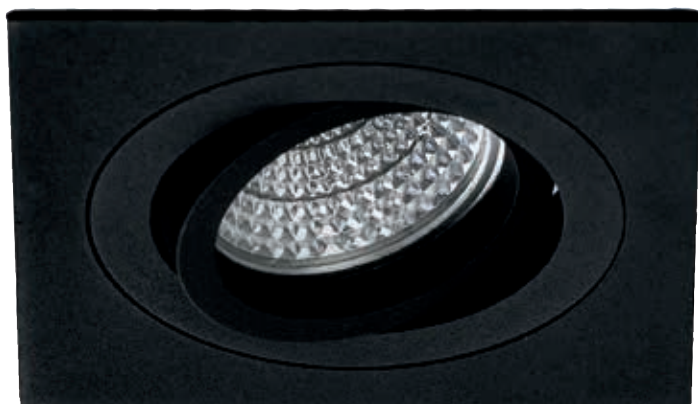
REF.	Color	
7044	Negro - Cromo	GU-10



Características:



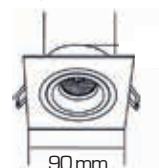
Potencia:



REF.	Color	
7023-1-TRN	Negro	GU-10



Ø 75 mm

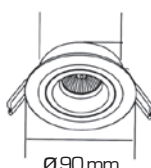


90 mm

REF.	Color	
010222-RTN	Negro	GU-10



Ø 75 mm



Ø 90 mm

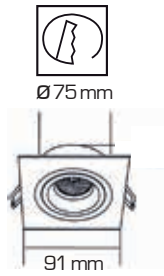
Características:



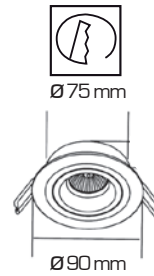
Potencia:



REF. Color 
7023-1B Blanco - Aluminio GU-10



REF. Color 
10222-B Blanco - Aluminio GU-10



REF.  Color 
543 Fijo Aluminio Torneado Blanco GU-10



REF.  Color 
543-N Fijo Aluminio Torneado Negro GU-10



Características:

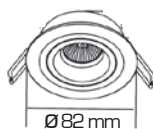


Potencia:



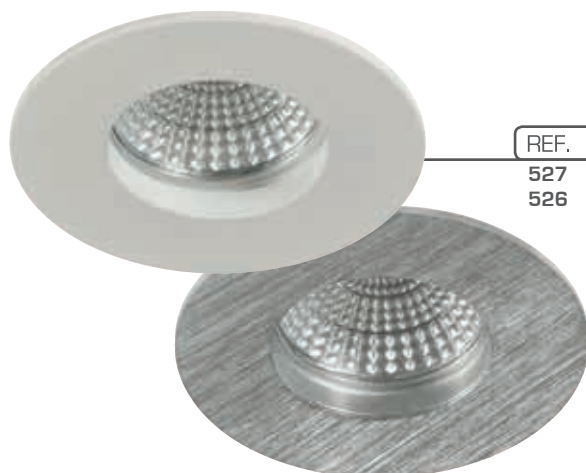
REF. Color

A011609-N Aluminio Natural GU-10



REF. Color

A010223-R Aluminio Anodizado Negro GU-10



REF. Color

527 Aluminio Rayado Natural GU-10
526 Blanco GU-10



REF. Color

525 Aluminio Rayado Natural GU-10
524 Blanco GU-10




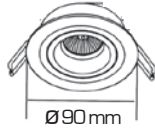
Características:




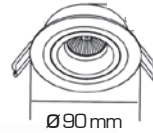
Potencia:



REF. Color 
010222-R Aluminio Natural GU-10

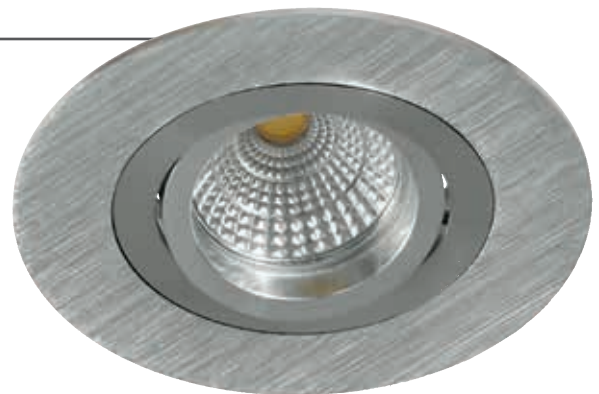
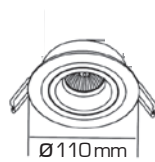


REF. Color 
010222-RTB Blanco Mate GU-10



MODELO ESPECIAL: DIAMETRO EXTERIOR MAS GRANDE

REF. Color 
010222-GD Aluminio Rayado GU-10

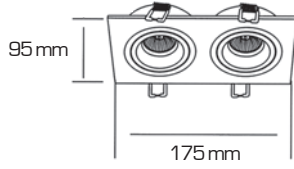
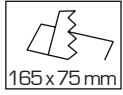


REF. Color 
010222-GD-TB Blanco GU-10

Características:



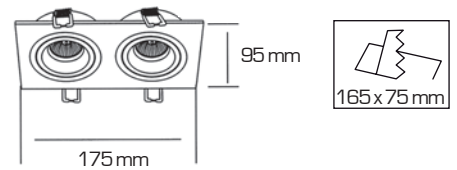
Potencia:



REF.	Color	
7024-2	Aluminio Natural	GU-10



REF.
7023-1R



REF.	Color	
7024-2-RTB	Blanco Mate	GU-10




REF.
7023-1-RTB

Características:

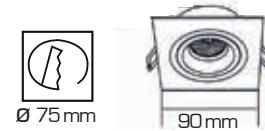
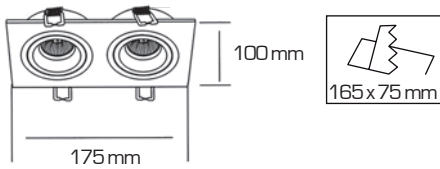


Potencia:

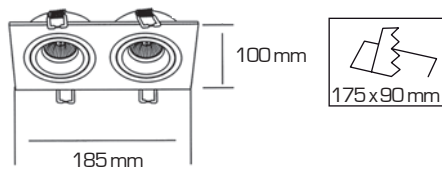


REF. Color 
A011824 Aluminio Anodizado Negro/Natural GU-10

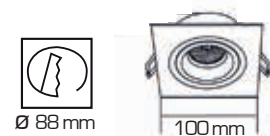
REF.
A010423-R



REF. Color 
7009-2-N Aluminio Natural GU-10



REF.
7009-1N



EMPOTRADOS ALUMINIO GRAN TAMAÑO

Características:



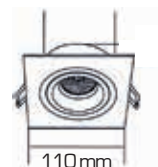
Potencia:



REF.	Color	
7023-1-GD-TB	Blanco	GU-10



Ø 75 mm



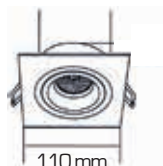
110 mm

NUEVO

REF.	Color	
7023-1-GD	Aluminio	GU-10



Ø 75 mm



110 mm

Características:




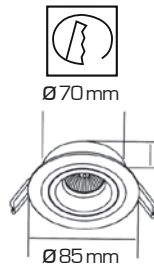
Potencia:




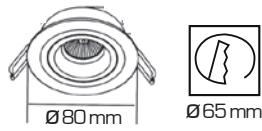
REF. Color 
7041-B Blanco GU-10




REF. Color 
7041-A Aluminio Rayado GU-10




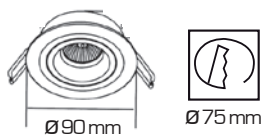
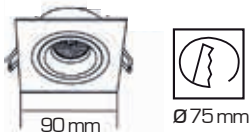
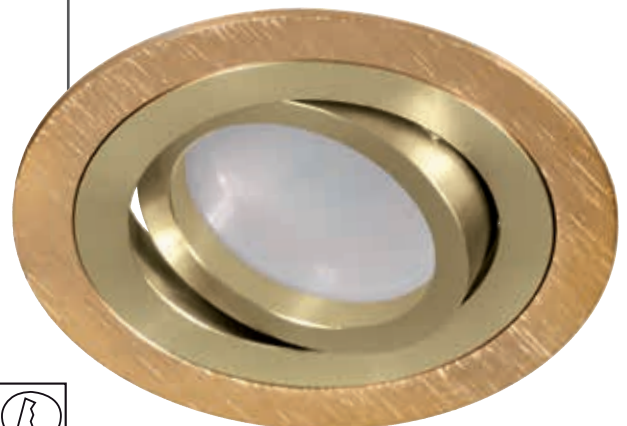
REF. Color 
6006-CU Cuero GU-10



REF. Color 
A010450 Aluminio anodizado Oro GU-10



REF. Color 
A010222-OR Aluminio anodizado Oro GU-10



EMPOTRADOS ALUMINIO INYECTADO

Características:



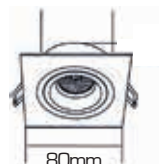
Potencia:



REF.	Color	
22421	Cromo	GU-10



Ø72mm



80mm

REF.	Color	
22413	Niquel Satinado	GU-10



REF.	Color	
22411	Blanco	GU-10



Características:



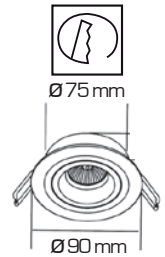
Potencia:



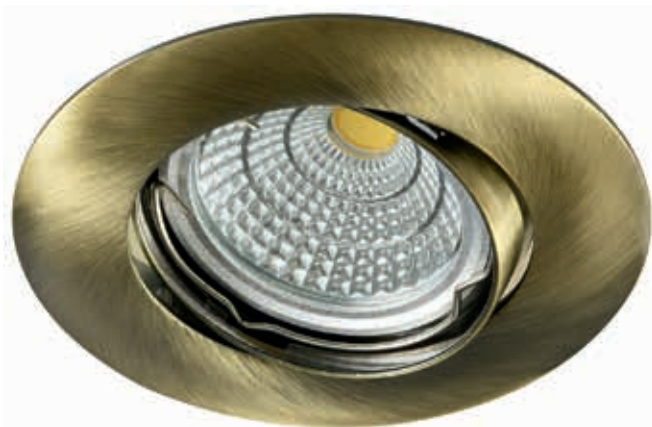
EMPOTRADOS ALUMINIO INYECTADO




REF. Color 
510 Cromo GU-10



REF. Color 
511 Niquel Satinado GU-10



REF. Color 
513 Cuero GU-10

REF. Color 
512 Blanco GU-10



EMPOTRADOS ALUMINIO INYECTADO

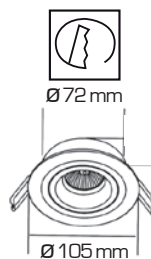
Características:



Potencia:



REF.	Color	
536	Cromo Mate	GU-10

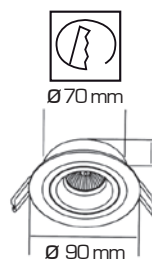


REF.	Color	
537	Blanco	GU-10

EMPOTRADO DE HIERRO

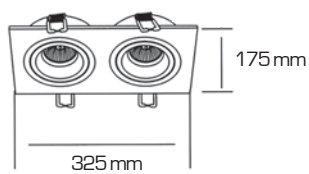
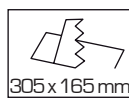


REF.	Color	
531	Niquel Satinado	GU-10

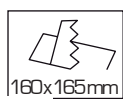




REF.	Color	
7011-2	Blanco Mate	QR-111 



DOBLE BASCULACIÓN
SIN BOMBILLAS NI PORTALÁMPARAS



REF.	Color	
7011-1	Blanco Mate	QR-111 

EMPOTRADOS ILUMINACIÓN PARED

Características:



Potencia:



REF.	Color	
601	Blanco	GU-10

NUEVO



Ø 72 mm



Ø 90 mm



A modern interior space featuring a large window with black blinds and a view of a city skyline. The room has a light-colored wall, a wooden ceiling with recessed lights, and a wooden wall on the left. A long wooden table with a black metal base holds a white planter with green grass and two small black boxes. A tall white vase with dried sticks stands next to the window. A glass coffee table with a metal frame is in the foreground. The text "EMPOTRADOS BAÑO-IP" is overlaid on the window.

**EMPOTRADOS
BAÑO-IP**

Características:



Potencia:



REF. Color IP-20
545 Blanco GU-10

*Luz lateral mismo color que la central

REF. Color IP-54
545-IP Blanco GU-10



REF. Color IP-20
545-A Blanco GU-10

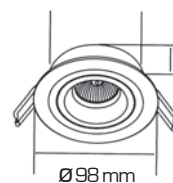
*Luz lateral Azul

REF. Color IP-54
545-A-IP Blanco GU-10

*ESQUEMA DE MONTAJE PARA IP 54



Ø85 mm



Ø98 mm

Características:



Potencia:



Ø 75 mm



85 mm



REF. Color 
554 Blanco GU-10

IP
65

NUEVO





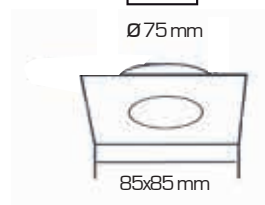
Características:



Potencia:



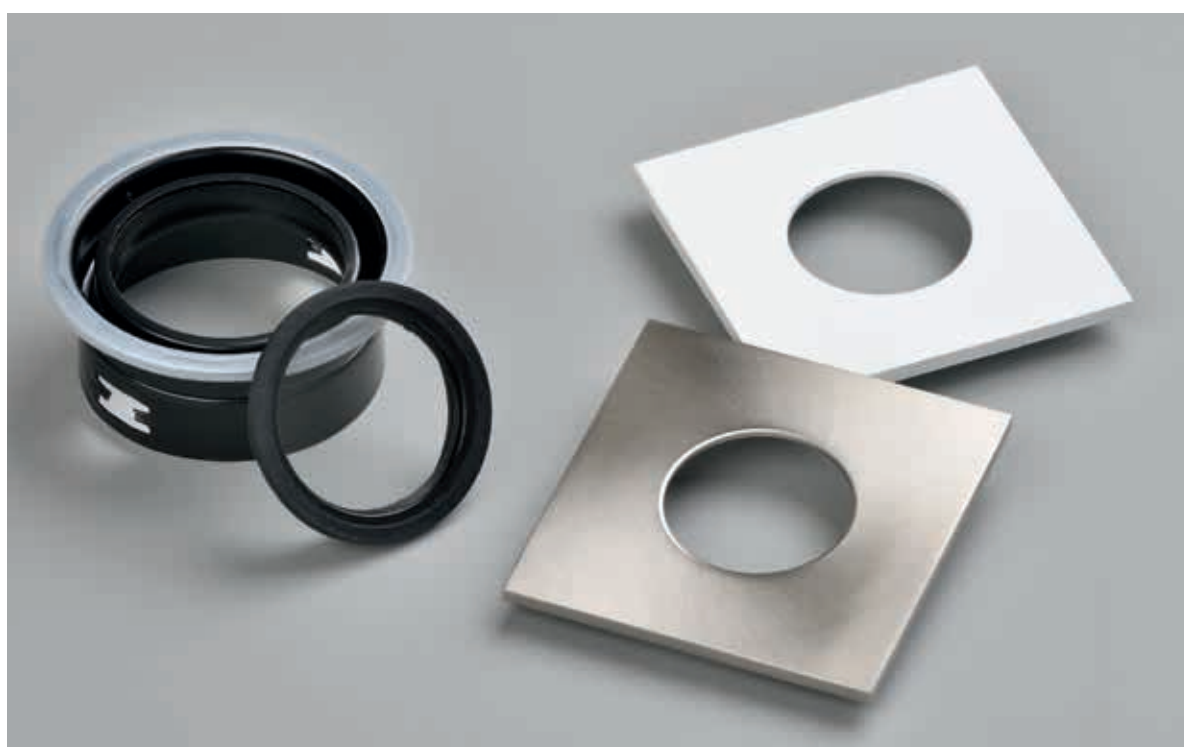
Ø 75 mm



NUEVO

REF.	Color	
551-IP	Blanco	GU-10
550-IP	Niquel Sat	GU-10

IP 54



Características:



Potencia:



Ø 75 mm



85 mm



REF.	Color	
541	Blanco	GU-10
542	Niquel Sat	GU-10

IP
54





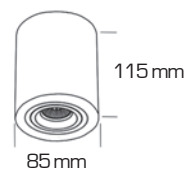
Características:



Potencia:



REF.	Color	
6830-B	Blanco	GU-10



NUEVO



REF.	Color	
6830-N	Negro	GU-10

Características:



Potencia:



REF.	Color	
2623	Aluminio Plata	GU-10



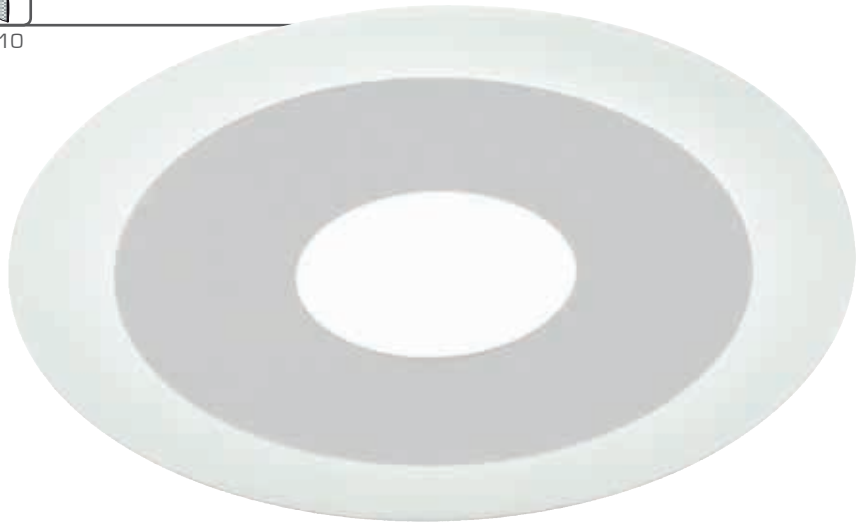


Características:



EMPOTRADOS CIEGOS CON BISEL
Luz central y lateral

REF. Color
6617-B Redondo Ciego con Bisel Blanco GU-10

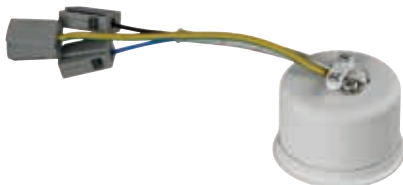
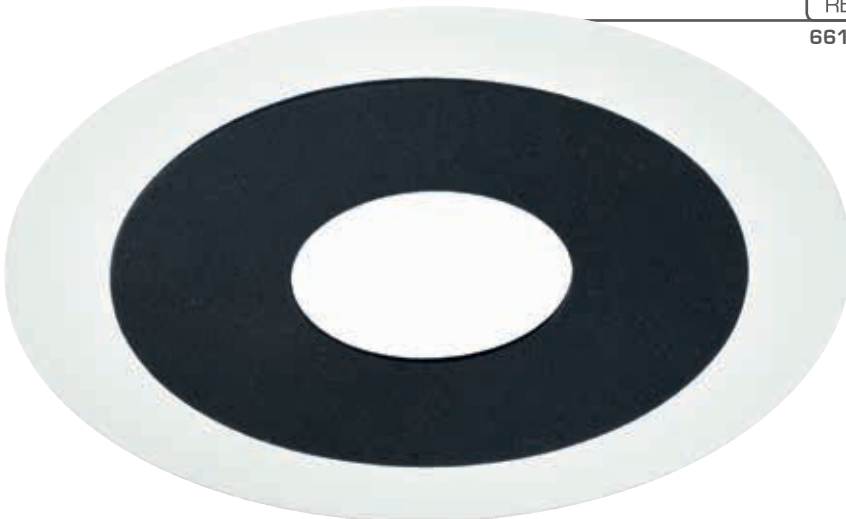


Ø 65 mm



Ø 120 mm

REF. Color
6617-N Redondo Ciego con Bisel Negro GU-10



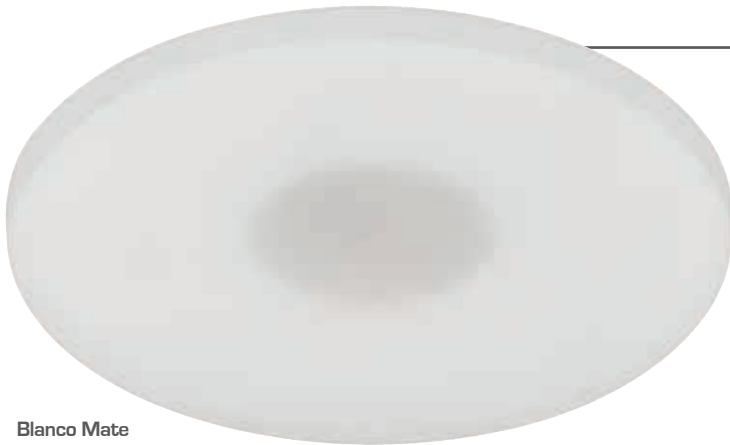
*Aconsejamos utilizar nuestra bombilla extraplana directa a red con conectores rápidos, en instalaciones con poca altura interior de instalación.

