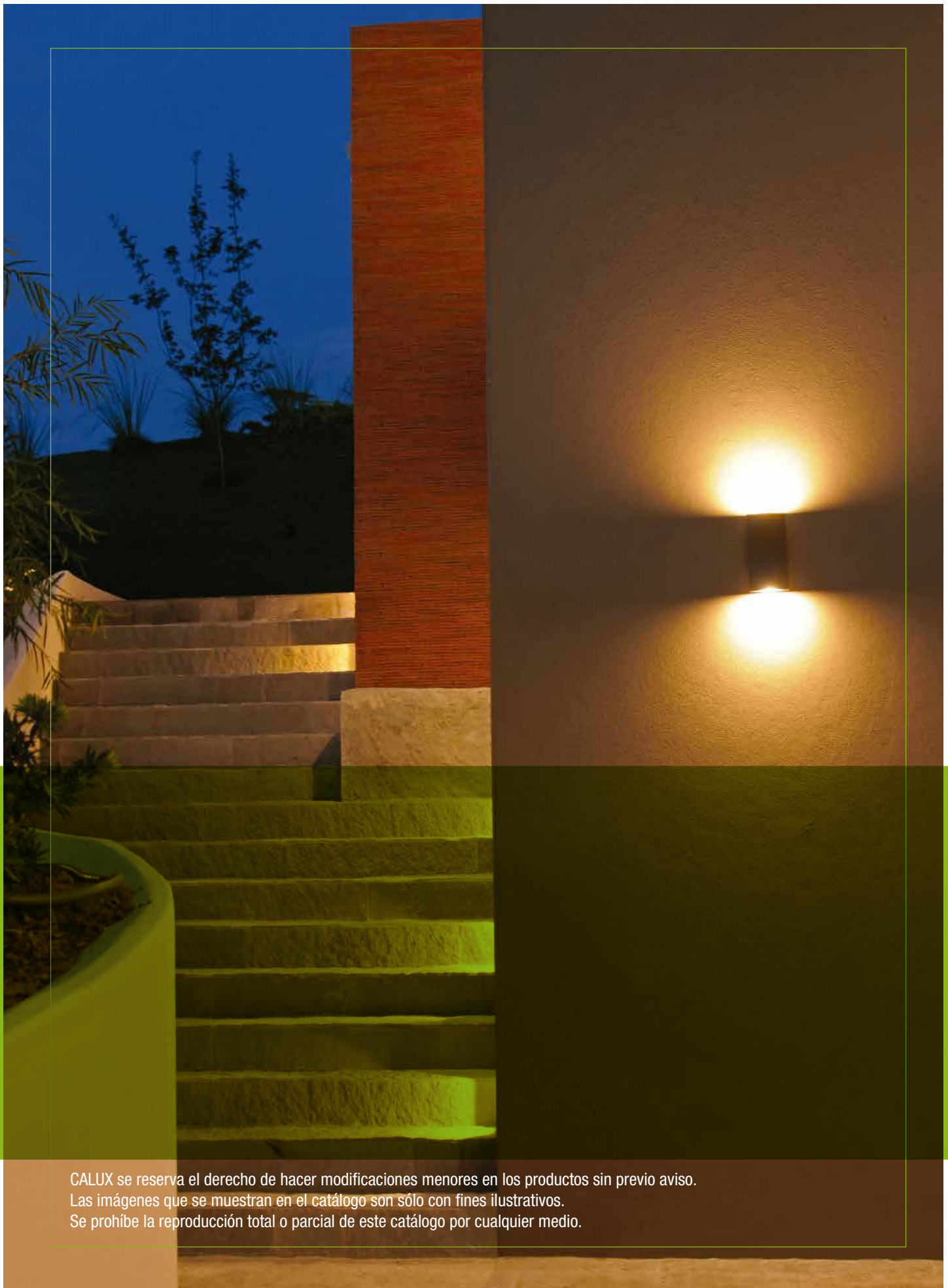




CALUX[®]
ILUMINA MEJOR



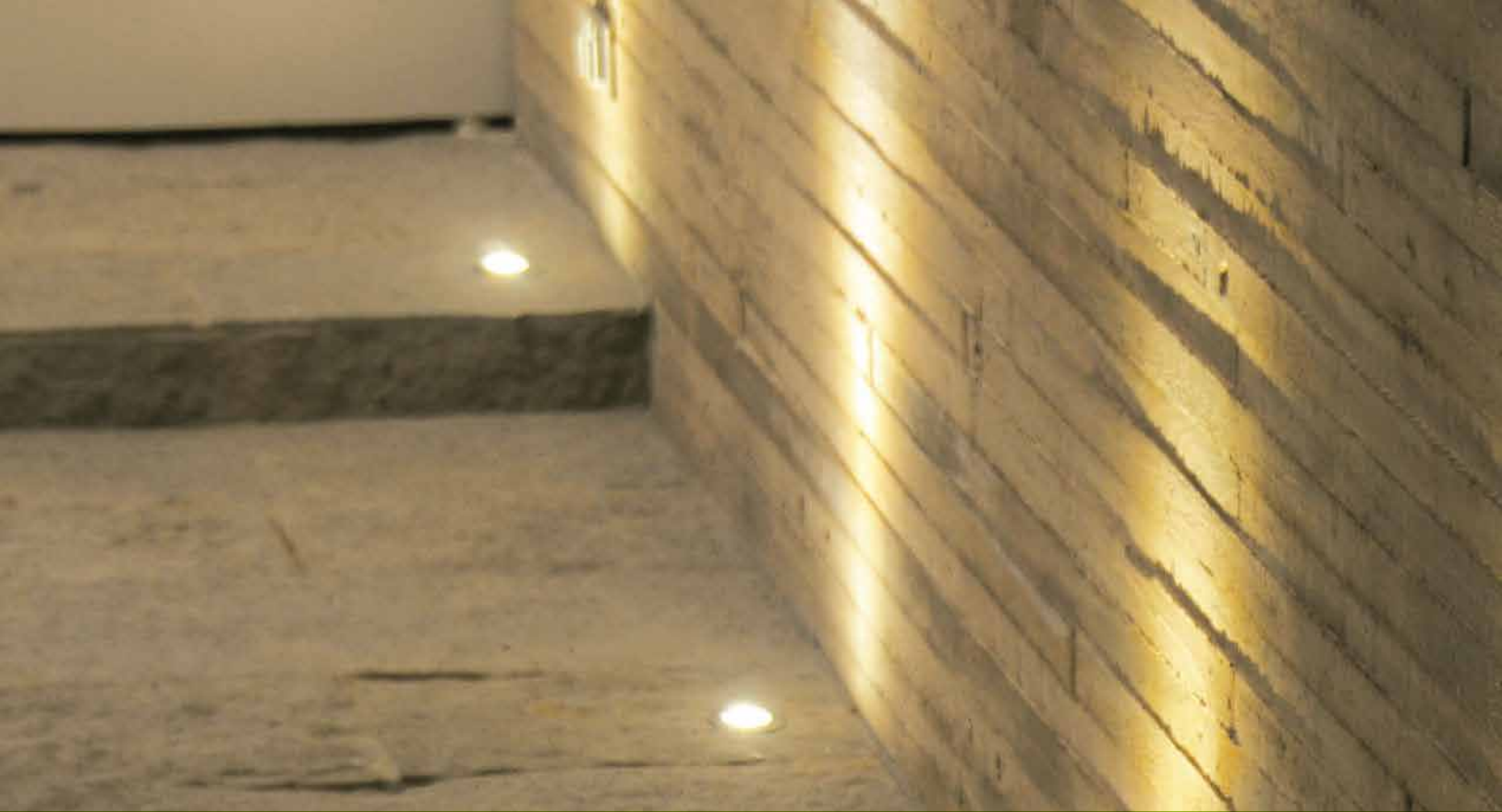
CATÁLOGO
2017-2018



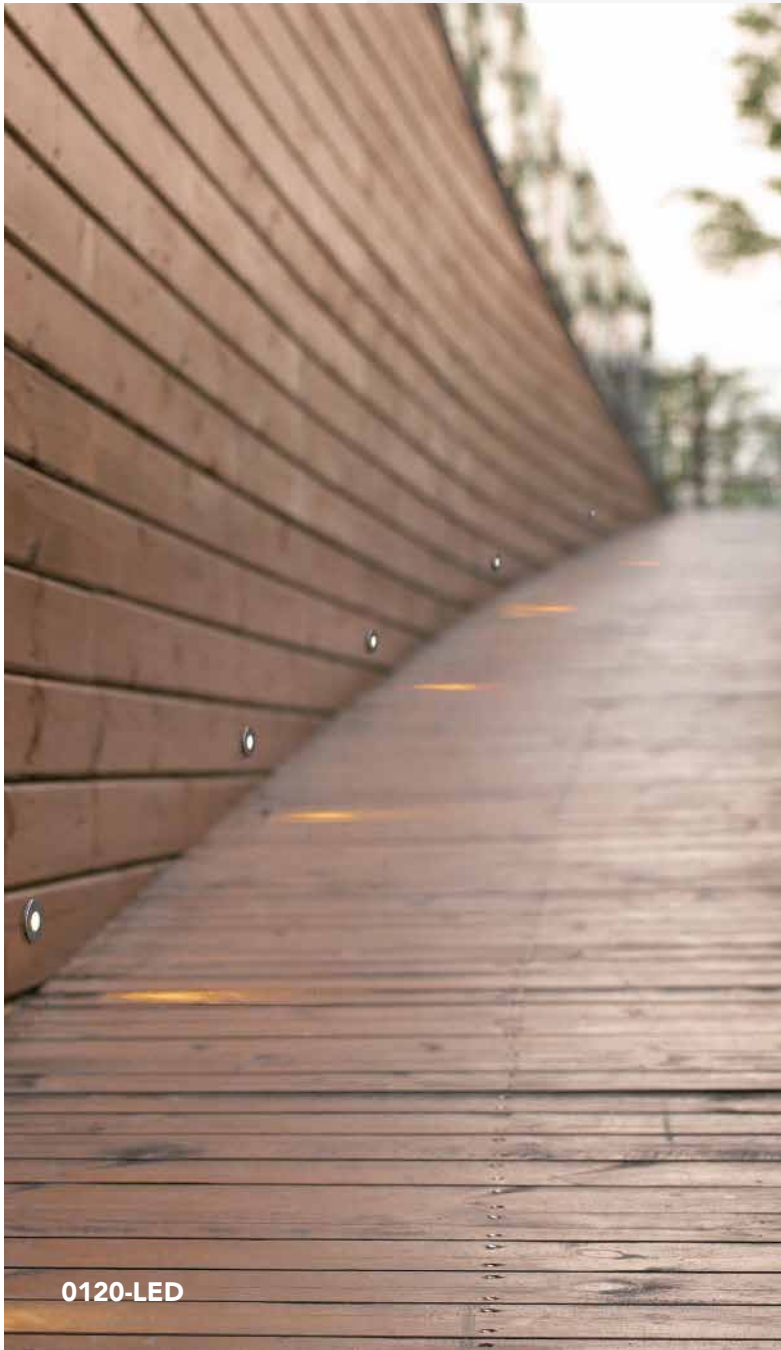
CALUX se reserva el derecho de hacer modificaciones menores en los productos sin previo aviso.
Las imágenes que se muestran en el catálogo son sólo con fines ilustrativos.
Se prohíbe la reproducción total o parcial de este catálogo por cualquier medio.

ÍNDICE

- P02** :: LÍNEA LED
- P54** :: EMPOTRADOS
- P62** :: ALUMINIO
- P76** :: LÍNEA INOX
- P86** :: PLAFONES
- P96** :: PRODUCTOS DE MURO
- P112**:: PRODUCTOS DE TECHO
- P140**:: CANDILES
- P158**:: FUNDICIÓN DE ALUMINIO Y POSTES
- P164**:: CRISTAL OPALINO



LEDs



0120-LED



0120-LED



0120-LED/AZ



LED COLOR AZUL



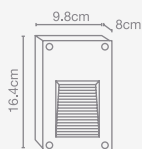
0220-LED



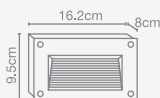
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
0120-LED	Luminario para empotrar en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio pulido	Aluminio pulido	1	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	20°	72 lm	80	3000°K	Ø2.5 cm
0120-LED/AZ	Luminario para empotrar en muro o techo con LED azul	Exterior / interior	Aluminio pulido	Aluminio pulido	1	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	20°	72 lm	80	N/D	Ø2.5 cm