*Sin Bombilla. Utilizar solo con bombilla led MAX. 9 W

EMPOTRADOS METACRILATO PLANOS

La parte que ilumina, lisa y sin agujeros

Características:

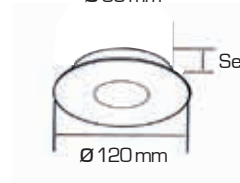


Blanco Mate

REF.		Color	
6601-BM	Metacrilato Ciego Redondo	Blanco Mate	GU-10



Ø 65 mm



Ø 120 mm

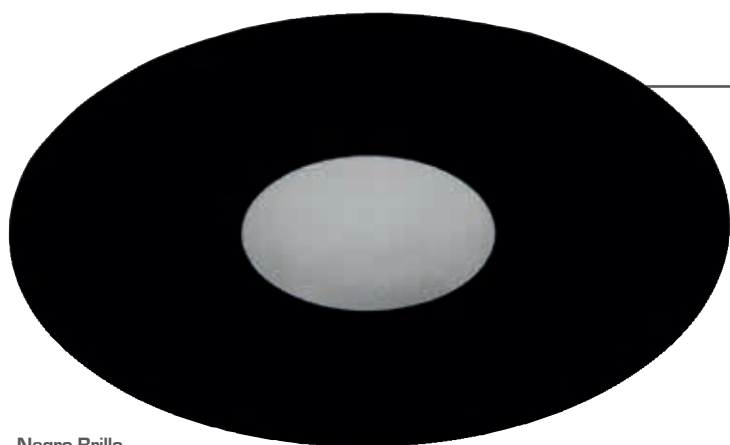
Según Bombilla

REF.		Color	
6601-BB	Metacrilato Ciego Redondo	Blanco Brillo	GU-10



Blanco Brillo

REF.		Color	
6601-NB	Metacrilato Ciego Redondo	Negro Brillo	GU-10

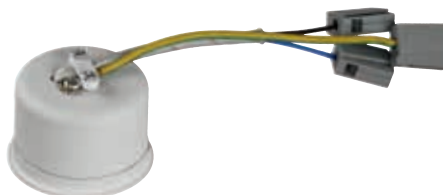


Negro Brillo



* Sin Bombilla. Utilizar solo con bombilla led MAX. 9 W

* Aconsejamos utilizar nuestra bombilla extraplana directa a red con conectores rápidos, en instalaciones con poca altura interior de instalación.



FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

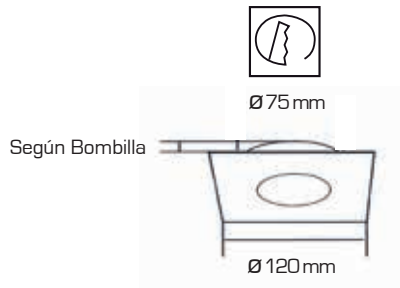
Características:



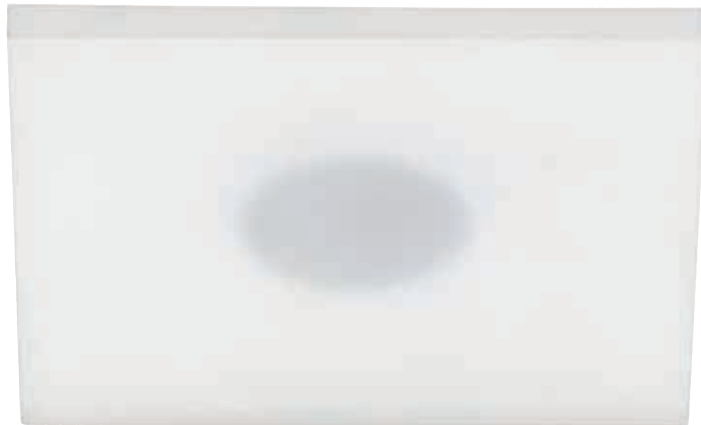
EMPOTRADOS METACRILATO Y CRISTAL PLANOS

La parte que ilumina, lisa y sin agujeros

REF. Color
6602-BM Metacrilato Ciego Redondo Blanco Mate GU-10



Blanco Mate Metacrilato



Blanco Brillo Cristal

REF. Color
6602-BB Cristal Ciego Cuadrado Blanco Brillo GU-10

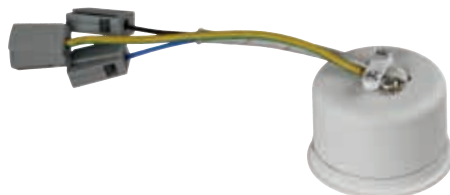
REF. Color
6602-NB Cristal Ciego Cuadrado Negro Brillo GU-10



*Sin Bombilla. Utilizar solo con bombilla led MAX. 9 W



Negro Brillo Cristal



*Aconsejamos utilizar nuestra bombilla extraplana directa a red con conectores rápidos, en instalaciones con poca altura interior de instalación.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

EMPOTRADOS METACRILATO SATINADOS

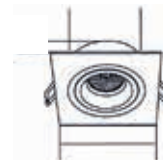
Características:



Potencia:



Ø65 mm



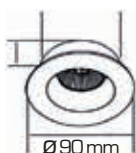
90x90 mm

REF. Color 
6610 Satinado GU-10

NUEVO



Ø65 mm



Ø90 mm



REF. Color 
6609 Satinado GU-10



Ø65 mm



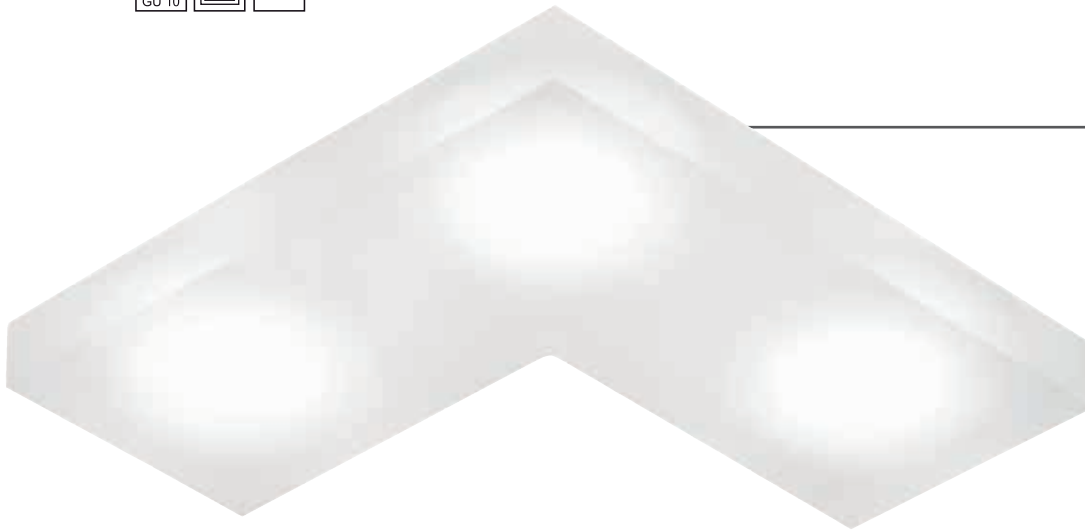
Ø90 mm

REF. Color 
6611 Satinado GU-10

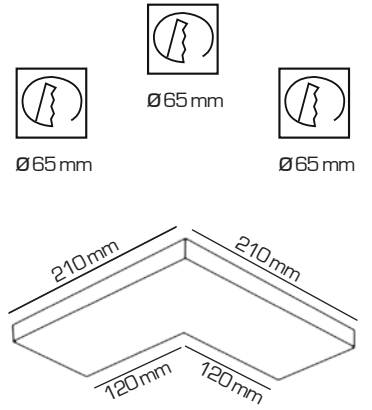
Características:



Potencia:



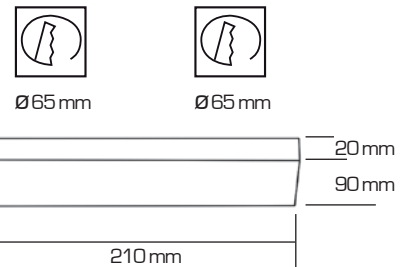
REF. Color 
6615 Satinado GU-10



NUEVO



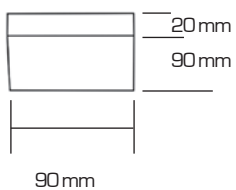
REF. Color 
6613 Satinado GU-10



REF. Color 
6612 Satinado GU-10



Ø65 mm



FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

EMPOTRADOS METACRILATO REVERSIBLES

Una cara mate y la otra brillo

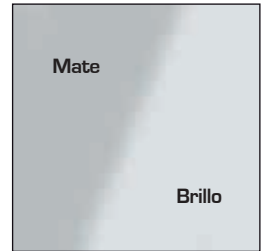
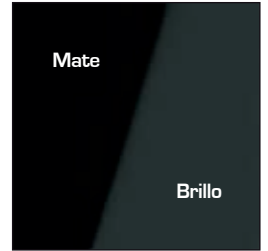
Características:



Negro reversible mate / brillo



Blanco reversible mate / brillo



REF.		Color	
6607-NR	Redondo de Metacrilato reversible mate / brillo	Negro mate / brillo	GU-10
6607-BR	Redondo de Metacrilato reversible mate / brillo	Blanco mate / brillo	GU-10

EMPOTRADOS METACRILATO



Oro

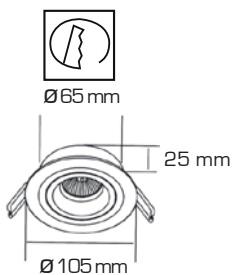


Plata



Gris

REF.		Color	
6607-O	Redondo de Metacrilato	Oro	GU-10
6607-P	Redondo de Metacrilato	Plata	GU-10
6607-G	Redondo de Metacrilato	Gris	GU-10



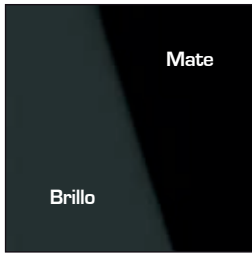
FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

Características:



EMPOTRADOS METACRILATO REVERSIBLES

Una cara mate y la otra brillo



Mate

Brillo



Mate

Brillo



Negro reversible mate / brillo



Blanco reversible mate / brillo

REF.		Color	
6608-NR	Cuadrado de Metacrilato reversible mate / brillo	Negro mate / brillo	GU-10
6608-BR	Cuadrado de Metacrilato reversible mate / brillo	Blanco mate / brillo	GU-10

EMPOTRADOS METACRILATO

REF.		Color	
6608-O	Cuadrado de Metacrilato	Oro	GU-10
6608-P	Cuadrado de Metacrilato	Plata	GU-10
6608-G	Cuadrado de Metacrilato	Gris	GU-10



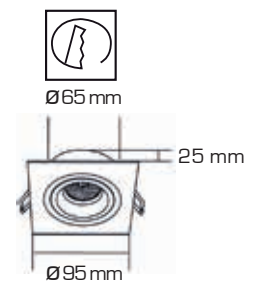
Oro



Plata



Gris



FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

Características:

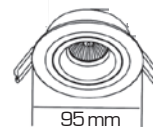


Potencia:



REF. Color

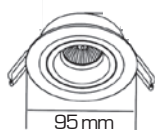
14005 Cristal Aluminio K9 GU-10



Ø 65 mm

REF. Color

14006 Cristal Espejo Fumé GU-10



95 mm

Ø 65 mm



REF. Color

12107 Cristal Aluminio K9 GU-10



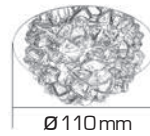
80 mm

Ø 65 mm

Características:

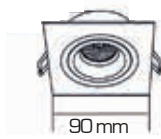


REF.		W	Lm	°K	
14014	Empotrado Acrílico	7W	560	4.000°k	NO



EMPOTRABLE CON LED INTEGRADO

REF.	Color	
14011	Plata Metalizada Cristal	GU-10



Características:



Potencia:



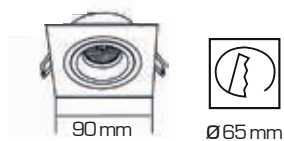
Características:



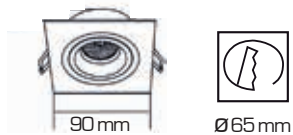
Potencia:



REF.	Color	
14003	Cristal Espejo K9	GU-10



REF.	Color	
14004	Cristal Espejo Fumé	GU-10



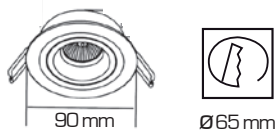
Características:



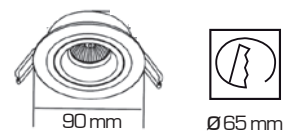
Potencia:



REF.	Color	
14009	Cristal Espejo	GU-10



REF.	Color	
14010	Cristal Espejo Fumé	GU-10





REF.	Color.	W	Lm	°K	Ø	Ⓜ
MD-2038-RN	Madera/Blanco	18 W	1600	4.000°k	27 cm	20 cm
MD-2040-RF	Madera/Blanco	18 W	1600	6.000°k	27 cm	20 cm
MD-2052-RC	Madera/Blanco	18 W	1500	3.000°k	27 cm	20 cm
MD-2021-RN	Madera/Blanco	30 W	2700	4.000°k	27 cm	20 cm
MD-2020-RF	Madera/Blanco	30 W	2700	6.000°k	27 cm	20 cm
MD-2019-RC	Madera/Blanco	30 W	2700	3.000°k	27 cm	20 cm
MD-2075-RC	Madera/Blanco	25 W	2150	3.000°k	27 cm	20 cm
MD-2075-RN	Madera/Blanco	25 W	2150	4.000°k	27 cm	20 cm
MD-2075-RF	Madera/Blanco	25 W	2150	6.000°k	27 cm	20 cm

REGULABLE



REF.	Color.	Ø	Ⓜ	💡
17030	Madera/Blanco	10 cm	6 cm	GU-10

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



REF.	Color.	W	Lm	°K	Ø	Ⓜ
MD-2038-CN	Madera/Blanco	18 W	1600	4.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2040-CF	Madera/Blanco	18 W	1600	6.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2052-CC	Madera/Blanco	18 W	1500	3.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2021-CN	Madera/Blanco	30 W	2700	4.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2020-CF	Madera/Blanco	30 W	2700	6.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2019-CC	Madera/Blanco	30 W	2700	3.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2075-CC	Madera/Blanco	25 W	2150	3.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2075-CN	Madera/Blanco	25 W	2150	4.000°k	27x27 cm	20 cm
MD-2075-CF	Madera/Blanco	25 W	2150	6.000°k	27x27 cm	20 cm

REGULABLE



REF.	Color.	Ø	Ⓜ	💡
17031	Madera/Blanco	10x10 cm	6 cm	GU-10

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

EMPOTRADOS DE RESINA

Características:

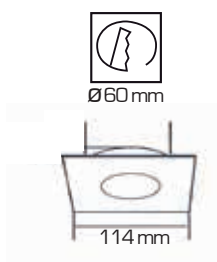


Potencia:



REF. Color

804 Resina Blanca con Textura GU-10



REF. Color

805 Resina Blanca con Textura GU-10



Características:



Potencia:



EMPOTRADOS DE ESCAYOLA



REF	Color	Ø mm	mm	Techo mm	
800	Escayola	132	50 sin bombilla	12	GU-10



Ø 132 mm



REF	Color	Ø mm	mm	Techo mm	
802	Escayola	120x120	45 sin bombilla	10-15	GU-10



Ø 122 mm

A modern living room interior featuring two large, circular, white surface-mounted LED ceiling lights. The room includes a white armchair with a black base, a white coffee table, a dark wood coffee table, and a wall-mounted shelving unit with white and dark wood panels. A large window on the left shows a cityscape.

PLAFONES SUPERFICIE LED INTEGRADO



GB-052



GB-053



GB-054



Plafón Led Integrado, Bol

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-052	Blanco	550 mm	160 mm	Led	60 W	2900	4.000°k
GB-053	Blanco	400 mm	140 mm	Led	40 W	1900	4.000°k
GB-054	Blanco	250 mm	120 mm	Led	30 W	1500	4.000°k



GB-052-E



GB-053-E



Detalle del sistema de empotrado.

Empotrado Grande Led Integrado, Bol

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-052-E	Blanco	550 mm	90 mm	Led	60 W	2900	4.000°k
GB-053-E	Blanco	400 mm	80 mm	Led	40 W	1900	4.000°k



Colgante Led Integrado, Bol

REF.	Color.	∅	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-052-L	Blanco	550 mm	900 mm	Led	60 W	2900	4.000°k





GB-8808



GB-8802



GB-8801

Lámpara y Plafones de Led integrado.

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-8808	Blanco	1000x100 mm	900 mm	LED	30W	2.640	4.000°k - Lámpara
GB-8802	Blanco	100x200 mm	80 mm	LED	60W	5.280	4.000°k
GB-8801	Blanco	600x200 mm	80 mm	LED	30W	2.640	4.000°k



30.000 Hrs.



Driver



120



1

TECH



GB-C-8815



REF.	Color.	∅	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-8805	Blanco	600 mm	80 mm	LED	50W	4.400	4.000°k
GB-8807	Blanco	400 mm	80 mm	LED	40W	3.500	4.000°k
GB-8815	Blanco	800 mm	80 mm	LED	80W	4.400	4.000°k
GB-C-8815	Blanco	800 mm	800 mm	LED	80W	4.400	4.000°k



Oro - O
Negro - NG

REF.	W
GB-8807-O	40W
GB-8807-NG	40W



Negro - NG
Oro - O

REF.	W
GB-8805-NG	50W
GB-8805-O	50W



GB-8806

GB-8804



30.000 Driver

Características:



REF.	Color.	∅	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-8804	Blanco	600x600 mm	80 mm	LED	50W	4.400	4.000°k
GB-8806	Blanco	400x400 mm	80 mm	LED	40W	3.500	4.000°k



REF.  W Lm °K   
GB-8826-C Colgante Extensible Blanco **80W** 6.400 **4.000°k** NO REG 800 mm



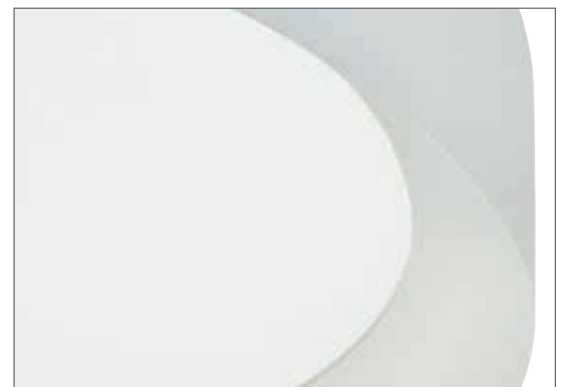
REF.		W	Lm	°K		↑↓	∅
GB-8826	Plafón de superficie Blanco	80W	6.400	4.000°k	NO	70 mm	800 mm

30.000 Hrs
 240V
 120
TECH[®] 20

NUEVO



REF.		W	Lm	°K		↑↓	∅
GB-8825	Plafón de superficie Blanco	50W	4.400	4.000°k	NO	70 mm	600 mm



Características:

REF.		W	Lm	°K		↑↓	∅
GB-8824	Plafón de superficie Blanco	40W	3.500	4.000°k	NO	70 mm	400 mm





REF.		W	Lm	°K			
GB-8826-NP	Plafón de superficie Negro-Plata	80W	6.400	4.000°k	NO	70 mm	800 mm
GB-8826-NO	Plafón de superficie Negro-Oro	80W	6.400	4.000°k	NO	70 mm	800 mm
GB-8826-BP	Plafón de superficie Blanco-Plata	80W	6.400	4.000°k	NO	70 mm	800 mm
GB-8826-BO	Plafón de superficie Blanco-Oro	80W	6.400	4.000°k	NO	70 mm	800 mm

NUEVO



REF.		W	Lm	°K			
GB-8825-NP	Plafón de superficie Negro-Plata	50W	4.400	4.000°k	NO	70 mm	600 mm
GB-8825-NO	Plafón de superficie Negro-Oro	50W	4.400	4.000°k	NO	70 mm	600 mm
GB-8825-BP	Plafón de superficie Blanco-Plata	50W	4.400	4.000°k	NO	70 mm	600 mm
GB-8825-BO	Plafón de superficie Blanco-Oro	50W	4.400	4.000°k	NO	70 mm	600 mm



REF.		W	Lm	°K			
GB-8824-NP	Plafón de superficie Negro-Plata	40W	3.500	4.000°k	NO	70 mm	400 mm
GB-8824-NO	Plafón de superficie Negro-Oro	40W	3.500	4.000°k	NO	70 mm	400 mm
GB-8824-BP	Plafón de superficie Blanco-Plata	40W	3.500	4.000°k	NO	70 mm	400 mm
GB-8824-BO	Plafón de superficie Blanco-Oro	40W	3.500	4.000°k	NO	70 mm	400 mm

PLAFONES LED PERFIL HUNDIDO

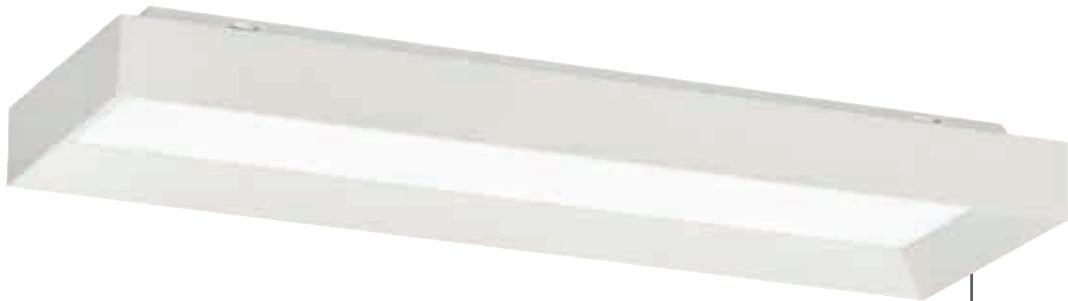
Características:



REF.		W	Lm	°K				
GB-8828	Plafón Led Hundido Blanco	60W	5.280	4.000°k	NO	1.000 mm	200 mm	90 mm



NUEVO



REF.		W	Lm	°K				
GB-8827	Plafón Led Hundido Blanco	30W	2.640	4.000°k	NO	1.000 mm	200 mm	90 mm

Detalle del perfil





REF.		W	Lm	°K			
GB-8829	Plafón Led Hundido Blanco	50W	4.400	4.000°k	NO	595x595 mm	90 mm

    **TECH**

NUEVO

Características:



* Posibilidad de colocación en techo desmontable





GB-8812

Acabados.



REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-8812	Blanco	600x600 mm	40 mm	LED	60W	5.000	4.000°k
GB-8813	Blanco	400x400 mm	40 mm	LED	40W	3.300	4.000°k
GB-8812-F	Blanco	600x600 mm	40 mm	LED	60W	5.000	6.000°k
GB-8813-F	Blanco	400x400 mm	40 mm	LED	40W	3.300	6.000°k
GB-8812-N	Negro	600x600 mm	40 mm	LED	60W	5.000	4.000°k
GB-8813-N	Negro	400x400 mm	40 mm	LED	40W	3.300	4.000°k
GB-8812-F-N	Negro	600x600 mm	40 mm	LED	60W	5.000	6.000°k
GB-8813-F-N	Negro	400x400 mm	40 mm	LED	40W	3.300	6.000°k
GB-8812-P	Plata	600x600 mm	40 mm	LED	60W	5.000	4.000°k
GB-8813-P	Plata	400x400 mm	40 mm	LED	40W	3.300	4.000°k
GB-8812-F-P	Plata	600x600 mm	40 mm	LED	60W	5.000	6.000°k
GB-8813-F-P	Plata	400x400 mm	40 mm	LED	40W	3.300	6.000°k



GB-8813



30.000 Driver

Características:





GB-8810



GB-8811

Acabados.



REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-8810	Blanco	600x200 mm	40 mm	LED	30W	2.500	4.000°k
GB-8811	Blanco	1000x200 mm	40 mm	LED	60W	5.000	4.000°k
GB-8810-F	Blanco	600x200 mm	40mm	LED	30W	2.500	6.000°k
GB-8811-F	Blanco	1000x200 mm	40 mm	LED	60W	5.000	6.000°k
GB-8810-N	Negro	600x200 mm	40 mm	LED	30W	2.500	4.000°k
GB-8811-N	Negro	1000x200 mm	40 mm	LED	60W	5.000	4.000°k
GB-8810-F-N	Negro	600x200 mm	40mm	LED	30W	2.500	6.000°k
GB-8811-F-N	Negro	1000x200 mm	40 mm	LED	60W	5.000	6.000°k
GB-8810-P	Plata	600x200 mm	40 mm	LED	30W	2.500	4.000°k
GB-8811-P	Plata	1000x200 mm	40 mm	LED	60W	5.000	4.000°k
GB-8810-F-P	Plata	600x200 mm	40mm	LED	30W	2.500	6.000°k
GB-8811-F-P	Plata	1000x200 mm	40 mm	LED	60W	5.000	6.000°k



PLAFÓN LED INTEGRADO PARA INTERIOR



Ø 480 mm

REF.	W	Lm	°K	Reg.	↑↓	Ø
GB-8831	18W	1.440	4.000°k	NO	58 mm	255 mm
GB-8830	24W	2.050	4.000°k	NO	58 mm	380 mm
GB-8832	48W	3.840	4.000°k	NO	58 mm	480 mm



NUEVO



Ø 240 mm



Ø 180 mm

Características:

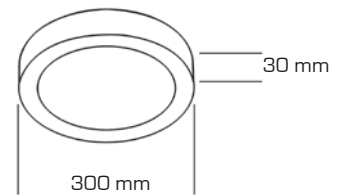


EQUIPO DE SUPERFICIE LED 20W Y 30W



Blanco

NUEVO



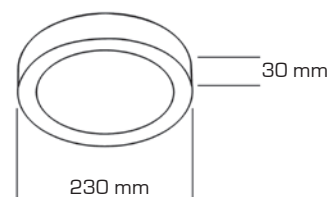
REF.		W	Lm	°K	Reg.
3823-N	Equipo de superficie	30W	2.400	4.000°k	NO
3823-F	Equipo de superficie	30W	2.400	6.000°k	NO

Características:



Blanco

REF.		W	Lm	°K	Reg.
3815-N	Equipo de superficie	20W	1.600	4.000°k	NO
3815-F	Equipo de superficie	20W	1.600	6.000°k	NO



EQUIPO DE SUPERFICIE LED 20W



Negro

REF. 30W

3823-N-NG
3823-F-NG

REF. 20W

3815-N-NG
3815-F-NG



Oro

REF. 30W

3823-N-O
3823-F-O

REF. 20W

3815-N-O
3815-F-O



Plata

REF. 30W

3823-N-P
3823-F-P

REF. 20W

3815-N-P
3815-F-P

Características:



Cuero

REF. 30W

3823-N-CU
3823-F-CU

REF. 20W

3815-N-CU
3815-F-CU



Gris Metalizado

REF. 30W

3823-N-GM
3823-F-GM

REF. 20W

3815-N-GM
3815-F-GM





EXTERIOR

APLIQUES & PLAFONES

REF.	COLOR	W	Lm	°K	Reg	↑↓	∅
GB-3818	Blanco	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	223x133 mm








REF.	COLOR
GB-3818-OX	Óxido



REF.	COLOR
GB-3818-N	Negro

REF.	COLOR	W	Lm	°K	Reg.	↕	∅
GB-3817	Blanco	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	182 mm




REF.	COLOR
GB-3817-OX	Óxido

REF.	COLOR
GB-3817-N	Negro



REF.	W	Lm	°K	Reg	↑↓	∅
GB-3810-S	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	182 mm









REF.	COLOR	W	Lm	°K	Reg	↑↓	∅
GB-3810	Blanco	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	182 mm
GB-3810-BP	Blanco/Plata	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	182 mm
GB-3810-OX	Óxido	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	182 mm
GB-3810-N	Negro	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	182 mm






ÓXIDO



NEGRO





REF.	COLOR	W	Lm	°K	Reg.	↕	∅
GB-3811	Blanco	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	223x133 mm
GB-3811-BP	Blanco/Plata	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	223x133 mm
GB-3811-OX	Óxido	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	223x133 mm
GB-3811-N	Negro	15W	1.050	4.000°k	NO	66 mm	223x133 mm



ÓXIDO



NEGRO





REF.	W	Lm	°K	Reg	↔	↕
GB-3820-B	20W	1.760	4.000°k	NO	75 mm	280 mm

 30.000 Hrs.
  240V
  CRI 80
  FP 0,50
  IP 54
  20
 TECH

REF.
GB-3820-P



REF.
GB-3820-N



REF. W Lm °K Reg. ↔ ↕
GB-3819-B 20W 1.760 4.000°k NO 70 mm 220 mm



30.000



240V



CRI 80



FP 0,50



IP 54



20

TECH



REF.
GB-3819-P



REF.
GB-3819-N





REGLETAS SUPERFICIE



REGLETAS LED DE SUPERFICIE



REF.		W	Lm	°K				
GB-8820-F	Regleta Color Blanco	40W	3.200	6.000°k	NO	1200 mm	74 mm	24 mm
GB-8820-N-F	Regleta Color Negro	40W	3.200	6.000°k	NO	1200 mm	74 mm	24 mm
GB-8820-P-F	Regleta Color Plata	40W	3.200	6.000°k	NO	1200 mm	74 mm	24 mm



REF.		W	Lm	°K				
GB-8821-F	Regleta Color Blanco	30W	2.400	6.000°k	NO	900 mm	74 mm	24 mm
GB-8821-N-F	Regleta Color Negro	30W	2.400	6.000°k	NO	900 mm	74 mm	24 mm
GB-8821-P-F	Regleta Color Plata	30W	2.400	6.000°k	NO	900 mm	74 mm	24 mm



REF.		W	Lm	°K				
GB-8822-F	Regleta Color Blanco	20W	1.600	6.000°k	NO	600 mm	74 mm	24 mm
GB-8822-N-F	Regleta Color Negro	20W	1.600	6.000°k	NO	600 mm	74 mm	24 mm
GB-8822-P-F	Regleta Color Plata	20W	1.600	6.000°k	NO	600 mm	74 mm	24 mm

Características:




* Detalle de sujeción a techo.

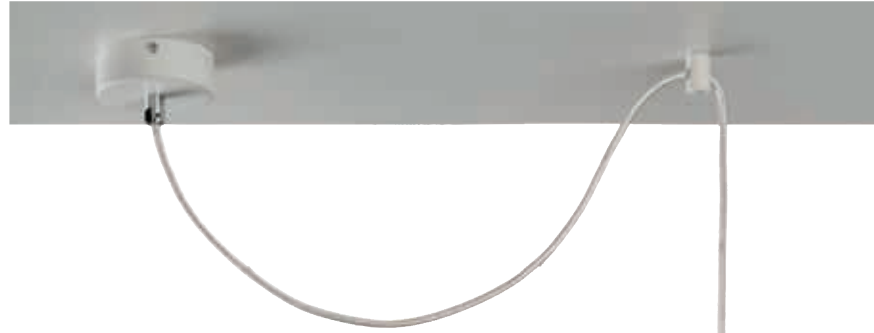
DECORATIVO

CILINDROS SUSPENSIÓN



COLGANTES CILINDROS ALUMINIO

REF.	Color		∅ mm TUBO	mm TUBO	mm TOTAL
GB-CD-6808-B	Blanco	GU-10	55	80	1500
GB-CD-6808-N	Negro	GU-10	55	80	1500
GB-CD-6809-B	Blanco	GU-10	55	165	1500
GB-CD-6809-N	Negro	GU-10	55	165	1500
GB-CD-6810-B	Blanco	GU-10	55	250	1500
GB-CD-6810-N	Negro	GU-10	55	250	1500



CON DIFUSOR

REF.  +5 mm


- GB-CD-6808-B-M
- GB-CD-6808-N-M
- GB-CD-6809-B-M
- GB-CD-6809-N-M
- GB-CD-6810-B-M
- GB-CD-6810-N-M



GB-C-6808-B
GB-C-6808-N

GB-C-6809-B
GB-C-6809-N

GB-C-6810-B
GB-C-6810-N

REF.	Color		∅ mm TUBO	mm TUBO	mm TOTAL
GB-C-6808-B	Blanco	GU-10	55	80	1000
GB-C-6808-N	Negro	GU-10	55	80	1000
GB-C-6809-B	Blanco	GU-10	55	165	1000
GB-C-6809-N	Negro	GU-10	55	165	1000
GB-C-6810-B	Blanco	GU-10	55	250	1000
GB-C-6810-N	Negro	GU-10	55	250	1000

CON DIFUSOR

REF.  +5 mm

- GB-C-6808-B-M
- GB-C-6808-N-M
- GB-C-6809-B-M
- GB-C-6809-N-M
- GB-C-6810-B-M
- GB-C-6810-N-M



*Detalle Difusor

COLGANTES CILINDROS ALUMINIO



485 mm



1005 mm



*Detalle Difusor

REF.	Color	Ø mm TUBO	mm TUBO	mm TOTAL
GB-C-6810-50-B-M	Blanco	GU-10 55	485	1200
GB-C-6810-50-N-M	Negro	GU-10 55	485	1200

REF.	Color	Ø mm TUBO	mm TUBO	mm TOTAL
GB-C-6810-100-B-M	Blanco	GU-10 55	1005	1700
GB-C-6810-100-N-M	Negro	GU-10 55	1005	1700

SIN DIFUSOR

REF.	mm
GB-C-6810-50-B	-5 mm
GB-C-6810-50-N	-5 mm

SIN DIFUSOR

REF.	mm
GB-C-6810-100-B	-5 mm
GB-C-6810-100-N	-5 mm

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-78-3-B



GB-78-1-B-D



REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-78-1-B-D	Blanco	80 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-1-NG-D	Negro	80 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-1-O-D	Oro	80 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-3-B	Blanco	600 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-3-NG	Negro	600 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-3-O	Oro	600 mm	1000 mm	GU-10

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-79-5-B





GB-79-5-NG



Sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

REF.	Color.	↕ Longitud manguera	
GB-79-3-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-3-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-3-O	Oro	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-5-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-5-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-5-O	Oro	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-6-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-6-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	GU-10
GB-79-6-O	Oro	1000-1500-2000 mm	GU-10

* Bombillas no incluidas



GB-78-1-NG



250 mm

55 mm

GB-78-4-O

REF.	Color.	∅	↕	
GB-78-1-B	Blanco	80 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-1-NG	Negro	80 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-1-O	Oro	80 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-4-B	Blanco	800 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-4-NG	Negro	800 mm	1000 mm	GU-10
GB-78-4-O	Oro	800 mm	1000 mm	GU-10

* Bombillas no incluidas



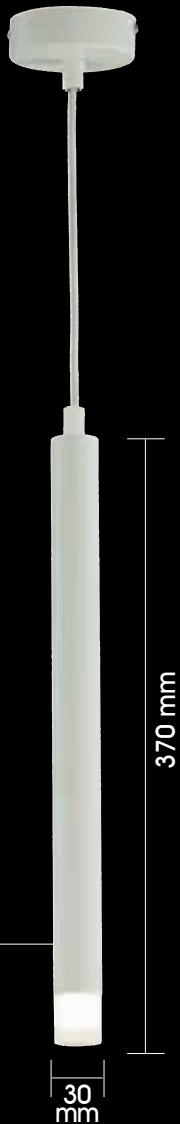
Sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-82-6-NG