0220-LED	Luminario para empotrar en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio pulido	Aluminio pulido	1	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	20°	72 lm	80	3000°K	Ø2.5 cm



2020-LED/GR



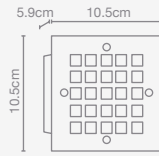
2220-LED/GR



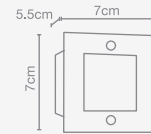
2220-LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
2020-LED/GR	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	1.2	100-240V~	50-60Hz	44	40,000	100°-110°	12 lm	80	3000°K	9.8x16 cm
2220-LED/GR	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	1.2	100-240V~	50-60Hz	44	40,000	100°-110°	12 lm	80	3000°K	16.2x9.5 cm

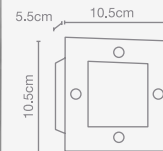
3220-LED



3520-LED



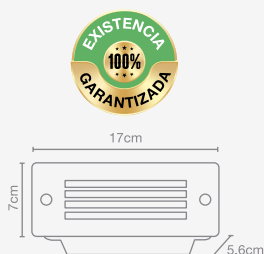
3620-LED



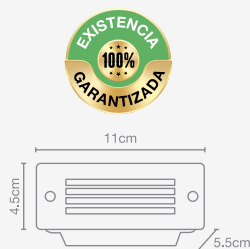
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
3220-LED	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	100°-110°	70 lm	82	3000°K	9.6x9.6 cm
3520-LED	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0.9	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	100°-110°	47 lm	82	3000°K	6.5x6.4 cm
3620-LED	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	100°-110°	70 lm	82	3000°K	9.5x9.5 cm