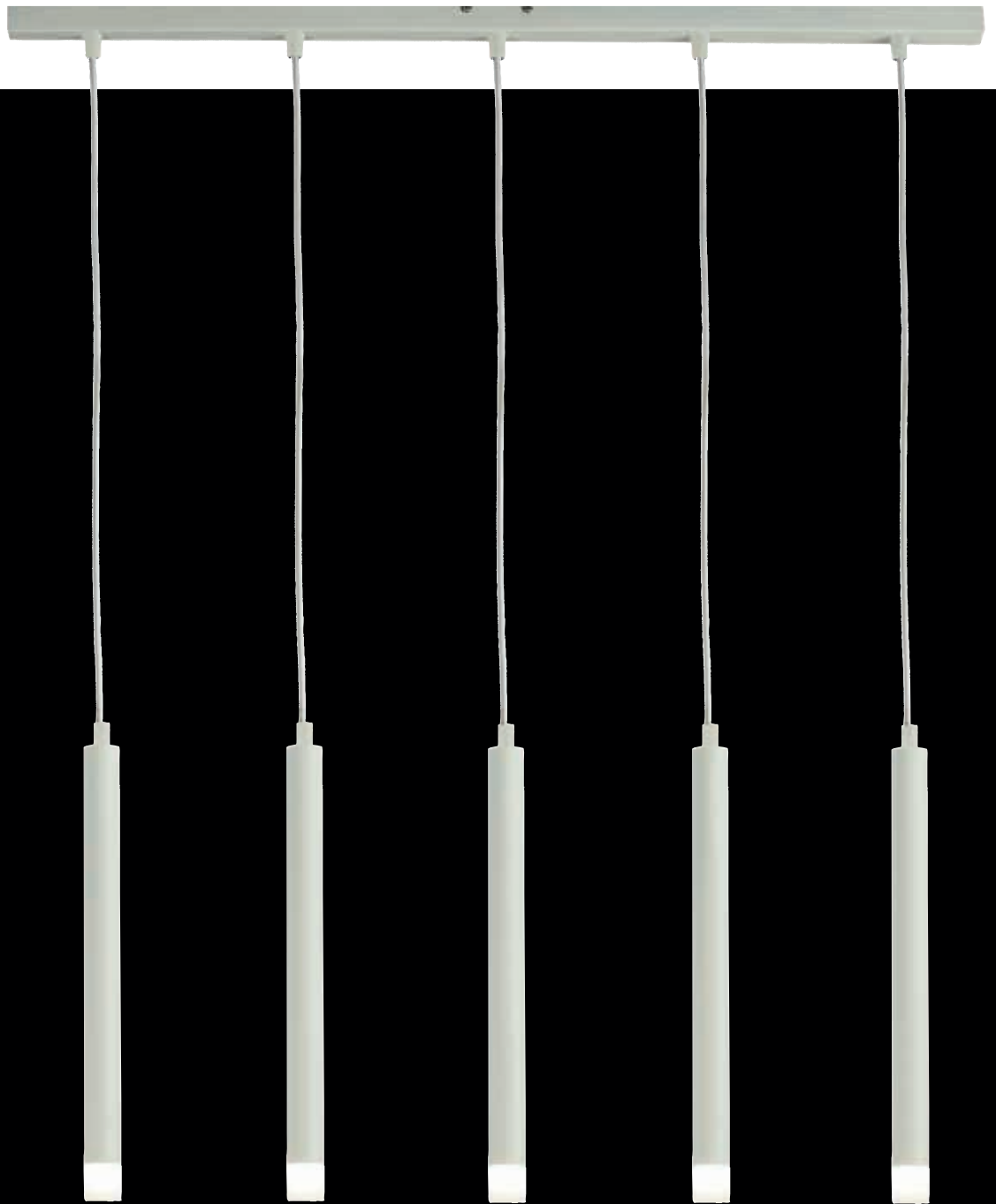
REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-82-6-B	Blanco	320 mm	1350 mm	G-9
GB-82-6-NG	Negro	320 mm	1350 mm	G-9



GB-80-1-B

370 mm

30 mm



GB-80-5-B

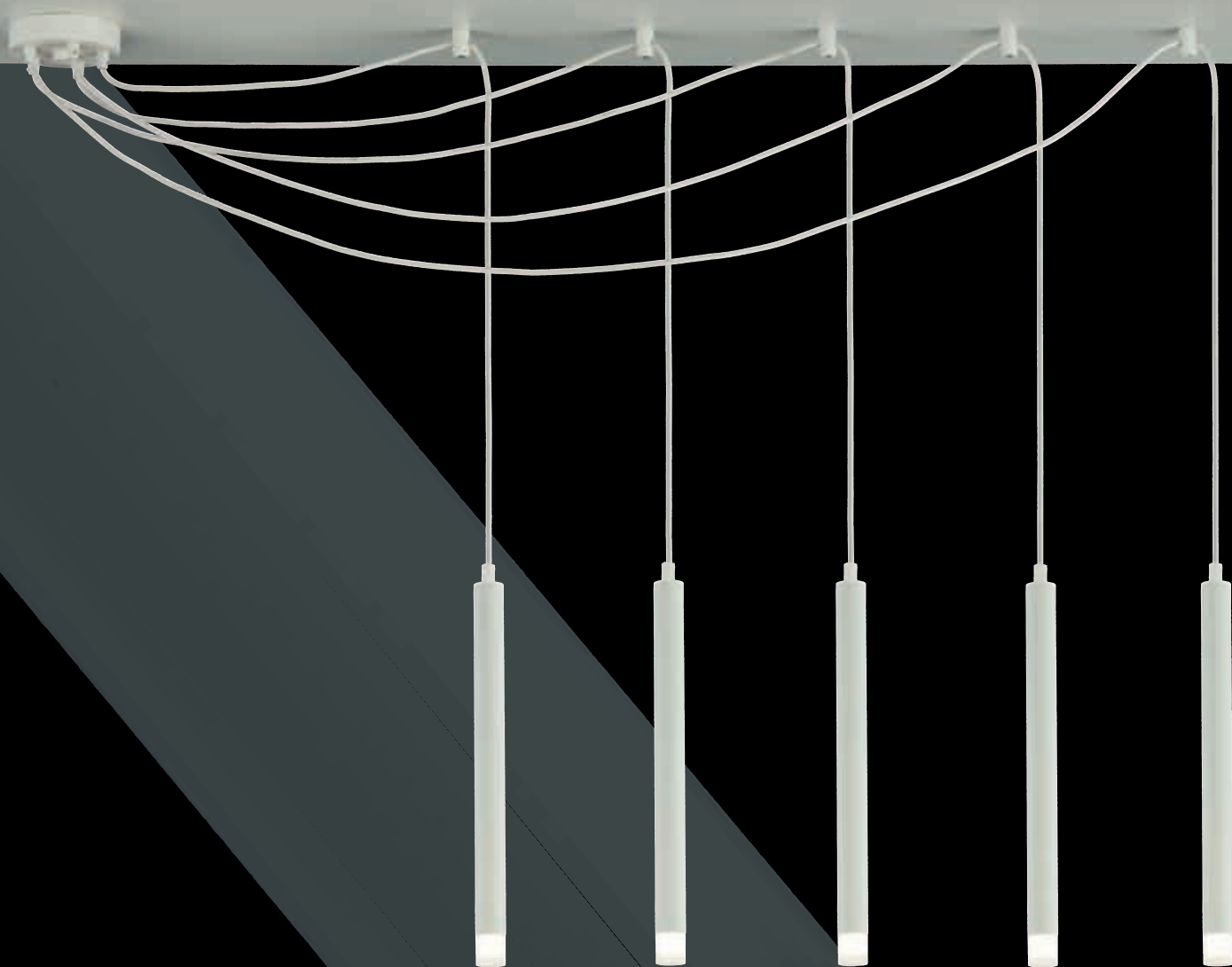
REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-80-1-B	Blanco	80 mm	1000 mm	G-9
GB-80-1-NG	Negro	80 mm	1000 mm	G-9
GB-80-5-B	Blanco	800 mm	1000 mm	G-9
GB-80-5-NG	Negro	800 mm	1000 mm	G-9
GB-80-6-B	Blanco	900 mm	1000 mm	G-9
GB-80-6-NG	Negro	900 mm	1000 mm	G-9

* Bombillas no incluidas



Sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-81-5-B



REF.	Color.	↕ Longitud manguera	💡
GB-81-5-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	G-9
GB-81-5-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	G-9
GB-81-6-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	G-9
GB-81-6-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	G-9

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain




GB-6812-B



GB-6812-N

370 mm

55 mm

REF.	Color		\varnothing mm TUBO	\updownarrow mm TUBO	\updownarrow mm TOTAL
GB-6812-B	Blanco-Madera	GU-10	55	370	1200
GB-6812-N	Negro-Madera	GU-10	55	370	1200

CON DIFUSOR

REF. \updownarrow +5 mm





GB-6812-B-M
GB-6812-N-M

- * Para pantalla desplazada añadir "PD" al final de la referencia.
- * Para largos superiores consultar.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain





REF.	Color		 mm TUBO	 mm TUBO	 mm TOTAL
GB-6813-N	Negro-Madera	GU-10	55	330	1150
GB-6813-B	Blanco-Madera	GU-10	55	330	1150
GB-6813-N	Negro-Madera	GU-10	55	230	1000
GB-6813-B	Blanco-Madera	GU-10	55	230	1000
GB-6813-B-PD	Blanco-Madera	GU-10	55	230	1400

CON DIFUSOR

REF.  +5 mm

- GB-6813-N-M
- GB-6813-B-M
- GB-6813-N-M
- GB-6813-B-M
- GB-6813-B-PD-M

* Para pantalla desplazada añadir "PD" al final de la referencia.
 * Para largos superiores consultar.



*Detalle Difusor



GB-86-O



GB-87-O



GB-88-B



GB-88-NG

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-86-O	Oro	55 mm	250 mm	E-27
GB-86-B	Blanco	55 mm	250 mm	E-27
GB-86-NG	Negro	55 mm	250 mm	E-27
GB-87-O	Oro	55 mm	165 mm	E-27
GB-87-B	Blanco	55 mm	165 mm	E-27
GB-87-NG	Negro	55 mm	165 mm	E-27
GB-88-O	Oro	55 mm	80 mm	E-27
GB-88-B	Blanco	55 mm	80 mm	E-27
GB-88-NG	Negro	55 mm	80 mm	E-27

* Bombillas no incluidas



GB-83-3-B



GB-83-1NG

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-83-1-B	Blanco	80 mm	1000 mm	E-27
GB-83-1-NG	Negro	80 mm	1000 mm	E-27
GB-83-3-B	Blanco	600 mm	1000 mm	E-27
GB-83-3-NG	Negro	600 mm	1000 mm	E-27
GB-83-4-B	Blanco	800 mm	1000 mm	E-27
GB-83-4-NG	Negro	800 mm	1000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-84-5-NG

REF.	Color.	↕ Longitud manguera	💡
GB-84-3-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-84-3-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-84-5-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-84-5-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-84-6-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-84-6-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



APLIQUES

INTERIOR



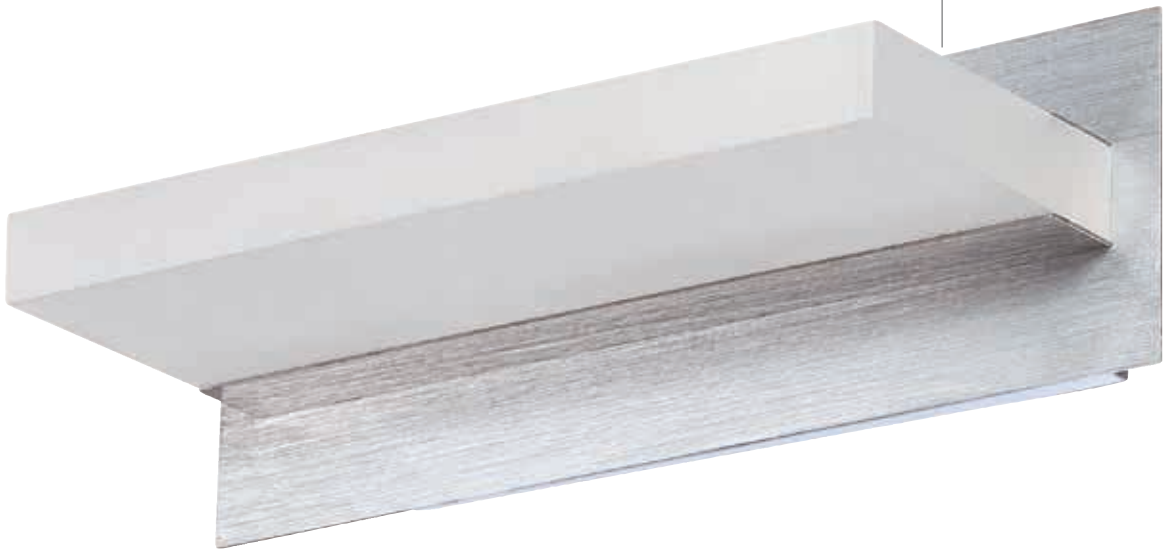
GB-42503

GB-42502



REF.	Color.	Ø	↕	W	Lm	°K
GB-42503	Blanco-Cromo	130 mm	350 mm	8 w	700	4000 °K
GB-42502	Plata Satinada	300 mm	100 mm	8 w	700	4000 °K

GB-42504



GB-42501



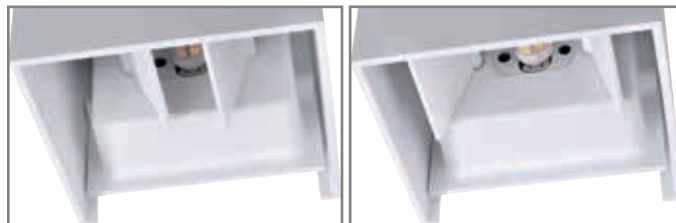
REF.	Color.	Ø	↕	W	Lm	°K
GB-42504	Alum.Satinado	210 mm	110 mm	7 w	600	4000 °K
GB-42501	Blanco-Cromo	330 mm	110 mm	6 w	500	4000 °K



GB-9107



GB-52001



* Detalle de regulación del haz de luz
* Bombilla incluida en Ref. GB-52001

REF.	Color.	∅	↔	↕	W	Lm	°K	💡
GB-9107	Blanco	50 mm	55 mm	150 mm	5 w	480	3000°K	Equipo Led
GB-52001-N-C	Negro	100 mm	10 mm	100 mm	3 w	300	3000 °K	G-9
GB-52001-N-N	Negro	100 mm	10 mm	100 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-52001-B-C	Blanco	100 mm	10 mm	100 mm	3 w	300	3000 °K	G-9
GB-52001-B-N	Blanco	100 mm	10 mm	100 mm	3 w	300	4000 °K	G-9



GB-9118-40-B



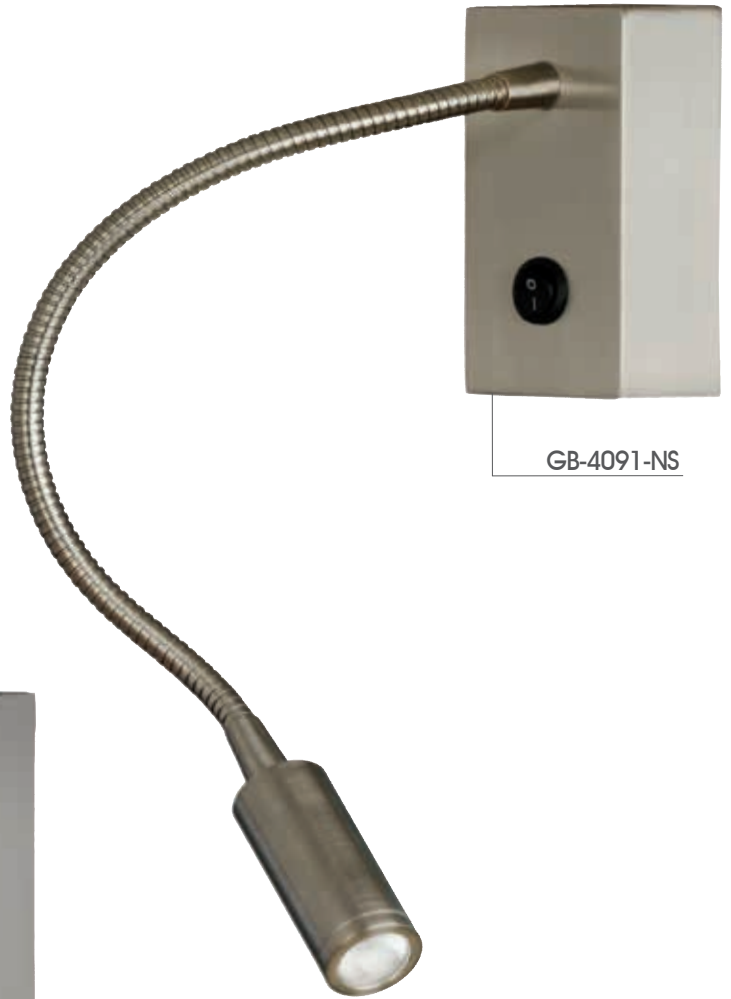
NUEVO

GB-9118-80-N

REF.	Color.	↔	↗	↕	W	Lm	°K	💡
GB-9118-40-B	Blanco	430 mm	45 mm	58 mm	10 w	750	4000°K	Eq. Led
GB-9118-40-N	Negro	430 mm	45 mm	58 mm	10 w	750	4000°K	Eq. Led
GB-9118-80-B	Blanco	790 mm	45 mm	58 mm	20 w	1500	4000°K	Eq. Led
GB-9118-80-N	Negro	790 mm	45 mm	58 mm	20 w	1500	4000°K	Eq. Led



GB-4091-B



GB-4091-NS



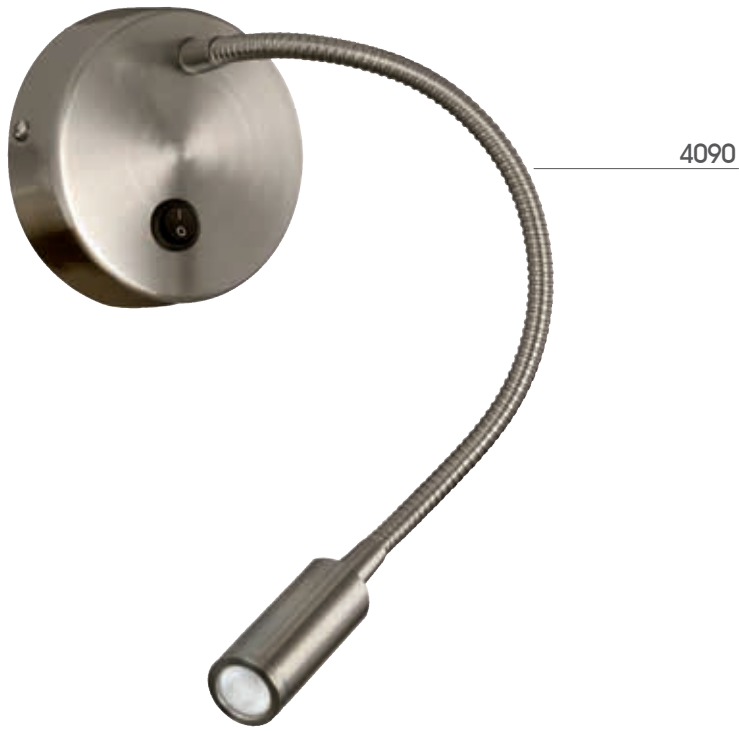
GB-4091-C



GB-4091-N

REF.	Color.	∅	↔	W	Lm	°K	💡
GB-4091-NS	Niq. Sat	95x50 mm	320 mm	3 w	170	4000°K	Eq. Led
GB-4091-C	Cromo	95x50 mm	320 mm	3 w	170	4000 °K	Eq. Led
GB-4091-B	Blanco	95x50 mm	320 mm	3 w	170	4000 °K	Eq. Led
GB-4091-N	Negro	95x50 mm	320 mm	3 w	170	4000°K	Eq. Led

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



4090

GB-4070-NG



GB-4070-B



GB-4010-C

REF.	Color.	∅	↕	W	Lm	°K
GB-4090	Niquel Satinado	90 mm	380 mm	3 w	170	4000°K
GB-4070-NG	Negro	80 mm	310 mm	3 w	170	4000°K
GB-4070-B	Blanco	80 mm	310 mm	3 w	170	4000°K
GB-4010-C	Cromo	80 mm	380 mm	3 w	170	4000°K
GB-4010-NS	Niquel Satinado	80 mm	380 mm	3 w	170	4000°K