3420-LED



3320-LED



3720-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE (RANGO)	xVAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
3420-LED	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	100°-110°	70 lm	82	3000°K	15.8x5.4 cm
3320-LED	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.2	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	100°-110°	52 lm	82	3000°K	10.4x4 cm
3720-LED	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.2	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	100°-110°	52 lm	82	3000°K	10.4x4 cm

4020-LED



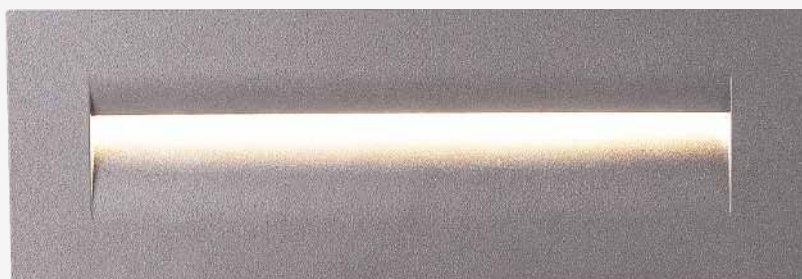
4120-LED



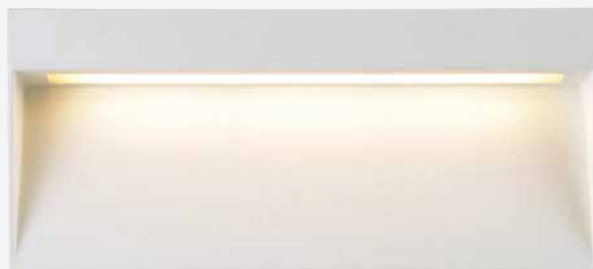
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
4020-LED/GR 4020-LED/B	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Blanco	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	44°	48 lm	80	3000°K	9.6x6 cm
4120-LED/GR 4120-LED/B	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Blanco	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	53°	55 lm	80	3000°K	6x9.5 cm



1712-LED/GR



4230-LED/BL



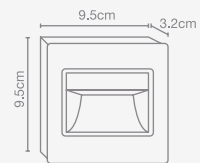
*Producto de sobreponer

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
1712-LED/GR	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris/blanco	8.5	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	55°	190 lm	82	3000°K	24x7.2 cm
4230-LED/BL	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Blanco	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	25°	395 lm	80	3000°K	-

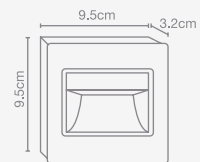


4720-LED/GR

4720-LED/GR



4720-LED/BL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
4720-LED/GR 4720-LED/BL	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Interior	Plástico ABS	Gris Blanco	1.2	100-240V~	50-60Hz	44	40,000	25°	80 lm	80	3000°K	8x8 cm



PRODUCTO
NUEVO

4240-LED/BL



8920-LED/GR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
4240-LED/BL	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Blanco	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	20°	388 lm	80	3000°K	N/A
8920-LED/GR	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	4	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	29°	327 lm	80	3000°K	16.4x10.7 cm

4220-LED



9120-LED



CÓDIGO	SCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
4220-LED	Luminario de Cortesía de Sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.5	100-240V~	50-60Hz	44	40,000	100°	100 lm	80	3000°K	-
9120-LED/GR	Luminario de cortesía para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	1.2	100-240V~	50-60Hz	44	40,000	64°	54 lm	80	3000°K	Ø12 cm

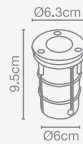


9221-LED

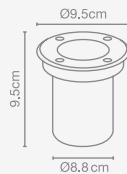


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
9020-LED/GR	Luminario de cortésia para empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	88°	58 lm	82	3000°K	9.7x6 cm
9220-LED	Luminario de cortésia para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	64°	54 lm	79	3000°K	Ø 8.2 cm
9221-LED	Luminario de cortésia para empotrar en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	64°	54 lm	79	3000°K	Ø 8.5 cm

7320-LED



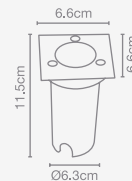
7020-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
7320-LED	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0.6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	25°	200 lm	82	3000°K	Ø6 cm
7020-LED	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1.2	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	26°	175 lm	82	3000°K	Ø8.8 cm

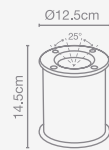


8120-LED

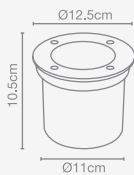


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
8120-LED	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1	100-240V~	50-60Hz	67	40,000	28°	68 lm	80	3000°K	Ø6.3 cm
8220-LED	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	28°	89 lm	80	3000°K	Ø6.3 cm

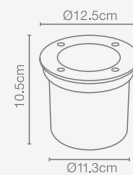
7120-LED



5120-LED



5020-LED

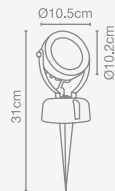


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
7120-LED	Luminario dirigible para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	25°	214 lm	80	3000°K	Ø12.3
5120-LED	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	23°	416 lm	83	3000°K	Ø11 cm
5020-LED	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	7	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	21°	473 lm	81	3000°K	Ø11.3 cm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
0720-LED	Luminario para jardín con estaca	Jardín / exterior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	47°	546 lm	82	3000°K	-
0920-LED/GF 0920-LED/GR	Luminario para jardín con estaca	Jardín / exterior	Aluminio fundido	Grafito Gris	7	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	40°	415 lm	82	3000°K	-

0830-LED/GF



2320-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
0830-LED/GF	Luminario para jardín con estaca	Jardín / exterior	Aluminio fundido	Grafito	6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	25°	491 lm	80	3000°K	-
2320-LED	Luminario para jardín	Jardín / exterior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	3	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	10°	214 lm	80	3000°K	-



S6061-LED

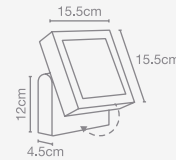
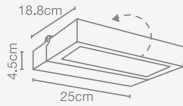


*NUEVA POTENCIA MEJORADA



3020-LED

3021-LED

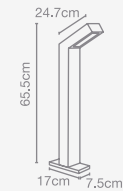
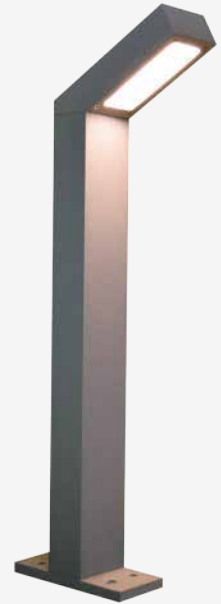


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
S6061-LED	Luminario para bañar muro	Exterior / interior	Aluminio anodizado	Aluminio natural	36	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	30°	2400 lm	80	3000°K	-
3020-LED	Luminario dirigible de sobreponer en techo, muro o piso	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	36	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	29°	1964 lm	84	3000°K	-
3021-LED/GF	Luminario dirigible de sobreponer en techo, muro o piso	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	16	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	49°	1001 lm	82	3000°K	-