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-4077



Detalle de sustitución de bombilla.
"READER SYSTEM"



GB-4076



Detalle de sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

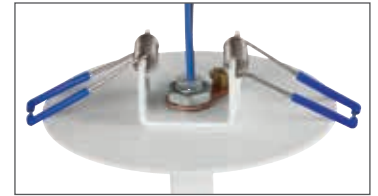
REF.	Color.	Ø	↔	W	Lm	°K	💡
GB-4076	Blanco	60 mm	370 mm	3 w	300	4000°K	G-9
GB-4077	Blanco	80 mm	350 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-4075-S-N
 Ø 80 mm † 210 mm

NUEVO



GB-4075-E-B
 † 190 mm



GB-4075-B



REF.	Color.	Ø	†	💡
GB-4075-B	Blanco	105 mm	170 mm	GU-10
GB-4075-NG	Negro	105 mm	170 mm	GU-10
GB-4075-E-B	Blanco	90 mm	190 mm	GU-10
GB-4075-E-N	Negro	90 mm	190 mm	GU-10
GB-4075-S-B	Blanco	80 mm	210 mm	GU-10
GB-4075-S-B	Negro	80 mm	210 mm	GU-10

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
 Made in Spain





Opcional Boca de Metal o
Boca de Metacrilato (acabado -M)

REF.	Color.	∅	↔	W	Lm	°K
GB-4073-B	Blanco	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-NG	Negro	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-C	Cromo	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-NS	Niq. Sat.	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-B-M	Blanco	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-NG-M	Negro	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-C-M	Cromo	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4073-NS-M	Niq. Sat.	105 mm	140 mm	3 w	170	4000 °K

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



Opcional Boca de Metal o
Boca de Metacrilato (acabado -M)

REF.	Color.	∅	↔	↕	W	Lm	°K
GB-4074-B	Blanco	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4074-NG	Negro	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000°K
GB-4074-C	Cromo	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4074-NS	Niq. Sat.	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4074-B-M	Blanco	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4074-NG-M	Negro	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000°K
GB-4074-C-M	Cromo	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4074-NS-M	Niq. Sat.	400 mm	130 mm	130 mm	3 w	170	4000 °K

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



NUEVO



Opcional Boca de Metal o Boca de Metacrilato (acabado -M)



REF.	Color.	Ø	↔	W	Lm	°K
GB-4092-B	Blanco	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4092-NG	Negro	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000°K
GB-4092-C	Cromo	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4092-NS	Niq. Sat.	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4092-B-M	Blanco	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4092-NG-M	Negro	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000°K
GB-4092-C-M	Cromo	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000 °K
GB-4092-NS-M	Niq. Sat.	95x50 mm	160 mm	3 w	170	4000 °K



GB-4061-B

GB-4058-B

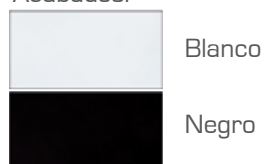
GB-4060-B

Detalle de sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

Detalle de sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

REF.	Color.	Ø	↑ ↓	W	Lm	°K*	💡
GB-4061-B	Blanco-Cromo	80 mm	300 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-4061-NG	Negro-Cromo	80 mm	300 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-4058-B	Blanco-Cromo	80 mm	160 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-4058-NG	Negro-Cromo	80 mm	160 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-4060-B	Blanco-Cromo	80 mm	165 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10
GB-4060-NG	Negro-Cromo	80 mm	165 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10

Acabados.



* Bombillas incluidas

* Para incorporar bombillas de 3000°K, poner -C el final de la referencia.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-4096-NS



GB-4097-C

REF.	Color.	Ø	↕	W	°K
GB-4096-C	Cromo	105 mm	370 mm	5 W	4.000°k
GB-4096-NS	Niquel Sat.	105 mm	370 mm	5 W	4.000°k
GB-4097-C	Cromo	105 mm	330 mm	5 W	4.000°k
GB-4097-NS	Niquel Sat.	105 mm	330 mm	5 W	4.000°k

GB-150



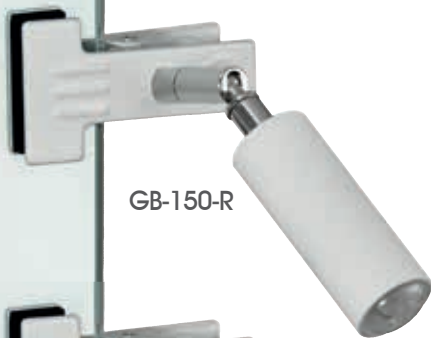
GB-151



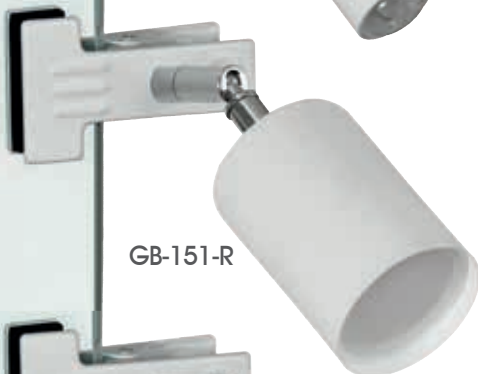
GB-152



GB-150-R



GB-151-R



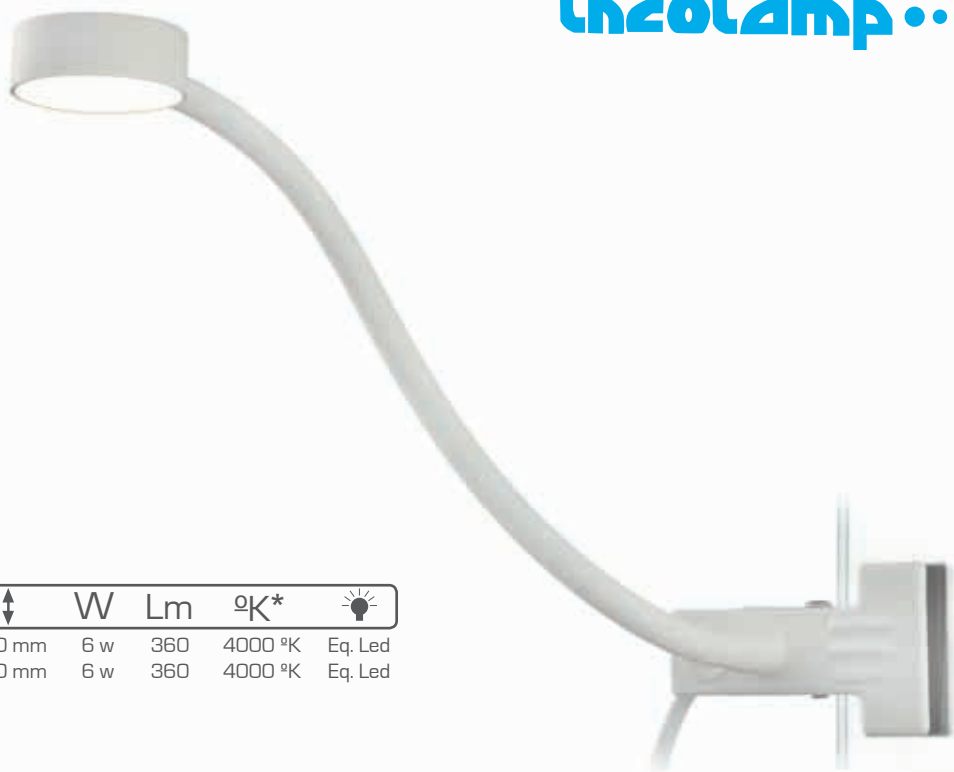
GB-152-R



REF.	Color.	Ø	↕	W	Lm	°K*	💡
GB-150-C	Blanco	80 mm	360 mm	3 w	300	3000 °K	G-9
GB-150-N	Blanco	80 mm	360 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-151-C	Blanco	80 mm	365 mm	7 w	480	3000 °K	GU-10
GB-151-N	Blanco	80 mm	365 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10
GB-152-C	Blanco	80 mm	365 mm	7 w	480	3000 °K	GU-10
GB-152-N	Blanco	80 mm	365 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10
GB-150-R-C	Blanco	80 mm	170 mm	3 w	300	3000 °K	G-9
GB-150-R-N	Blanco	80 mm	170 mm	3 w	300	4000 °K	G-9
GB-151-R-C	Blanco	80 mm	170 mm	7 w	480	3000 °K	GU-10
GB-151-R-N	Blanco	80 mm	170 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10
GB-152-R-C	Blanco	80 mm	170 mm	7 w	480	3000 °K	GU-10
GB-152-R-N	Blanco	80 mm	170 mm	7 w	480	4000 °K	GU-10

* Bombillas incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



REF.	Color.	∅	↑↓	W	Lm	°K*	💡
LT-155-B	Blanco	50 mm	360 mm	6 w	360	4000 °K	Eq. Led
LT-155-N	Negro	50 mm	360 mm	6 w	360	4000 °K	Eq. Led



A modern bathroom interior featuring a dark, textured stone wall. A white pedestal sink with a chrome faucet and a black soap dispenser is positioned against the wall. Above the sink is a large, rectangular mirror with a chrome frame. To the right, a window provides a view of a cityscape. The overall aesthetic is contemporary and sophisticated.

APLIQUES BAÑO



GB-9112



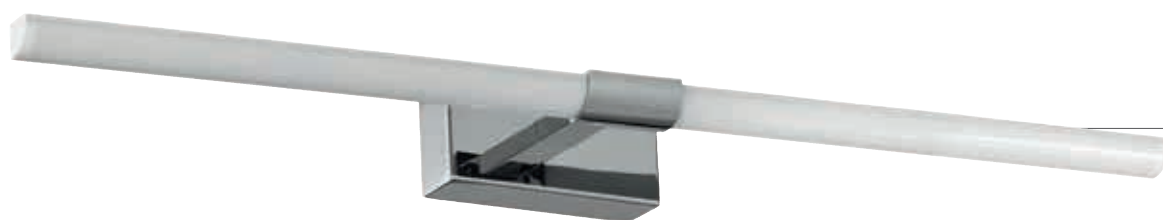
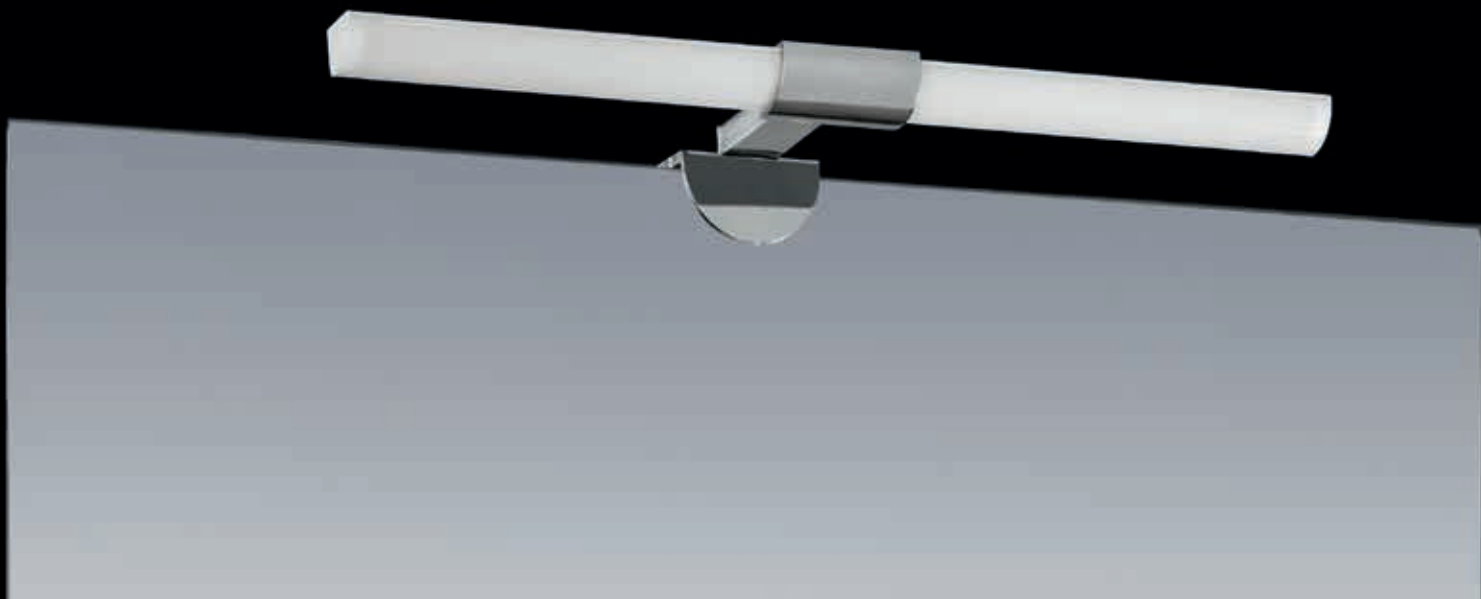
GB-9111



GB-9110-CU

REF.	Color.	↔	↕	W	Lm	°K
GB-9110	Cromo	400 mm	80 mm	10 w	800	4000 °K
GB-9111	Cromo	600 mm	80 mm	14 w	1120	4000 °K
GB-9112	Cromo	800 mm	80 mm	20 w	1600	4000 °K
GB-9110-CU	Cuero	400 mm	80 mm	10 w	800	4000 °K
GB-9111-CU	Cuero	600 mm	80 mm	14 w	1120	4000 °K
GB-9112-CU	Cuero	800 mm	80 mm	20 w	1600	4000 °K





GB-9109



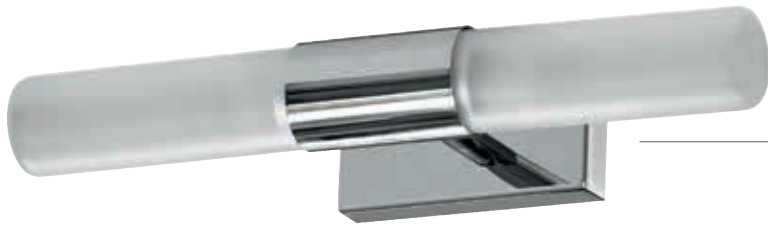
GB-9108



* FIJACIÓN A ESPEJO Y A PARED EN LA MISMA CAJA

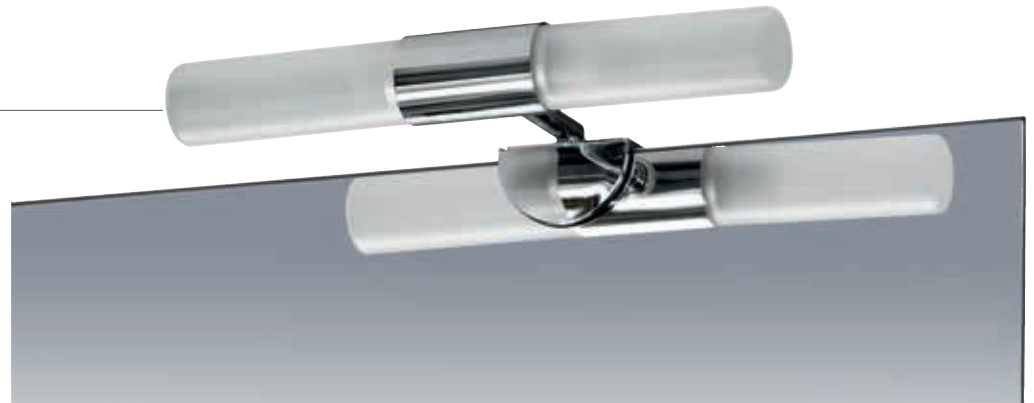
REF.	Color.	∅	↔	↕	W	Lm	°K	💡
GB-9109	Cromo	600 mm	—	110 mm	20 w	1600	4000°K	Eq. Led
GB-9108	Cromo	360 mm	—	100 mm	10 w	800	4000°K	Eq. Led



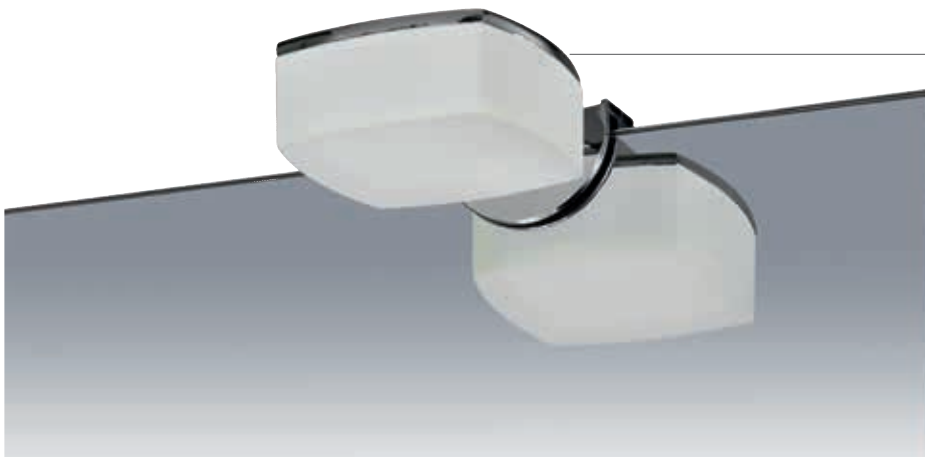


GB-9104-S

GB-9104



GB-9103



IP
44

REF.	Color.	Ø	↕	W	Lm	°K
GB-9104-S-C	Cromo	220 mm	130 mm	3+3 W	600	3.000°k
GB-9104-S-N	Cromo	220 mm	130 mm	3+3 W	600	4.000°k
GB-9104-C	Cromo	220 mm	100 mm	3+3 W	600	3.000°k
GB-9104-N	Cromo	220 mm	100 mm	3+3 W	600	4.000°k
GB-9103	Cromo	70 mm	100 mm	5 W	500	4.000°k

*Bombillas Incluidas

*Equipo Led



GB-9103-3



GB-9103-2

REF.	Color.	∅	↑ ↓	W	Lm	°K
GB-9103-3	Cromo	650 mm	120 mm	15 W	1500	4.000°k
GB-9103-2	Cromo	450 mm	120 mm	10 W	1000	4.000°k

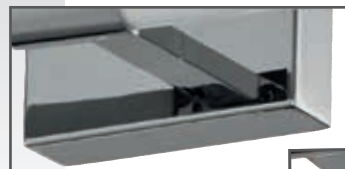
* Equipo Led



GB-9106



GB-9105



* FIJACIÓN A ESPEJO Y A PARED EN LA MISMA CAJA



IP
44

REF.	Color.	↔	↕	W	Lm	°K
GB-9106	Blanco	810 mm	80 mm	20 W	1600	4.000°k
GB-9105	Blanco	410 mm	80 mm	10 W	800	4.000°k

* Equipo Led





GB-9118-80-N

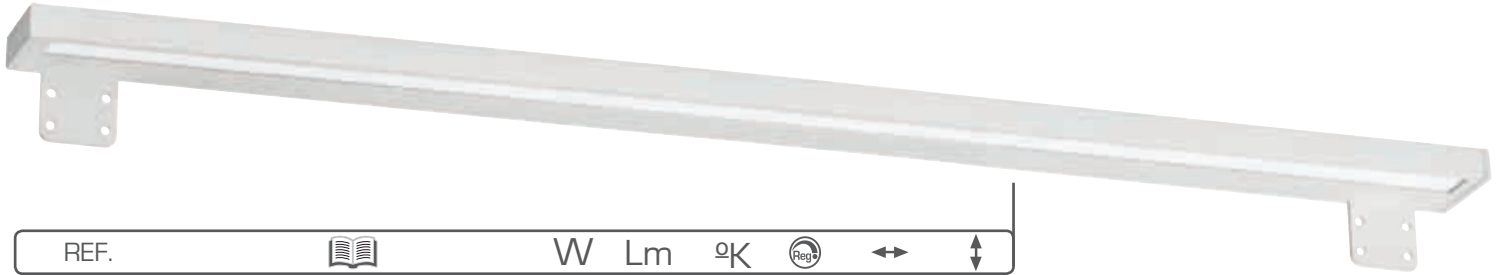
NUEVO

GB-9118-40-B



**IP
44**

REF.	Color.	↔	↗	↕	W	Lm	°K	💡
GB-9118-40-B	Blanco	430 mm	45 mm	58 mm	10 w	750	4000°K	Eq. Led
GB-9118-40-N	Negro	430 mm	45 mm	58 mm	10 w	750	4000°K	Eq. Led
GB-9118-80-B	Blanco	790 mm	45 mm	58 mm	20 w	1500	4000°K	Eq. Led
GB-9118-80-N	Negro	790 mm	45 mm	58 mm	20 w	1500	4000°K	Eq. Led



REF.		W	Lm	°K	Reg.	↔	↕
GB-9117-C	Aplique Espejo Baño Led Color Blanco	20W	1.600	3.000°k	NO	700 mm	50 mm
GB-9117-N	Aplique Espejo Baño Led Color Blanco	20W	1.600	4.000°k	NO	700 mm	50 mm
GB-9117-C-NG	Aplique Espejo Baño Led Color Negro	20W	1.600	3.000°k	NO	700 mm	50 mm
GB-9117-N-NG	Aplique Espejo Baño Led Color Negro	20W	1.600	4.000°k	NO	700 mm	50 mm



NUEVO



REF.		W	Lm	°K	Reg.	↔	↕
GB-9116-C	Aplique Espejo Baño Led Color Blanco	10W	800	3.000°k	NO	400 mm	50 mm
GB-9116-N	Aplique Espejo Baño Led Color Blanco	10W	800	4.000°k	NO	400 mm	50 mm
GB-9116-C-NG	Aplique Espejo Baño Led Color Negro	10W	800	3.000°k	NO	400 mm	50 mm
GB-9116-N-NG	Aplique Espejo Baño Led Color Negro	10W	800	4.000°k	NO	400 mm	50 mm



IP 44

Características:



Colocación a pared con escuadra

* FORMAS DE COLACACIÓN:

- 1- En espejo con pinzas
- 2- En pared con escuadra
- 3- En armario o marco de madera con escuadra



Colocación en espejo con pinzas.