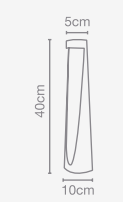


4920-LED/GF

0860-LED/GR



4920-LED/GF



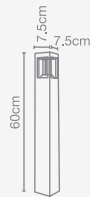
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
0860-LED/GR	Mini poste	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	9	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	79°	169 lm	79	3000°K	-
4920-LED/GF	Mini poste	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafto	7	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	49°	303 lm	82	3000°K	-



4520-LED



4620-LED



4820-LED



4520-LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
4520-LED	Luminario de sobreponer en piso	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	33°	476 lm	82	3000°K	-
4620-LED	Mini poste	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	5	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	43°	195 lm	87	3000°K	-
4820-LED	Mini poste	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	41°	462 lm	82	3000°K	-

1020-LED



1120-LED



1420-LED/GR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
1020-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	5	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	96°	158 lm	85	3000°K	-
1120-LED/GF 1120-LED/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito Gris	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	24°	368 lm	79	3000°K	-
1420-LED/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	12	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	23°	872 lm	80	3000°K	-



1220-LED



1520-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
1220-LED/GR 1220-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Grafito	3	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	25°	249 lm	83	3000°K	-
1520-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	25°	502 lm	80	3000°K	-



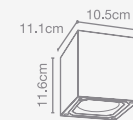
1620-LED/B



1620-LED



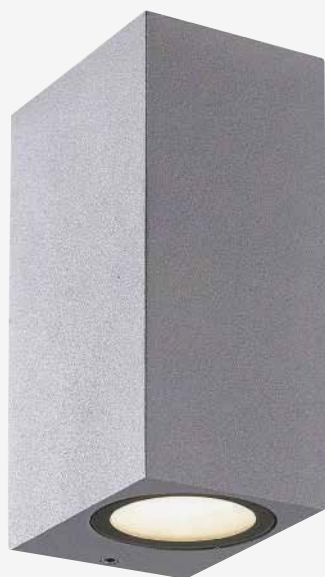
8620-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
1620-LED/GR 1620-LED/GF 1620-LED/B	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Grafito Blanco	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	83°	62 lm	80	3000°K	-
8620-LED/GR 8620-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Grafito	12	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	24°	1093 lm	81	3000°K	-



9520-LED



7420-LED

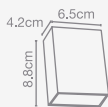


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
9520-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	14	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	69°	928 lm	82	3000°K	-
7420-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	108°	329 lm	82	3000°K	-

1720-LED/GR



1820-LED/GR



1720-LED/GR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
1720-LED/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	65°	122 lm	78	3000°K	-
1820-LED/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	3	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	93°	68 lm	79	3000°K	-

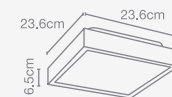
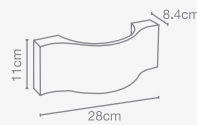


2520-LED/B

2520-LED

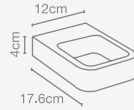
2620-LED

2720-LED

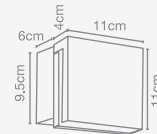


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
2520-LED/GR 2520-LED/B	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Blanco	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	40°	448 lm	82	3000°K	-
2620-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	100°	457 lm	82	3000°K	-
2720-LED	Luminario de sobreponer en muro ó techo	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	18	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	106°	808 lm	84	3000°K	-

2820-LED



7812-LED



2820-LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
2820-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	46°	290 lm	82	3000°K	-
7812-LED/B 7812-LED/GF	Luminario de empotrar en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Blanco Grafito	3.6	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	68°	46 lm	80	3000°K	9.5x9.5x6 cm



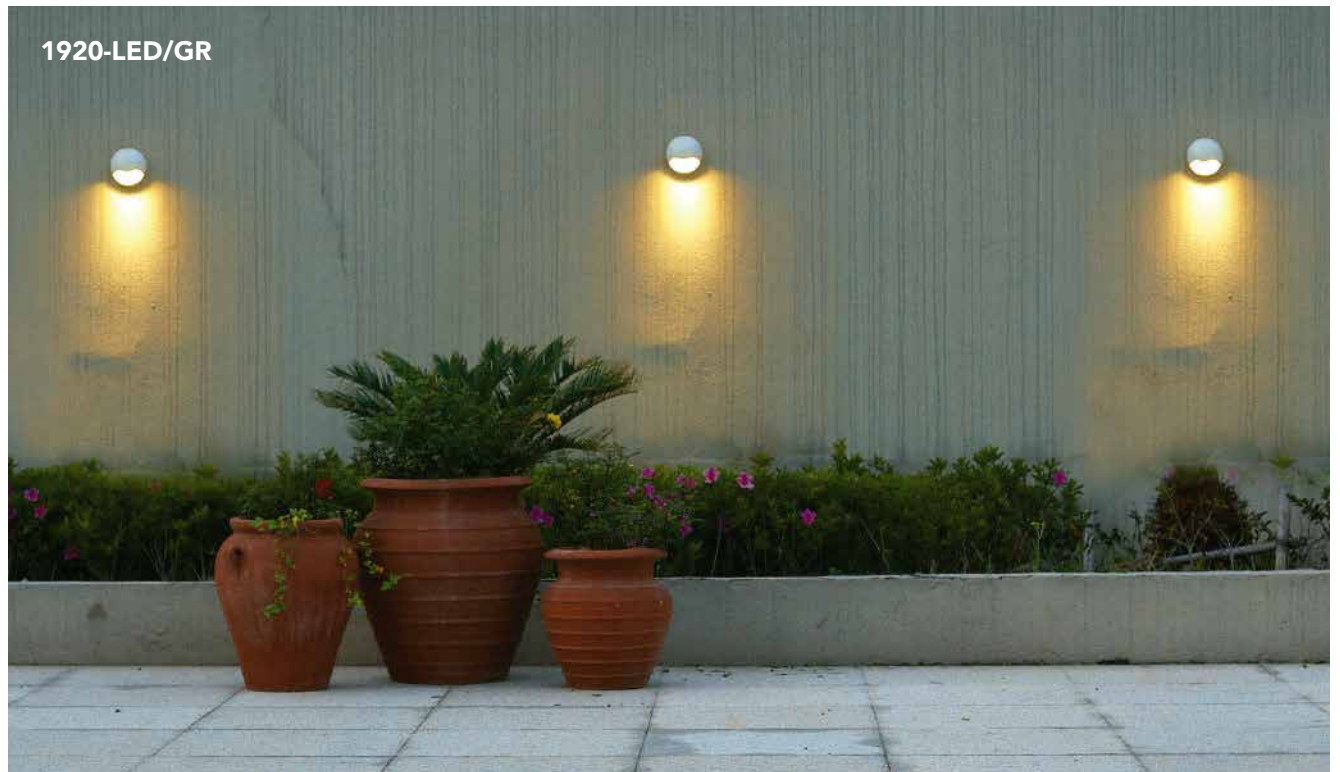
9320-LED/GF



0517-LED/GF

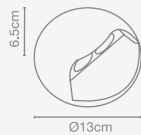


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
9320-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	24°	504 lm	81	3000°K	-
0517-LED/GF	Luminario dirijible de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	15	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	104°	573 lm	83	3000°K	-