FOCOS PARED-TECHO

GB-6023-B



GB-6022-B



GB-6021-B



Detalle de sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

GB-6020-B



REF.	Color.	↔	↕	💡
GB-6023-B	Blanco	800 mm	140 mm	GU-10
GB-6023-NG	Negro	800 mm	140 mm	GU-10
GB-6022-B	Blanco	600 mm	140 mm	GU-10
GB-6022-NG	Negro	600 mm	140 mm	GU-10
GB-6021-B	Blanco	350 mm	140 mm	GU-10
GB-6021-NG	Negro	350 mm	140 mm	GU-10
GB-6020-B	Blanco	80 mm	140 mm	GU-10
GB-6020-NG	Negro	80 mm	140 mm	GU-10

Acabados.



Blanco

Negro

* Sin Bombillas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-6048-B



GB-6047-B



GB-6046-B



GB-6045-B



Detalle de sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

Acabados.



Blanco

Negro

REF.	Color.	↔	↕	💡
GB-6045-B	Blanco	80 mm	170 mm	G-9
GB-6045-NG	Negro	80 mm	170 mm	G-9
GB-6046-B	Blanco	350 mm	170 mm	G-9
GB-6046-NG	Negro	350 mm	170 mm	G-9
GB-6047-B	Blanco	600 mm	170 mm	G-9
GB-6047-NG	Negro	600 mm	170 mm	G-9
GB-6048-B	Blanco	800 mm	170 mm	G-9
GB-6048-NG	Negro	800 mm	170 mm	G-9

Acabados.

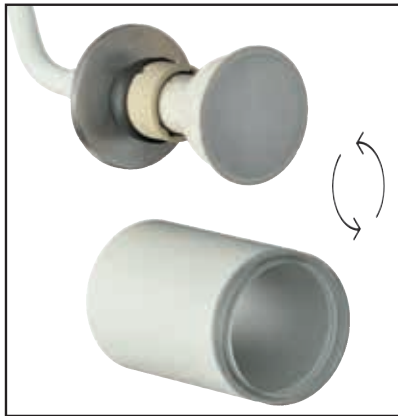
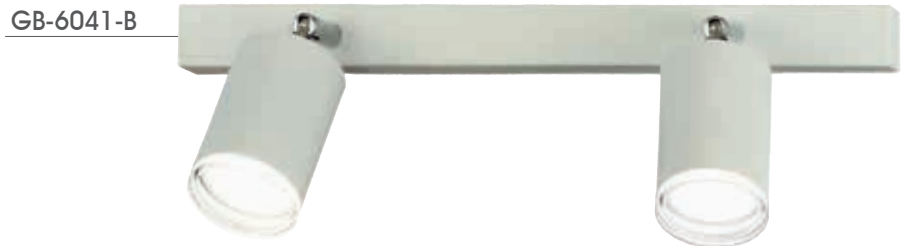


Blanco

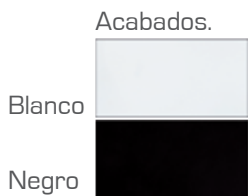
Negro

* Sin Bombillas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



Detalle de sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"



REF.	Color.	↔	↕	💡
GB-6040-B	Blanco	80 mm	150 mm	GU-10
GB-6040-NG	Negro	80 mm	150 mm	GU-10
GB-6041-B	Blanco	350 mm	150 mm	GU-10
GB-6041-NG	Negro	350 mm	150 mm	GU-10
GB-6042-B	Blanco	600 mm	150 mm	GU-10
GB-6042-NG	Negro	600 mm	150 mm	GU-10
GB-6043-B	Blanco	800 mm	150 mm	GU-10
GB-6043-NG	Negro	800 mm	150 mm	GU-10

* Sin Bombillas

GB-6054-N



NUEVO

GB-6053-B



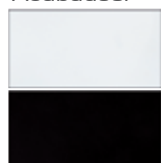
GB-6051-N



GB-6052-B



Acabados.



Blanco

Negro

REF.	Color.	↔	↙↘	↕	💡
GB-6051-B	Blanco	190 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6051-N	Negro	190 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6052-B	Blanco	480 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6052-N	Negro	480 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6053-B	Blanco	740 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6053-N	Negro	740 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6054-B	Blanco	920 mm	90 mm	210 mm	E-27
GB-6054-N	Negro	920 mm	90 mm	210 mm	E-27

* Sin Bombillas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-SM-501



GB-SM-503



GB-SM-10

SOBREMESAS & ACCESORIOS

REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-SM-501	Cuero Satinado	115 mm	320 mm	E-27
GB-SM-503	Cuero Satinado	115 mm	260 mm	E-27
GB-SM-10	Niquel Satinado	110 mm	280 mm	E-27

- * Medidas sin pantalla
- * Pantallas no incluidas.



GB-SM-11



GB-SM-12



GB-SM-42-B



GB-SM-42-M



GB-SM-42-P

REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-SM-11	Cuero	110 mm	280 mm	E-27
GB-SM-12	Cromo	110 mm	280 mm	E-27
GB-SM-42-M	Marrón	110 mm	245 mm	E-14
GB-SM-42-B	Blanco	110 mm	245 mm	E-14
GB-SM-42-P	Plata	110 mm	245 mm	E-14

* Medidas sin pantalla
* Pantallas no incluidas.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-SM-48-P

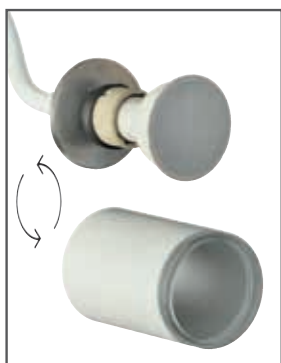


GB-SM-47-P

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-SM-48-P	Blanco/Madera	120 mm	280 mm	E-27
GB-SM-48	Blanco/Madera	120 mm	280 mm	E-27
GB-SM-47-P	Blanco/Madera	105 mm	260 mm	E-27
GB-SM-47	Blanco/Madera	105 mm	260 mm	E-27

* Medidas sin pantalla

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



Sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"



Sustitución de la bombilla.
"READER SYSTEM"

REF.	Color.	∅	↕	↔	💡
GB-4080	Blanco/Madera	105 mm	170 mm	12 cm	E-27
GB-4081	Blanco/Madera	105 mm	170 mm	12 cm	E-27
GB-4081-P	Blanco/Madera	105 mm	170 mm	12 cm	E-27
GB-4083	Blanco/Madera	105 mm	—	38 cm	G-9
GB-4082	Blanco/Madera	105 mm	—	36 cm	GU-10

* Medidas sin pantalla ni bombilla

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-4062	Cromo	100 mm	270 mm	1 x E-27

*Pantalla incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-4064



GB-4063



GB-4065



REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-4064	Cuero	95 mm	260 mm	1 x E-27 - No incluye bombilla
GB-4063	Cuero	160 mm	280 mm	1 x E-27 - Pantalla incluida
GB-4065-C	Cromo	100 mm	290 mm	1 x E-27 - No incluye bombilla
GB-4065-NS	Niquel Sat.	100 mm	290 mm	1 x E-27 - No incluye bombilla

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



4150-CR



4150-C



4150-M



4150-CU



4150-NG



4150-B



REF.	Color.	∅ Base	↔ Brazo	💡
GB-4150-CR	Crema	90 mm	210 mm	E-14
GB-4150-C	Cromo	90 mm	210 mm	E-14
GB-4150-M	Marrón	90 mm	210 mm	E-14
GB-4150-CU	Cuero	90 mm	210 mm	E-14
GB-4150-NG	Negro	90 mm	210 mm	E-14
GB-4150-B	Blanco	90 mm	210 mm	E-14

*Pantalla no incluida

REF.	Color.	∅
PAN.SM-42	Crema	160 mm

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-BP-1-B



GB-BP-1-NS



GB-BP-1-C



GB-BP-1-CO



GB-BP-1-CU



GB-BP-1-NG

REF.	Color.	∅	💡
GB-BP-1-B	Blanco	90 mm	E-27
GB-BP-1-C	Cromo	90 mm	E-27
GB-BP-1-NS	Niq. Sat	90 mm	E-27
GB-BP-1-CO	Cobre	90 mm	E-27
GB-BP-1-CU	Cuero	90 mm	E-27
GB-BP-1-NG	Negro	90 mm	E-27



GB-024-A

Regleta 4 luces de hierro y cristal con bombilla G-9 Led incluida.

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-024-A	Ambar - cuero	900 mm	910 mm	G-9	4x3W	1200	3.000°k
GB-024-T	Transp - cromo	900 mm	910 mm	G-9	4x3W	1200	3.000°k
GB-024-TR	Transp-cromo-rojo	900 mm	910 mm	G-9	4x3W	1200	3.000°k

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-023-T



GB-023-TR



GB-023-A



Colgante 1 luz de hierro y cristal con bombilla G-9 Led incluida.

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	Lm	°K
GB-023-A	Ambar - cuero	120 mm	910 mm	G-9	1x3W	300	3.000°k
GB-023-T	Transp - cromo	120 mm	910 mm	G-9	1x3W	300	3.000°k
GB-023-TR	Transp-cromo-rojo	120 mm	910 mm	G-9	1x3W	300	3.000°k

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-353-3L





GB-353-1P



GB-353-AP



GB-353-S

Material: hierro con pantalla. Bombilla led Incluida.

REF.	Color.	∅	↑↓	💡	W	°K
GB-353-3L	Marrón	770 mm	800 mm	E-27	3X7W	3.000°k
GB-353-1P	Marrón	140 mm	250 mm	E-27	1X7W	3.000°k
GB-353-S	Marrón	140 mm	330 mm	E-27	1X6W	3.000°k
GB-353-AP	Marrón	140 mm	270 mm	E-27	1X6W	3.000°k

GB-353-LP





GB-353-3P



GB-353-2P

Material: hierro con pantalla. Bombilla led Incluida.

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡	W	°K
GB-353-LP	Marrón	350 mm	1370 mm	E-27	1X10W	3.000°k
GB-353-3P	Marrón	770 mm	320 mm	E-27	3X7W	3.000°k
GB-353-2P	Marrón	470 mm	320 mm	E-27	2X7W	3.000°k

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-90-4-OX





REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-90-1-CU	Cuero	125 mm	1000 mm	E-27
GB-90-1-OX	Óxido	125 mm	1000 mm	E-27
GB-90-2-CU	Cuero	350 mm	1000 mm	E-27
GB-90-2-OX	Óxido	350 mm	1000 mm	E-27
GB-90-3-CU	Cuero	600 mm	1000 mm	E-27
GB-90-3-OX	Óxido	600 mm	1000 mm	E-27
GB-90-4-CU	Cuero	800 mm	1000 mm	E-27
GB-90-4-OX	Óxido	800 mm	1000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas



GB-89-4-CU



GB-89-3-CU



GB-89-2-OX



GB-89-1-OX

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-89-1-CU	Cuero	125 mm	100 mm	E-27
GB-89-1-OX	Óxido	125 mm	100 mm	E-27
GB-89-2-CU	Cuero	350 mm	100 mm	E-27
GB-89-2-OX	Óxido	350 mm	100 mm	E-27
GB-89-3-CU	Cuero	600 mm	100 mm	E-27
GB-89-3-OX	Óxido	600 mm	100 mm	E-27
GB-89-4-CU	Cuero	800 mm	100 mm	E-27
GB-89-4-OX	Óxido	800 mm	100 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-92



GB-91-B



GB-91-CU



GB-91-OX



GB-91-NG

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-92	Cuero	90 mm	90 mm	E-27
GB-91-B	Blanco	125 mm	125 mm	E-27
GB-91-CU	Cuero	125 mm	125 mm	E-27
GB-91-OX	Óxido	125 mm	125 mm	E-27
GB-91-NG	Negro	125 mm	125 mm	E-27

* Bombillas no incluidas



GB-98-2



GB-98-1



GB-99-1



REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-98-1	Negro-Madera	350 mm	1000 mm	E-27
GB-98-2	Blanco-Madera	350 mm	1000 mm	E-27
GB-99-1	Negro-Madera	100 mm	1000 mm	E-27
GB-99-2	Blanco-Madera	100 mm	1000 mm	E-27

* Sin Bombillas





GB-070-2



GB-070-1

Colgante 1 luz de hierro. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-70-1	Óxido-Cuero	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-2	Cuero	350 mm	1000 mm	E-27

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-70-3



GB-70-4



GB-70-5

Colgante 1 luz de hierro. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-70-3	Negro-Cuero	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-4	Blanco-Cuero	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-5	Negro-Cromo	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-6	Blanco-Cromo	350 mm	1000 mm	E-27



GB-70-6

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-71-1

GB-71-2

GB-71-3

Colgante 1 luz de hierro. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-71-1	Oro-Blanco	340 mm	1000 mm	E-27
GB-71-2	Negro-Plata	340 mm	1000 mm	E-27
GB-71-3	Blanco-Oro	340 mm	1000 mm	E-27
GB-71-4	Negro-Oro	340 mm	1000 mm	E-27





GB-70-A-M



GB-70-A

NUEVO

Colgante 1 luz de hierro. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-70-A-M	Azul-Madera	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-A	Azul	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-M-M	Mostaza-Madera	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-M	Mostaza	350 mm	1000 mm	E-27



GB-70-M-M



GB-70-M



GB-105-M-M



GB-105-M

NUEVO



GB-105-A-M



GB-105-A

Colgante 1 luz de aluminio. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-105-M-M	Mostaza-Madera	230 mm	1000 mm	E-27
GB-105-M	Mostaza	230 mm	1000 mm	E-27
GB-105-A-M	Azul-Madera	230 mm	1000 mm	E-27
GB-105-A	Azul	230 mm	1000 mm	E-27

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-70-B-M

NUEVO

Colgante 1 luz de hierro. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	Ø	↑ ↓	💡
GB-70-B-M	Blanco-Madera	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-N-M	Negro-Madera	350 mm	1000 mm	E-27

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain





GB-72-1



GB-72-2



GB-72-3

Colgante 1 luz de aluminio. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-72-1	Oro-Blanco	350 mm	1000 mm	E-27
GB-72-2	Blanco-Oro	350 mm	1000 mm	E-27
GB-72-3	Negro-Oro	350 mm	1000 mm	E-27
GB-72-4	Negro-Plata	350 mm	1000 mm	E-27



GB-72-3-SO



GB-70-1-SO

Colgante 1 luz de hierro. Bombilla E-27 no incluida.

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-72-3-SO	Negro-Oro	350 mm	1000 mm	E-27
GB-70-1-SO	Óxido-Blanco	350 mm	1000 mm	E-27

* Cualquier Colgante de plancha se puede montar con SOGA, simplemente añadir al final de la referencia la terminación SO.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



CL-284-B



CL-284-N



CL-283-P

REF.	Color.	W	Lm	°K	∅	↕	💡
CL-284-B	Blanco	36 W	2900	4.000	220 mm	1000 mm	E-27
CL-284-N	Negro	36 W	2900	4.000	220 mm	1000 mm	E-27
CL-284-P	Plata	36 W	2900	4.000	220 mm	1000 mm	E-27
CL-283-B	Blanco	22 W	1800	4.000	160 mm	1000 mm	E-27
CL-283-N	Negro	22 W	1800	4.000	160 mm	1000 mm	E-27
CL-283-P	Plata	22 W	1800	4.000	160 mm	1000 mm	E-27

NUEVO



GB-100-B

GB-101-N



REF.	Color.	W	Lm	°K	∅	↑↓	💡
GB-100-B	Blanco	36 W	2900	4.000	225 mm	1000 mm	E-27
GB-100-N	Negro	36 W	2900	4.000	225 mm	1000 mm	E-27
GB-101-B	Blanco	22 W	1800	4.000	168 mm	1000 mm	E-27
GB-101-N	Negro	22 W	1800	4.000	168 mm	1000 mm	E-27

* Bombilla plana incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-6827-N



GB-6828-B

NUEVO



* Bombilla incluida.

REF.	Color.	W	Lm	°K	∅	↑↓	💡
GB-6827-B	Blanco	36 W	2900	4.000	225 mm	165 mm	E-27
GB-6827-N	Negro	36 W	2900	4.000	225 mm	165 mm	E-27
GB-6828-B	Blanco	22 W	1800	4.000	168 mm	148 mm	E-27
GB-6828-N	Negro	22 W	1800	4.000	168 mm	148 mm	E-27

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain





REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-106-1-B	Blanco	230 mm	1000 mm	1 x E-27
GB-106-1-N	Negro	230 mm	1000 mm	1 x E-27
GB-107-1-B	Blanco	85 mm	1000 mm	1 x GU-10
GB-107-1-N	Negro	85 mm	1000 mm	1 x GU-10

*Bombillas no incluidas



GB-105-B



GB-105-N

NUEVO

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-105-B	Blanco	230 mm	1000 mm	1 x E-27
GB-105-N	Negro	230 mm	1000 mm	1 x E-27

*Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-71-5

NUEVO



GB-71-6

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-71-5	Cemento	340 mm	1000 mm	1 x E-27
GB-71-6	Acero Corten	340 mm	1000 mm	1 x E-27

*Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-111-B



GB-111-N

NUEVO

180 mm

120 mm



GB-4094-B



GB-SM-70-B

120 mm

90 mm



GB-4095-B

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-111-B	Blanco	120 mm	1000 mm	1 x E-27
GB-111-N	Negro	120 mm	1000 mm	1 x E-27
GB-4094-B	Blanco	90 mm	210 mm	1 x E-27
GB-4094-N	Negro	90 mm	210 mm	1 x E-27
GB-4095-B	Blanco	90 mm	430 mm	1 x E-27
GB-4095-N	Negro	90 mm	430 mm	1 x E-27
GB-SM-70-B	Blanco	150 mm	440 mm	1 x E-27
GB-SM-70-N	Negro	150 mm	440 mm	1 x E-27

*Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-108-3-B

NUEVO



GB-108-1-N



GB-153

BRAZOS FLEXIBLES

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-108-3-B	Blanco	400 mm	320 mm	3 x E-27
GB-108-3-N	Negro	400 mm	320 mm	3 x E-27
GB-108-1-B	Blanco	240 mm	320 mm	1 x E-27
GB-108-1-N	Negro	240 mm	320 mm	1 x E-27
GB-153	Blanco	90 mm	400 mm	1 x E-27

*Bombillas no incluidas

*Medidas estimadas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

BRAZOS FLEXIBLES

GB-109-3-N



GB-109-1-B



GB-SM-71-N



NUEVO

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡
GB-109-3-B	Blanco	400 mm	320 mm	3 x E-27
GB-109-3-N	Negro	400 mm	320 mm	3 x E-27
GB-109-1-B	Blanco	240 mm	320 mm	1 x E-27
GB-109-1-N	Negro	240 mm	320 mm	1 x E-27
GB-SM-71-N	Blanco	150 mm	440 mm	1 x E-27
GB-SM-71-B	Negro	150 mm	440 mm	1 x E-27

*Bombillas no incluidas

*Medidas estimadas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-112-3-N

NUEVO



GB-112-1-B

GB-SM-72-N



BRAZOS FLEXIBLES

REF.	Color.	∅	↑↓	💡
GB-112-3-B	Blanco	400 mm	320 mm	3 x GU-10
GB-112-3-N	Negro	400 mm	320 mm	3 x GU-10
GB-112-1-B	Blanco	240 mm	320 mm	1 x GU-10
GB-112-1-N	Negro	240 mm	320 mm	1 x GU-10
GB-SM-72-N	Blanco	150 mm	440 mm	1 x GU-10
GB-SM-72-B	Negro	150 mm	440 mm	1 x GU-10


*Bombillas no incluidas

*Medidas estimadas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



Colgante configurable a su elección*. Bombillas y/o pantallas no incluidas.


REF.		Color Manguera	↕ Longitud Manguera	Color Metal
GB-58	8 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL-Blanco, NG-Negro, CR-Cromo, CU-Cuero
GB-59	6 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL-Blanco, NG-Negro, CR-Cromo, CU-Cuero
GB-60	3 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL-Blanco, NG-Negro, CR-Cromo, CU-Cuero

* Ejemplo de pedido: GB-58 M-TN 150 CU *Para pantalla poner una "P" al final de la Referencia.
 Rfa. Manguera Longitud Color Metal

FABRICADO EN ESPAÑA
 Made in Spain



Colgante configurable a su elección*. Bombillas y/o pantallas no incluidas.

REF.		Color Manguera	↕ Longitud Manguera	Color Metal
GB-58	8 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL-Blanco, NG-Negro, CR-Cromo, CU-Cuero
GB-59	6 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL-Blanco, NG-Negro, CR-Cromo, CU-Cuero
GB-60	3 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL-Blanco, NG-Negro, CR-Cromo, CU-Cuero


* Ejemplo de pedido: GB-58 M-TN 150 CU *Para pantalla poner una "P" al final de la Referencia.

Rfa. Manguera Longitud Color Metal

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

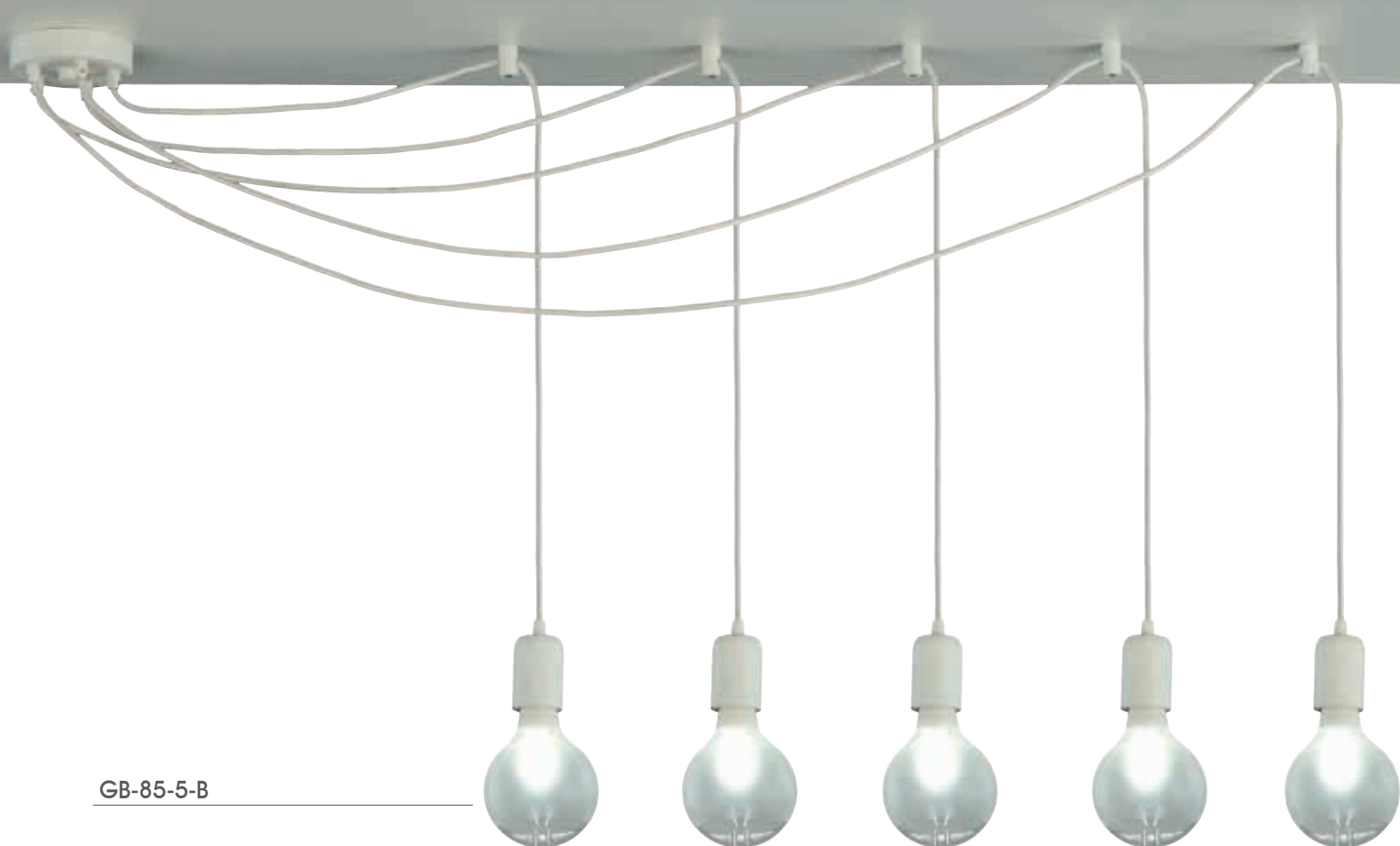


Colgante configurable a su elección*. Bombillas y/o pantallas no incluidas.

REF.		Color Manguera	↕ Longitud Manguera	Color Metal
GB-61	2 Luces E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL -Blanco, NG -Negro, CR -Cromo, CU -Cupro
GB-62	1 Luz E-27	A elegir en Pag.275	1000, 1500, 2000, 2500...mm/por punto de luz	BL -Blanco, NG -Negro, CR -Cromo, CU -Cupro

* **Ejemplo de pedido:** GB-62 M-TB 100 BL *Para pantalla poner una "P" al final de la Referencia.
 Rfa. Manguera Longitud Color Metal

FABRICADO EN ESPAÑA
 Made in Spain



GB-85-5-B

REF.	Color.	↕ Longitud manguera	💡
GB-85-3-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-85-3-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-85-5-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-85-5-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-85-6-B	Blanco	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-85-6-NG	Negro	1000-1500-2000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas



GB-95-5-CC

REF.	Portalamparas	↕ Longitud manguera	💡
GB-95-3-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-3-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-5-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-5-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-95-3-CC



* Portalámparas Cuerda (CC)



* Portalámparas Vintage (V)

REF.	Portalámparas	↕ Longitud manguera	💡
GB-95-3-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-3-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-5-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-5-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-95-2-CC

REF.	Portalamparas	↕ Longitud manguera	💡
GB-95-2-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-2-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



* Portalámparas Vintage (V)

* Portalámparas Cuerda (CC)

GB-95-1-V

GB-93-CC

REF.	Portalámparas	Longitud manguera	💡
GB-93-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-93-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-1-CC	Cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-95-1-V	Vintage	1000-1500-2000 mm	E-27

* Bombillas no incluidas

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-61-M-TC-100-CU



GB-62-M-TC-100-M

* Bombillas no incluidas

REF.	Descripción	↕ Longitud manguera	💡
GB-61-M-TC-100-CU	Cuero - Manguera tela cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27
GB-62-M-TC-100-M	Marrón - Manguera tela cuerda	1000-1500-2000 mm	E-27

* Para pantalla añadir "P" al final de la referencia.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-C-14-N-M-TC



GB-C-14-M-M-TC



GB-C-14-CU-M-TC



GB-C-14-NS-M-TC

* Bombillas no incluidas

REF.	Descripción	∅	↕	💡
GB-C-14-N-M-TC	Negro - Manguera tela cuerda	80 mm	900 mm	E-27
GB-C-14-M-M-TC	Marrón - Manguera tela cuerda	80 mm	900 mm	E-27
GB-C-14-CU-M-TC	Cuero - Manguera tela cuerda	80 mm	900 mm	E-27
GB-C-14-NS-M-TC	Niq.Sat. - Manguera tela cuerda	80 mm	900 mm	E-27

* Para pantalla añadir "P" al final de la referencia.

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain

GB-110-1-MT-MA

REF.	Color.	Ø	↑↓	💡
GB-110-1-MT-MA	Esparto manguera trenzada Marrón	240 mm	1000 mm	1xE-27
GB-110-1-MT-CU	Esparto manguera tela Cuero	240 mm	1000 mm	1xE-27

*Bombilla no incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



*Medidas volumétricas aproximadas.

REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-114-MT-CU	Esparto manguera tela Cuero	370 mm	1000 mm	1xE-27
GB-114-MT-MA	Esparto manguera trenzada Marrón	370 mm	1000 mm	1xE-27

* Bombilla no incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



NUEVO

GB-110-3-MT-CU

200 mm

240 mm

*Medidas volumétricas aproximadas.

REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-110-1-MT-MA	Esparto manguera trenzada Marrón	240 mm	1000 mm	1xE-27
GB-110-1-MT-CU	Esparto manguera tela Cuero	240 mm	1000 mm	1xE-27
GB-110-3-MT-MA	Esparto manguera trenzada Marrón	Longitud manguera 1500 mm	3xE-27	
GB-110-3-MT-CU	Esparto manguera tela Cuero	Longitud manguera 1500 mm	3xE-27	
GB-110-5-MT-MA	Esparto manguera trenzada Marrón	Longitud manguera 1500 mm	5xE-27	
GB-110-5-MT-CU	Esparto manguera tela Cuero	Longitud manguera 1500 mm	5xE-27	

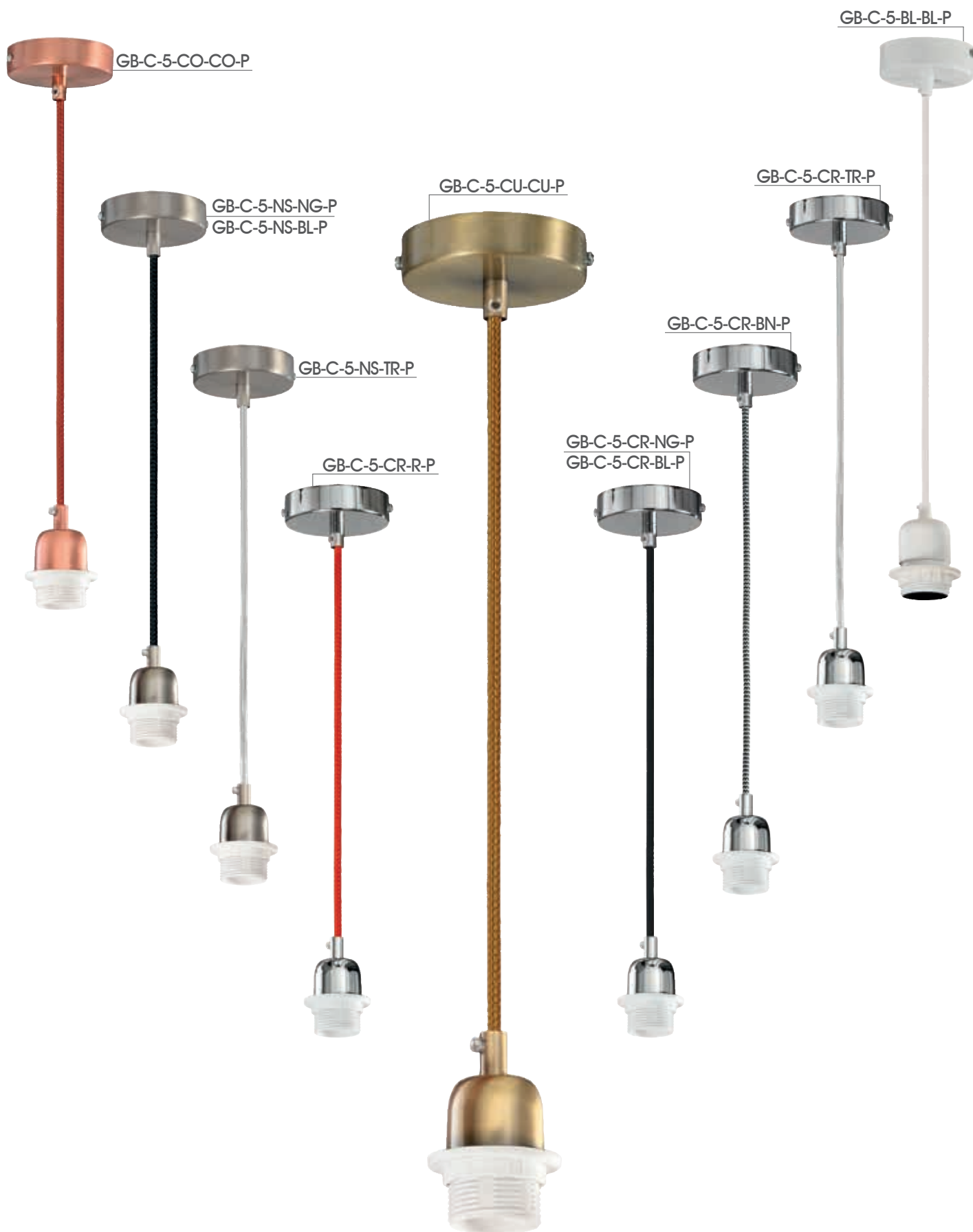
*Bombilla no incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



Pendel para pantalla. Bombilla No Incluida.

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-C5-CU-CU-P	Cuero - Cuero	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-NS-NG-P	Niç.Satinado - Negro	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-NS-TR-P	Niç.Satinado - Transparente	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CO-CO-P	Cobre - Cobre	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-NG-P	Cromo - Negro	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-BN-P	Cromo - Blanco/Negro	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-TR-P	Cromo - Transparente	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-BL-P	Cromo - Blanco	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-R-P	Cromo - Rojo	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-BL-BL-P	Blanco - Blanco	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-NS-BL-P	Niç.Satinado - Blanco	90 mm	900 mm	E-27





Pendel para bombilla. Bombilla No Inculida.

REF.	Color - Cordón	∅	↕	💡
GB-C5-CR-NG	Cromo - Negro	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-R	Cromo - Rojo	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-TR	Cromo - Transparente	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CR-BL	Cromo - Blanco	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-NS-NG	Niq. Satinado - Negro	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-NS-BL	Niq. Satinado - Blanco	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-NS-TR	Niq. Satinado - Transparente	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CO-CO	Cobre - Cobre	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-CU-CU	Cuero - Cuero	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-BL-BN	Blanco - Blanco/Negro	90 mm	900 mm	E-27
GB-C5-BL-BL	Blanco - Blanco	90 mm	900 mm	E-27





REF.	Color.	Ø	↑↓	💡
GB-C-9-TMA	Cuero	90 mm	900 mm	1 x E-27
GB-C-9-TCU	Cuero	90 mm	900 mm	1 x E-27

*Bombilla no incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-C-10-CR-TN	Cromo-Manguera Negra	90 mm	900 mm	1 x E-27
GB-C-10-CR-TB	Cromo-Manguera Blanca	90 mm	900 mm	1 x E-27
GB-C-10-NS-TB	Niquel. Sat-Manguera Blanca	90 mm	900 mm	1 x E-27
GB-C-10-NS-TN	Niquel. Sat-Manguera Negra	90 mm	900 mm	1 x E-27

REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-C-8-CU	Cuero	90 mm	900 mm	1 x E-27
GB-C-8-NS	Niquel. Sat	90 mm	900 mm	1 x E-27
GB-C-8-CR	Cromo	90 mm	900 mm	1 x E-27

*Bombilla no incluida

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-116-NG



GB-102-B

NUEVO

REF.	Color.	∅	↕	💡
GB-102-B	Blanco	300 mm	150 mm	E-27
GB-102-NG	Negro	300 mm	150 mm	E-27
GB-102-B-P	Blanco	300 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-102-NG-P	Negro	300 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-102-NG-VT	Negro	300 mm	150 mm	E-27 Vintage
GB-116-B	Blanco	420 mm	150 mm	E-27
GB-116-NG	Negro	420 mm	150 mm	E-27
GB-116-B-P	Blanco	420 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-116-NG-P	Negro	420 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-116-NG-VT	Negro	420 mm	150 mm	E-27 Vintage

FABRICADO EN ESPAÑA
Made in Spain



GB-102-NS



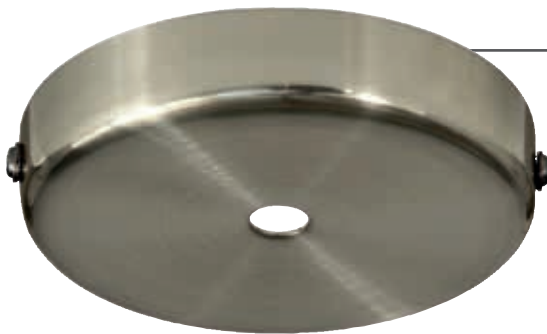
GB-116-CU

REF.	Color.	Ø	↕	💡
GB-102-NS	Niq. Sat	300 mm	150 mm	E-27
GB-102-CU	Cuero	300 mm	150 mm	E-27
GB-102-NS-P	Niq. Sat	300 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-102-CU-P	Cuero	300 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-102-CU-VT	Cuero	300 mm	150 mm	E-27 Vintage
GB-116-NS	Niq. Sat	420 mm	150 mm	E-27
GB-116-CU	Cuero	420 mm	150 mm	E-27
GB-116-NS-P	Niq. Sat	420 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-116-CU-P	Cuero	420 mm	150 mm	E-27 Pantalla
GB-116-CU-VT	Cuero	420 mm	150 mm	E-27 Vintage

ACCESORIOS



ACCESORIOS



Base 90 mm

REF.	Color.
GB-B-90-NS	Niq. Sat.
GB-B-90-C	Cromo
GB-B-90-CO	Cobre
GB-B-90-CU	Cuero
GB-B-90-BL	Blanco
GB-B-90-N	Negro



NUEVO

Base Empotrada 90 mm

REF.	Color.
GB-BE-90-NG	Negro
GB-BE-90-BL	Blanco



Cubre Largo

REF.	Color.
GB-C-60-NS	Niq. Sat.
GB-C-60-C	Cromo
GB-C-60-CO	Cobre
GB-C-60-CU	Cuero
GB-C-60-BL	Blanco
GB-C-60-N	Negro



Cubre Corto

REF.	Color.
GB-C-45-NS	Niq. Sat.
GB-C-45-C	Cromo
GB-C-45-CO	Cobre
GB-C-45-CU	Cuero
GB-C-45-BL	Blanco
GB-C-45-N	Negro



Cubre con Rosca

REF.	Color.
GB-C-M-C	Cromo



Cubre con Rosca

REF.	Color.
GB-C-A-CU	Cuero



Cubre con Rosca

REF.	Color.
GB-C-M-NS	Niq. Sat.