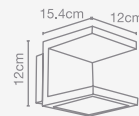


1920-LED/GR

1920-LED/GR



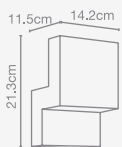
8820-LED



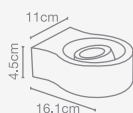
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
1920-LED/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	28°	261 lm	82	3000°K	-
8820-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	15	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	110°	491 lm	82	3000°K	-



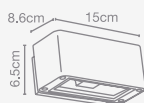
2920-LED



3023-LED

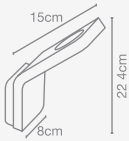


4420-LED

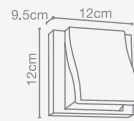


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (hr)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
2920-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	12	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	62°	366 lm	82	3000°K	-
3023-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	24°	218 lm	80	3000°K	-
4420-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	12	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	105°	385 lm	80	3000°K	-

3022-LED



9420-LED/GF



4320-LED

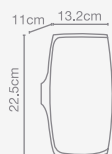


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
3022-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	107°	296 lm	84	3000°K	-
9420-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	3	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	52°	65 lm	83	3000°K	-
4320-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris	9	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	100°	238 lm	85	3000°K	-



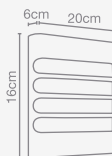
PRODUCTO
NUEVO

3820-LED/GF



PRODUCTO
NUEVO

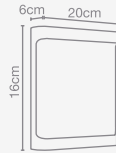
5220-LED/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
3820-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	12	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	N/A	800 lm	85	3000°K	N/A
5220-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio	Grafito	10	100-240V~	50-60Hz	54	20,000	120°	200 lm	80	3000°K	N/A

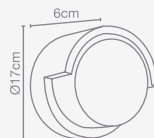
PRODUCTO
NUEVO

5320-LED/GF



PRODUCTO
NUEVO

5420-LED/GF

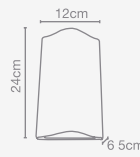


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
5320-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior/ interior	Aluminio	Grafito	10	100-240V~	50-60Hz	54	20,000	120°	340 lm	80	3000°K	N/A
5420-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior/ interior	Aluminio	Grafito	10	100-240V~	50-60Hz	54	20,000	120°	420 lm	80	3000°K	N/A

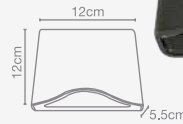


5620-LED

5520-LED

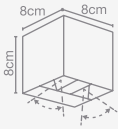


5620-LED

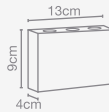


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
5520-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	14	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	97°	571 lm	82	3000°K	-
5620-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	98°	290 lm	82	3000°K	-

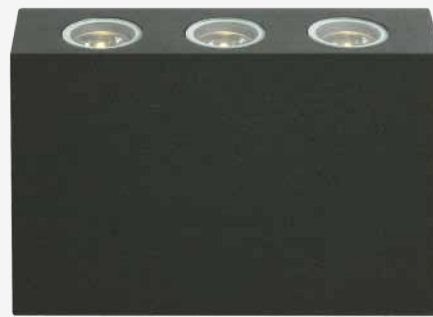
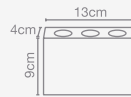
9620-LED



8320-LED



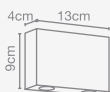
8420-LED/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
9620-LED	Luminario con ángulo de apertura ajustable para muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	Ajustable	312 lm	80	3000°K	-
8320-LED/GR 8320-LED/GF 8320-LED/B	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Grafito Blanco	6	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	36°	438 lm	80	3000°K	-
8420-LED/GF 8420-LED/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito Gris	3	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	36°	264 lm	80	3000°K	-



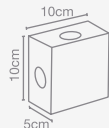
8520-LED



8521-LED



8720-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
8520-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	4	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	34°	327 lm	80	3000°K	-
8521-LED	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	2	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	34°	181 lm	80	3000°K	-
8720-LED/GR 8720-LED/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Gris Grafito	4	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	34°	321 lm	80	3000°K	-



7920-LED



7720-LED

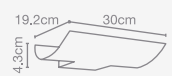
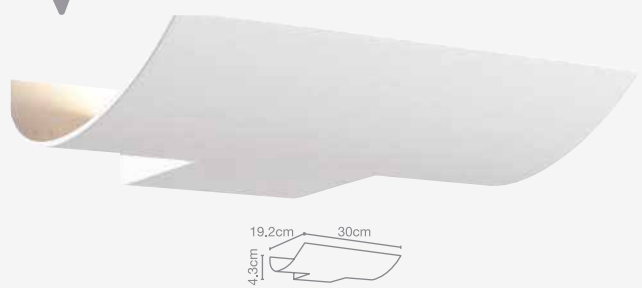
7920-LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
7720-LED	Luminario de sobreponer en techo	Interior/ exterior	Aluminio Fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	19°	581 lm	82	3000°K	-
7920-LED	Luminario de sobreponer en techo	Interior/ exterior	Aluminio Fundido	Grafito	7	100-240V~	50-60Hz	54	40,000	19°	575 lm	82	3000°K	-



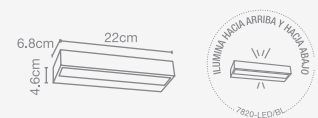
PRODUCTO
NUEVO

3920-LED/BL



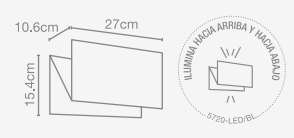
PRODUCTO
NUEVO

7820-LED/BL



PRODUCTO
NUEVO

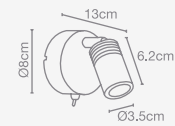
5720-LED/BL



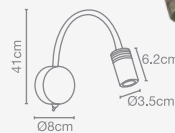
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
3920-LED/BL	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Blanco	15	90-130V~	50-60Hz	54	40,000	98°	1151 lm	82	3000°K	-
7820-LED/BL	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Blanco	16	100-240V~	50-60Hz	65	40,000	92°	1040 lm	82	3000°K	-
5720-LED/BL	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Blanco	15	90-130V~	50-60Hz	54	40,000	101°	567 lm	83	3000°K	-



F2140-3W



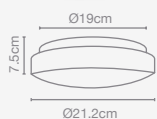
F2130-3W



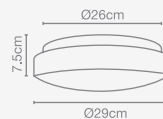
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
F2140-3W	Luminario de sobreponeer dirigitble en muro con apagador	Interior	Acero Satinado	Satinado	3	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	30°	350 lm	80	3000°K	-
F2130-3W	Luminario de sobreponeer dirigitble en muro con apagador	Interior	Acero Satinado	Satinado	3	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	30°	350 lm	80	3000°K	-



PL300-12W



PL400-21W



CL-3614-LED/BL

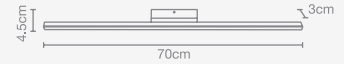


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
PL300-12W	Luminario para techo	Interior	Acero y Policarbonato	Blanco	12	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	130°	900 lm	70	4100 °K	-
PL400-21W	Luminario para techo	Interior	Acero y Policarbonato	Blanco	21	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	130°	1500 lm	70	4100 °K	-
CL-3614-LED/BL	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Aluminio fundido	Blanco	3	100-240V~	50-60Hz	44	40,000	N/A	195 lm	82	3000°K	-

PRODUCTO
NUEVO



CL-1100-1-LED/SA



BLED-10W

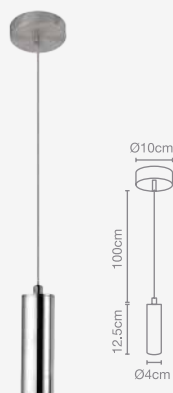


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
CL-1100-1-LED-SA	Luminario para muro o techo	Interior	Acero/Aluminio	Niquel satinado	9	125V	50-60Hz	20	20,000	N/A	500 lm	N/A	3000°K	N/A
BLED-10W	Luminario de sobreponer en muro y techo	Interior	Aluminio	Blanco	10	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	N/A	1000 lm	N/A	3000°K	N/A

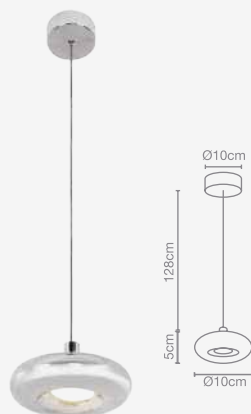


F2160-5W

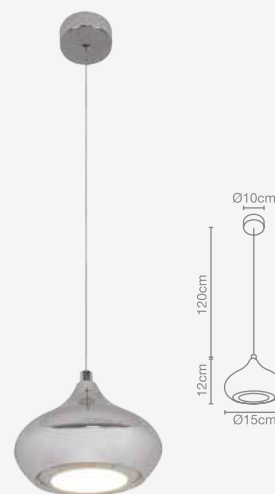
F2160-5W



F2180-3W

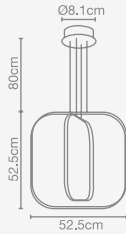


F3140-3W

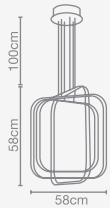


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
F2160-5W	Luminario suspendido para techo	Interior	Acero cromado	Cromo	5	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	60°	380 lm	80	3000°K	-
F2180-3W	Luminario suspendido para techo	Interior	Acero cromado	Cromo	3	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	22°	200 lm	80	3000°K	-
F3140-3W	Luminario suspendido para techo	Interior	Acero cromado	Cromo	3	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	22°	240 lm	80	3000°K	-

CA0236-2-LED/SA



CL-1064-5-LED/BL

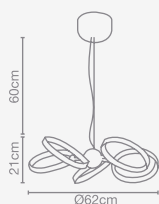


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
CA0236-2-LED/SA	Luminario de led suspendido en techo	Interior	Aluminio	Satin	50	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	N/A	2250 lm	82	3000°K	-
CL-1064-5-LED/BL	Luminario de led suspendido en techo	Interior	Aluminio	Blanco	78	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	N/A	3500 lm	82	3000°K	-



PRODUCTO
NUEVO

CL-0236-5-LED/SA



PRODUCTO
NUEVO

CL-5353-8-LED/SA



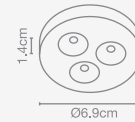
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
CL-0236-5-LED/SA	Luminario de led suspendido en techo	Interior	Aluminio	Aluminio satinado	35	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	N/A	1800 lm	82	3000°K	-
CL-5353-8-LED/SA	Luminario de led suspendido en techo	Interior	Aluminio	Aluminio satinado	45	100-240V~	50-60Hz	20	40,000	N/A	2300 lm	82	3000°K	-



Q3043



REQUIERE DRIVER Q3029



Q3020



REQUIERE DRIVER Q3027



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
Q3043	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	3	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	120°	240 lm	80	3000°K	N/A
Q3020	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	6	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	30°	480 lm	80	3000°K	Ø9.7

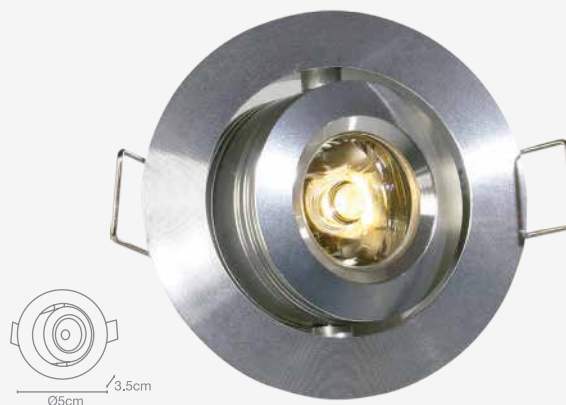


Q3022



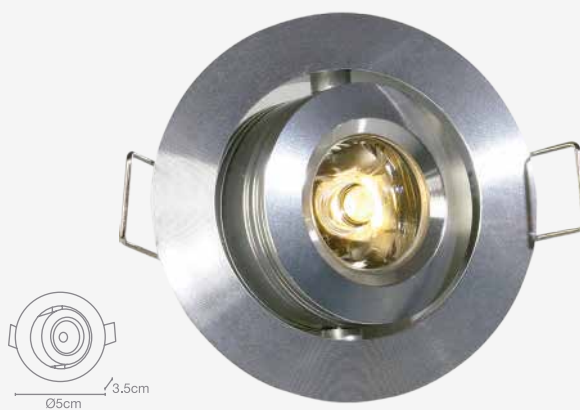
REQUIERE DRIVER Q3029

Q3023



REQUIERE DRIVER Q3029

Q3025



REQUIERE DRIVER Q3030

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
Q3022	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	1	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	120°	80 lm	80	3000°K	Ø4.2 cm
Q3023	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	1	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	30°	80 lm	80	3000°K	Ø4.2 cm
Q3025	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	3	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	30°	240 lm	80	3000°K	Ø4.2 cm

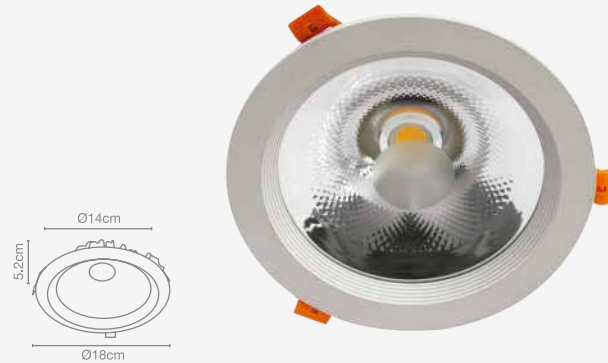
DL002-7W/C
DL002-7W/N*



DL003-10W/N



DL004-15W/N



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
DL002-7W/C DL002-7W/N*	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/ cristal	Blanco	7	100- 240V~	50-60Hz	N/A	40,000	N/A	525 lm	70	3000°k 4100°k	Ø9.7 cm
DL003-10W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/ cristal	Blanco	10	100- 240V~	50-60Hz	N/A	40,000	N/A	750 lm	70	4100°k	Ø12.5 cm
DL004-15W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/ cristal	Blanco	15	100- 240V~	50-60Hz	N/A	40,000	N/A	1125 lm	70	4100°k	Ø15 cm