Prisionero

REF.	Color.
GB-P-NS	Niq. Sat.
GB-P-C	Cromo
GB-P-CO	Cobre
GB-P-CU	Cuero
GB-P-BL	Blanco
GB-P-N	Negro

ACCESORIOS



Portalámparas metal rosca Plata

REF.
GB-E-27-MRP



Portalámparas metal rosca Oro

REF.
GB-E-27-MRO



Portalámparas 1/2 rosca

REF.
GB-E-27-SRB



Portalámparas Liso

REF.
GB-E-27-LC



Portalámparas todo rosca

REF.
GB-E-27-TRN



Portalámparas Cerámico

REF.
GB-E-27-P



Portalámparas G-9

REF.
GB-G9-C



Arandela Metálica G-9

REF.
GB-A-G9



Arandela de Plástico

REF.
GB-AD-PANT-E27-E14
*Paquete de 25 Unds



Tuerca

REF.
GB-T-10/100x4



Puente

REF.
GB-PTE



Punto Desplazado

REF.
GB-PD-1-NE
GB-PD-1-BL
GB-PD-1-CR
GB-PD-1-CU



Tijas*

REF.
GB-T
*Medidas en tarifa

Cable conexión Blanco

REF.
GB-CX-150-BL



Cable conexión Transp.

REF.
GB-CX-150-TR



Cable conexión Negro

REF.
GB-CX-150-NG



Cable conexión Oro

REF.
GB-CX-150-OR



ACCESORIOS



REF.  **GB-AD-E14-E27** Adaptador E-14 a E-27



REF.  **GB-AD-E27-E14** Adaptador E-27 a E-14



REF.  **GB-AD-E27-2E27** Adaptador 1 E-27 a 2 E-27



REF.  **GB-AD-E27-GU10** Adaptador E-27 a GU-10



REF.  **GB-AD-E27-E40** Adaptador E-27 a E-40

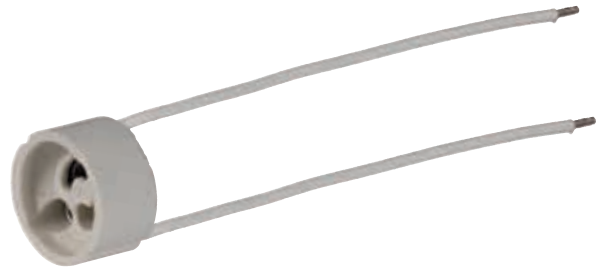


REF.  **GB-AD-E27-3E27** Adaptador 1 E-27 a 3 E-27

ACCESORIOS





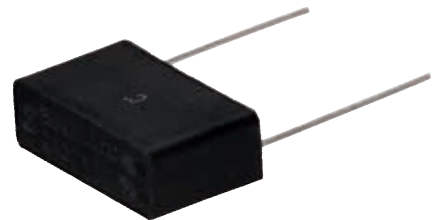
REF.  Clase **II** 
C C - II Caja de conexión para empotrables




REF.  Clase **I** 
P - GU - 10 I Portalámparas GU-10



REF.  Clase **II** 
P - GU - 10 II Portalámparas GU-10 con doble aislamiento y bloqueo






REF.  **C - 1** Condensador de 0,40 microfaradios para suprimir tensiones en el neutro o en las redes



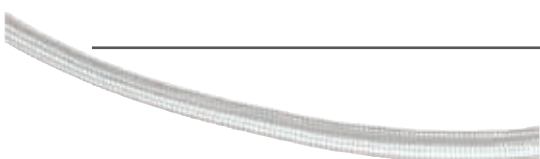

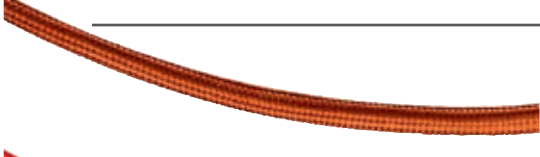

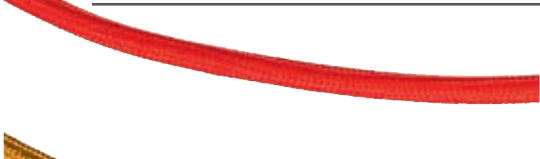

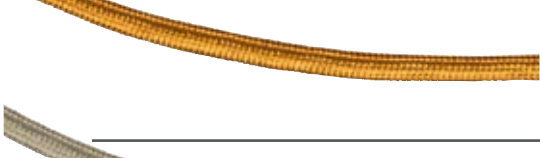

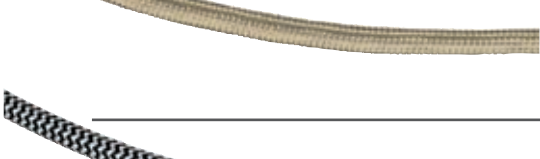





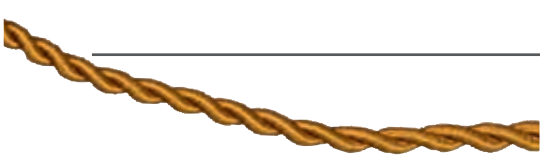








REF.  Clase **II** 
FC - 2 Conector automático



REF.   Clase **II** 
FC - 1 Conector IP 65 Exterior. 75 20
IP 65 Ficha interior de 3 polos. Color Negro.

MANGUERAS POR METROS

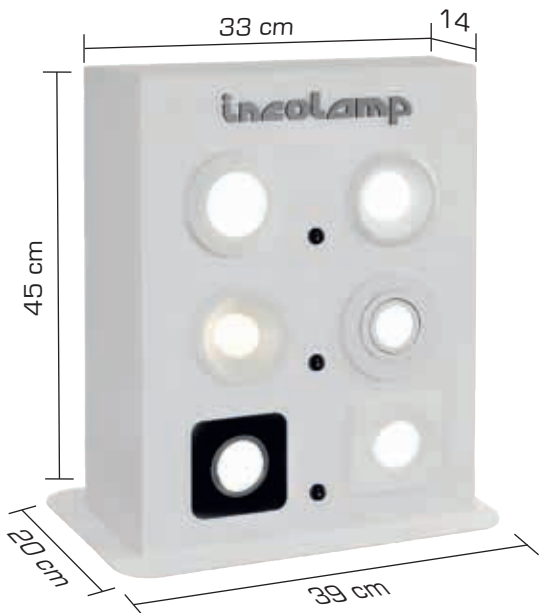
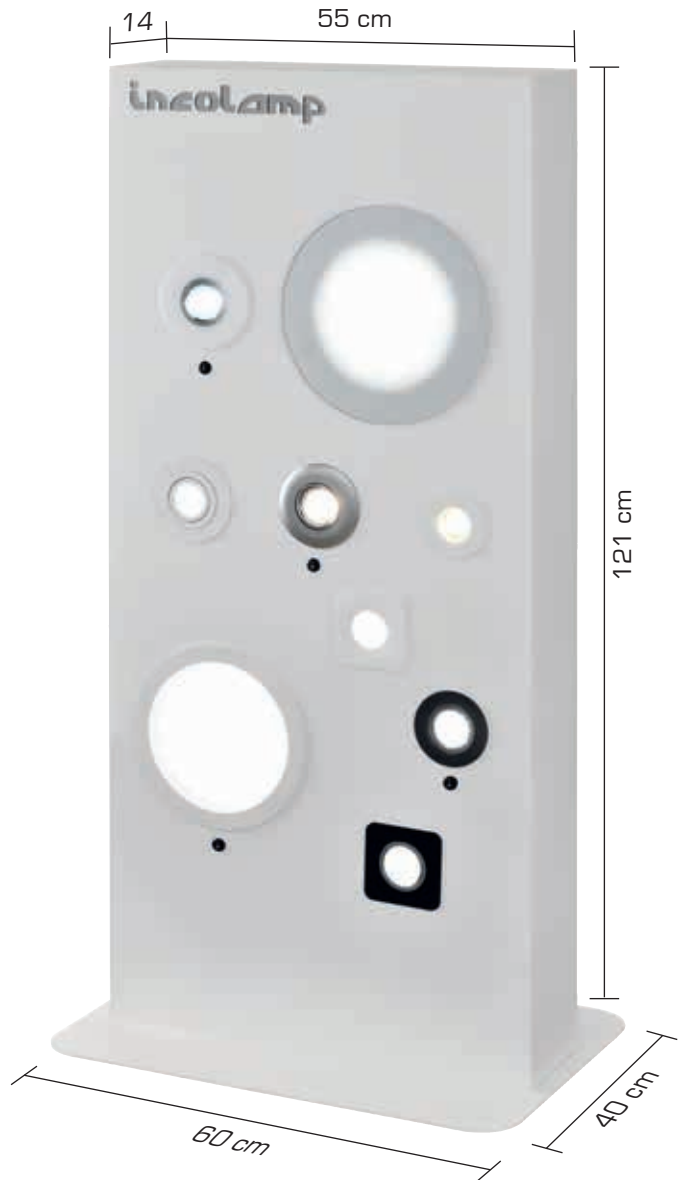
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera Transparente Manguera Negra Manguera Blanca</p> <p>GB-M-TRA GB-M-NG GB-M-BL</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Blanca</p> <p>GB-M-TB</p>	Rollo 25 mtrs Ref. GB-M-TB-R
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Cobre</p> <p>GB-M-TCO</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Roja</p> <p>GB-M-TR</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Cuero</p> <p>GB-M-TCU</p>	Rollo 25 mtrs Ref. GB-M-TCU-R
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Cuera</p> <p>GB-M-TC</p>	Rollo 25 mtrs Ref. GB-M-TC-R
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Blanca-Negra</p> <p>GB-M-TBN</p>	Rollo 25 mtrs Ref. GB-M-TBN-R
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera tela Negra</p> <p>GB-M-TN</p>	Rollo 25 mtrs Ref. GB-M-TN-R
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera trenzada Crema</p> <p>GB-MT-CR</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera trenzada Cuero</p> <p>GB-MT-CU</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Manguera trenzada Marrón</p> <p>GB-MT-MA</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">  REF. </div> <p>Cuerda Manguera</p> <p>GB-SO</p>	

EXPOSITORES

Tenemos a su disposición expositores para mostrar nuestros productos. Personalizables con productos elegidos por el cliente de nuestro catálogo.



EXPOSITOR GRANDE



EXPOSITOR PEQUEÑO

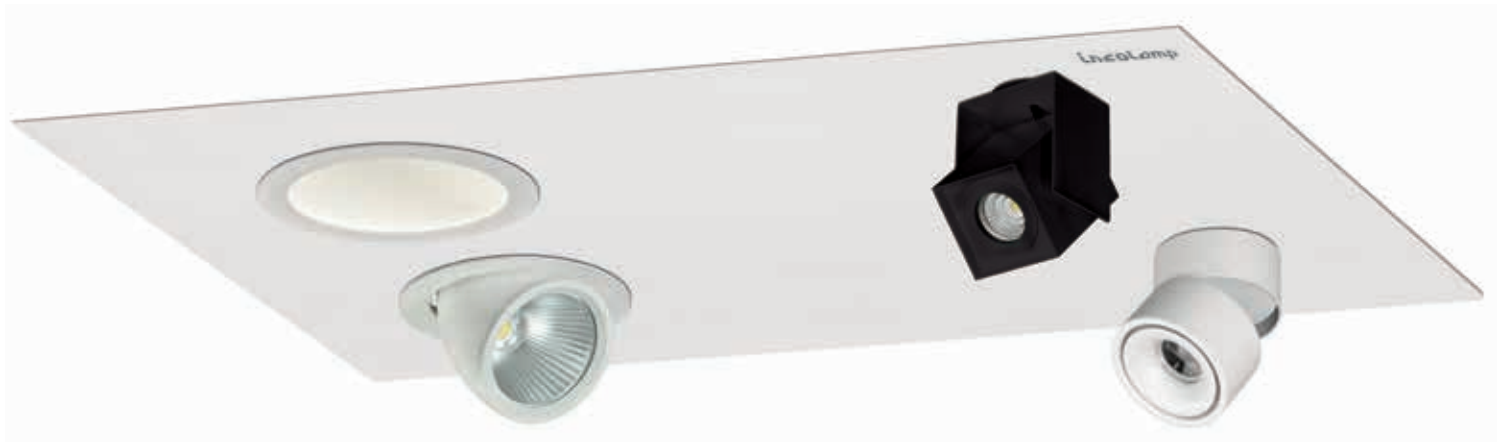
EXPOSITORES PLACA 60x60 PARA TECHOS DESMONTABLES**EXPOSITORES**

Tenemos a su disposición expositores para mostrar nuestros productos.
Personalizables con productos elegidos por el cliente de nuestro catálogo.

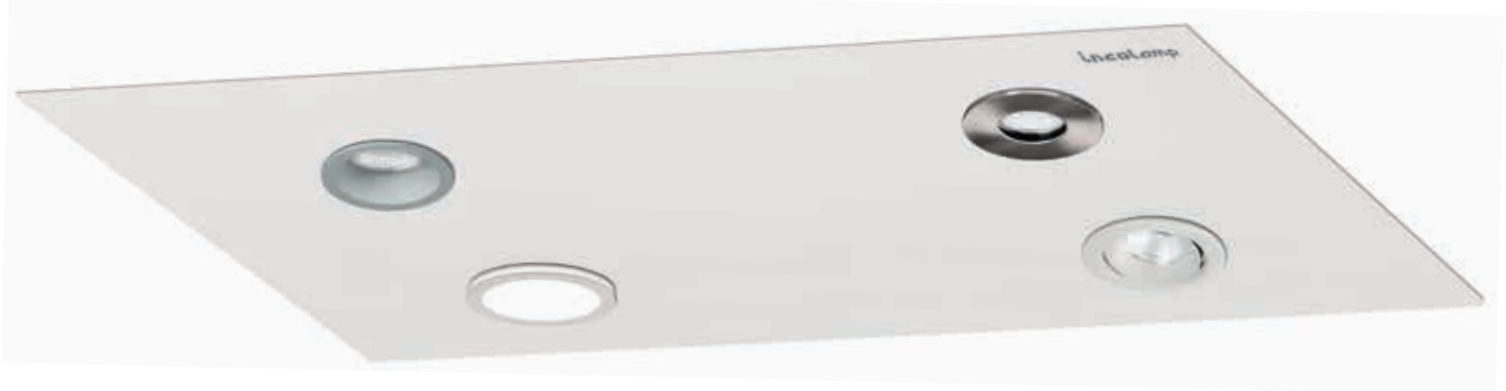


EXPOSITORES

Tenemos a su disposición expositores para mostrar nuestros productos.
Personalizables con productos elegidos por el cliente de nuestro catálogo.



EXPOSITORES PLACA 60x60 PARA TECHOS DESMONTABLES





Protección Clase I. Toma-tierra.
Class I protection. Earth plug.



Protección Clase II. Doble aislamiento.
Class II protection. Double insulation.



Protección Clase III. Muy baja tensión de seguridad.
Class III protection. Very low safety voltage.



Producto acorde a las directivas Europeas aplicables.
Product according to applicable European directives.



Luminaria superficial no adecuada para montaje en superficies normalmente inflamables.
Surface luminaire not suitable for direct mounting on normally flammable surfaces.



Luminaria no adecuada para cubrirse con material aislante térmico.
Luminaire not suitable for covering with thermally insulating material.



Luminaria empotrada no adecuada para montaje en normalmente superficies inflamables.
Recessed luminaire not suitable for direct mounting on normally flammable surfaces.



El producto al final de su vida deberá eliminarse por separado de los demás desechos.
The product must be separated from other waste at the end of its working life for disposal.



Distancia mínima de los objetos iluminados.
Minimum distance from lighted objects.



Baja presión = Luminaria diseñada para la utilización únicamente de lámparas halógenas de wolframio autoprotegidas.
Low pressure: Luminaries designed to use with self-shielded tungsten halogen lamps only.



Luminarias destinadas a la iluminación de interiores.
Luminaries destined for indoor lighting.



Índice de protección contra la penetración de polvo, cuerpos sólidos y humedad.
Protection rate against the penetration of dust, liquid and solid particles.

REF. Referencia
Reference

SMD Tipo de Led
Led Type

No Regulable No regulable
Not dimmable

Con Driver Funciona con driver
Work with driver

W Watios
Watts

COB Tipo de Led
Led Type

Led Edison Marca de Led
Brand of Led

Directa Funciona directo a 240V
Work directly to 240V

Lm Lumens
Lumens

mm Altura
Height

Horas Duración
Working life
15.000

Descripción
Specifications

K Temperatura de color
Color temperature

mm Diametro
Diameter

60 Apertura
Opening

50 Unidades por caja
Units per box

ineolamp

- Desarrollo de producto: Equipo técnico **TECH**
- Diseño de producto: Equipo **ineolamp**
- Fotografía, Diseño Gráfico: **aviñó-studios**

incolamp..

Avda. Alginet, 49
Pol. Ind. Pla dels Olivars
46460 - Silla - VALENCIA (Spain)
Tel.: 96 121 29 36 - Fax: 96 121 16 39
em@il: incolamp@incolamp.com
www.incolamp.com