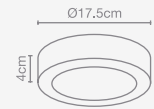


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
DLS009-3W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/acrílico	Blanco	3	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	98°	200 lm	70	4100°k	Ø 7.2 cm
DLS010-6W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/acrílico	Blanco	6	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	107°	390 lm	70	4100°k	Ø10.5 cm
DLS011-9W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/acrílico	Blanco	9	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	107°	600 lm	70	4100°k	Ø13 cm
DLS012-12W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/acrílico	Blanco	12	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	107°	860 lm	70	4100°K	Ø15.1 cm
DLS014-18W/N	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio/acrílico	Blanco	18	100-240V~	50-60Hz	23	40,000	98°	1600 lm	70	4100°K	Ø20 cm

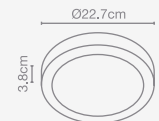


DLP032-12W

DLP032-12W



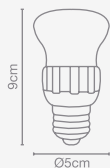
DLP036-18W



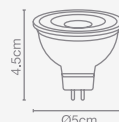
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
DLP032-12W	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Blanco	12	100-240V~	50-60Hz	N/A	40,000	110°	860 lm	70	4,100°K	-
DLP036-18W	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Blanco	18	100-240V~	50-60Hz	N/A	40,000	102°	1600 lm	70	4100 °K	-



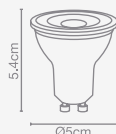
FH5W-E27/C
FH5W-E27/F



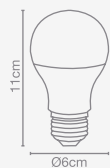
MR16SMD5W/C
MR16SMD5W/F



GU10SMD5W/C
GU10SMD5W/F



FA199W-E27/C
FA199W-E27/F



P45SMD4W/C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	ÁNGULO APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
FH5W-E27/C FH5W-E27/F	Lámpara de LED	Interior	Plástico/ cristal	Blanco	5	100-240V~	50-60Hz	N/A	30,000	131°	450 lm	70	3000°K 6500°K	-
MR16SMD5W/C MR16SMD5W/F	Lámpara de LED	Interior	Plástico	Blanco	5	120-240V~	50-60Hz	N/A	15,000	36°	350 lm	70	3000°K 6500°K	-
GU10SMD5W/C GU10SMD5W/F	Lámpara de LED	Interior	Plástico	Blanco	5	120-240V~	50-60Hz	N/A	15,000	36°	350 lm	70	3000°K 6500°K	-
FA199W-E27/C FA199W-E27/F	Lámpara de LED	Interior	Plástico	Blanco	10	120-240V~	50-60Hz	N/A	15,000	220°	800 lm	70	3000°K 6500°K	-
P45SMD4W/C	Lámpara de LED	Interior	Plástico	Blanco	4	120-240V~	50-60Hz	N/A	25,000	210°	280 lm	70	3000°k	-

DRHR1W



DRHR3W



Q3027



PARA 3-8 PZS. LED DE 1 W.

Q3028



PARA 3-16 PZS. LED DE 1 W.

Q3029



PARA 1-3 PZS. LED DE 1 W.

Q3030



PARA 1-3 PZS. LED DE 3 W.

NOTA: USO EXCLUSIVO PARA PRODUCTO Q3025

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	VIDA PROMEDIO (HR)	mA
DRHR1W	Driver	Interior	Aluminio y plástico	N/A	1	90-264V~	50-60Hz	N/A	40,000	350 mA
DRHR3W	Driver	Interior	Aluminio y plástico	N/A	3 A	90-264V~	50-60Hz	N/A	40,000	350 mA
Q3027	Driver	Interior	Plástico	N/A	8	100-240V~	50-60Hz	N/A	40,000	350 mA
Q3028	Driver	Interior	Plástico	N/A	3 A 16	100-240V~	50-60Hz	N/A	40,000	350 mA
Q3029	Driver	Interior	Plástico	N/A	3	100-250V~	50-60Hz	N/A	40,000	350 mA
Q3030	Driver	Interior	Plástico	N/A	3 A	100-250V~	50-60Hz	N/A	40,000	700 mA



LA LUZ DE TU HOGAR ESTÁ GARANTIZADA

Todas nuestras luminarias cuentan con
garantía para que tú solo te preocupes
por iluminar.





EMPOTRADOS

CALUX
ILUMINA MEJOR

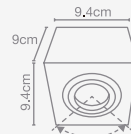
7615-GU10/BL

PRODUCTO
NUEVO



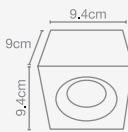
7610-GU10/BL

PRODUCTO
NUEVO



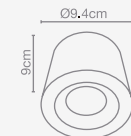
7650-GU10/BL

PRODUCTO
NUEVO



7630-GU10/BL

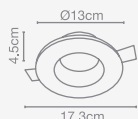
PRODUCTO
NUEVO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	#SOCKETS
7615-GU10/BL	Luminario digible para sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Blanco	50	120V	60Hz	20	GU-10	1
7610-GU10/BL	Luminario digible para sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Blanco	50	120V	60Hz	20	GU-10	1
7650-GU10/BL	Luminario para sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Blanco	50	120V	60Hz	20	GU-10	1
7630-GU10/BL	Luminario para sobreponer en techo	Interior	Aluminio	Blanco	50	120V	60Hz	20	GU-10	1



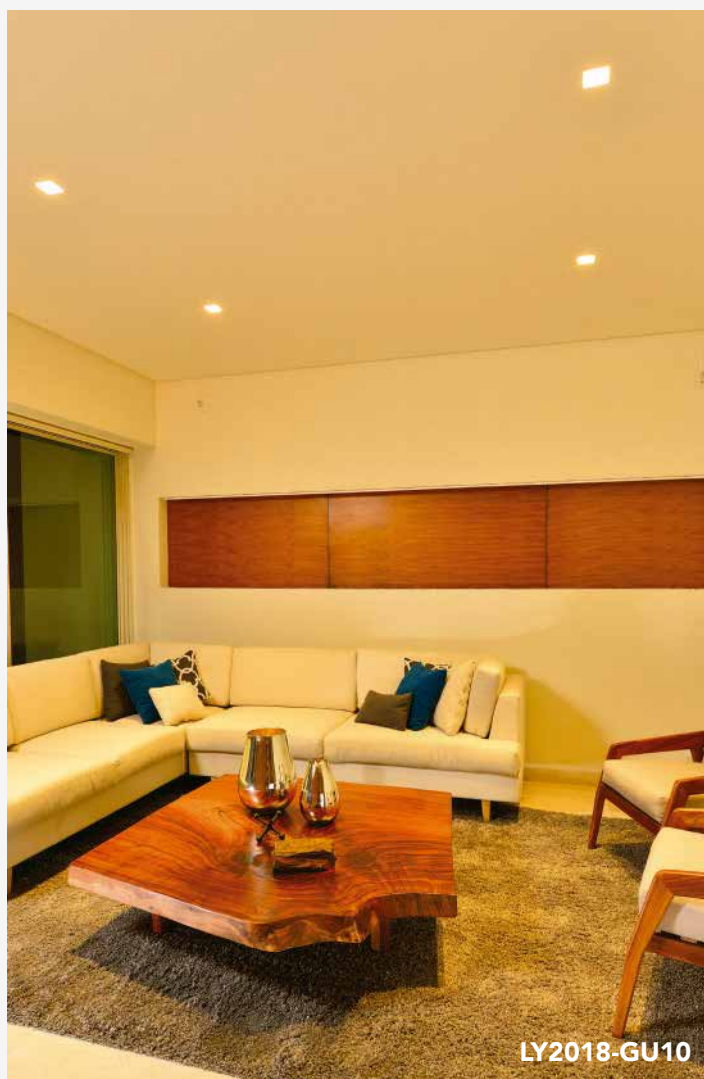
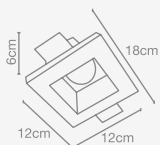
LY2010-GU10



INVISIBILIDAD QUE ILUMINA

Sencillez y originalidad es lo que ofrecen nuestras nuevas luminarias de yeso que, al instalarlas en el interior del techo, enyesarlas y pintarlas en conjunto logran formar parte del mismo techo.

LY2018-GU10

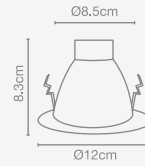


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA V (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	#SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
LY2010-GU10	Luminario de yeso para empotrar en techo	Interior	Yeso	Blanco	50	120V	60Hz	20	GU-10	1	Ø13 cm
LY2018-GU10	Luminario de yeso para empotrar en techo	Interior	Yeso	Blanco	35	120V	60Hz	20	GU-10	1	Ø12 cm

EM2010C-GU10/B

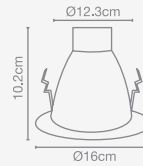


EM2010-E27
EM2010-GU10



EM2015-E27

EM2015-E27



EM2015C-E27



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	#SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
EM2010C-GU10/B	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero/cristal	Blanco	50	120V	60Hz	NA	GU-10	1	Ø8.4 cm
EM2010-E27/B EM2010-E27/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero	Blanco Satinado	60	120V	60Hz	NA	E-27	1	Ø8.5 cm
EM2010-GU10/B EM2010-GU10/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero	Blanco Satinado	50	120V	60Hz	NA	GU-10	1	Ø8.5 cm
EM2015-E27/B EM2015-E27/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero	Blanco Satinado	60	120V	60Hz	NA	E-27	1	Ø12.3 cm
EM2015C-E27/B EM2015C-E27/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero/cristal	Blanco Satinado	60	120V	60Hz	NA	E-27	1	Ø11 cm

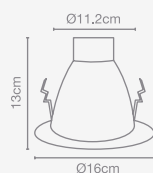


EM2020-E27

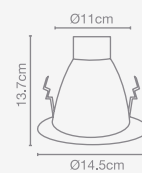
EM2020C-E27/B



EM2020-E27



EM5080C-E27



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX. (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	#SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
EM2020C-E27/B EM2020C-E27/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero/cristal	Blanco Satinado	60	125V	60Hz	NA	E-27	1	Ø115mm
EM2020-E27/B EM2020-E27/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero	Blanco Satinado	60	125V	60Hz	NA	E-27	1	Ø112mm
EM5080C-E27/B EM5080C-E27/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero/cristal	Blanco Satinado	60	125V	60Hz	NA	E-27	1	Ø110mm

H2010



H4010/B



H4510/B



H5010



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIAL PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	#SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
H2010/B H2010/S	Luminario dirigible para empotrar en techo	Interior	Aluminio / zinc	Blanco Satinado	50	120V	60Hz	NA	MR 16/GX5.3	1	Ø70 mm
H4010/B H4010/S	Luminario para empotrar en techo	Interior	Acero	Blanco Satinado	50	120V	60Hz	NA	MR 16/GX5.3	1	Ø60 mm
H4510	Luminario para empotrar en techo	Interior	Aluminio	Blanco	50	120V	60Hz	NA	MR 16/GX5.3	1	Ø115 mm
H5010/B H5010/S	Luminario dirigible para empotrar en techo	Interior	Aluminio	Blanco Satinado	50	120V	60Hz	NA	MR 16/GX5.3	1	Ø85 mm



SIEMPRE LOS ENCUENTRAS

Identifica con este emblema cuales
son nuestros productos
con garantía de existencia y especifica tu
proyecto libremente sin temor
a no encontrarlos.



ALUMINIO

5001



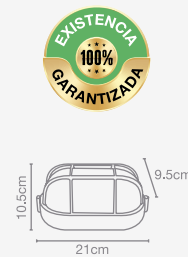
5011



5021



5031



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
5001/B 5001/N	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Blanco Negro	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
5011/B 5011/N	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Blanco Negro	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1
5021/B 5021/N	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Blanco Negro	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
5031/B 5031/N	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Blanco Negro	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1



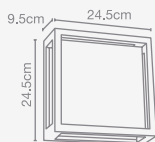
5462



5463



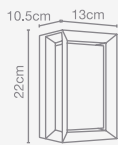
5466



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
5462	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	80	125V	50-60Hz	54	E-27	2
5463	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	80	125V	50-60Hz	44	E-27	2
5466	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	80	125V	50-60Hz	54	E-27	2

PRODUCTO
NUEVO

5491/GF



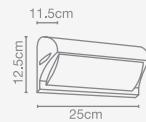
PRODUCTO
NUEVO

2012-E27/GF



PRODUCTO
NUEVO

2008-E27/GF



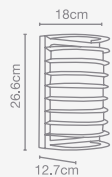
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
5491/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1
2012-E27/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1
2008-E27/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1



5192



5194



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
5192/N 5192/GR	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Negro Gris	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
5194/GR 5194/N	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Gris Negro	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1

5464/GF



5471



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
5464/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	40	125V	50-60Hz	44	E-27	1
5471	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/ acrílico	Grafito	40	125V	50-60Hz	54	E-27	1



5481

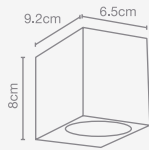


5481

5461/GF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
5481	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1
5461/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	80	125V	50-60Hz	54	E-27	2

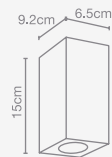
PRODUCTO
NUEVO



9281-GU10/GF



PRODUCTO
NUEVO



9268-GU10/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
9281-GU10/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	35	120V	50-60Hz	44	GU-10	1
9268-GU10/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido	Grafito	70	120V	50-60Hz	44	GU-10	2



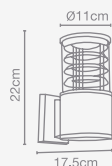
8362



8382



8372/GF



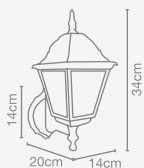
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
8362	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	40	125V	50-60Hz	54	E-27	1
8382	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	40	125V	50-60Hz	54	E-27	1
8372/GF	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/acrílico	Grafito	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1



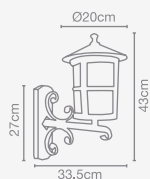
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
4542	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Rústico	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
6502	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Rústico	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
6512	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Rústico	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1



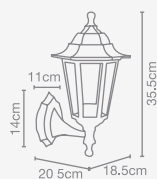
6041



6501



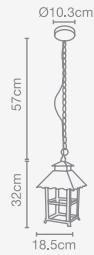
7040



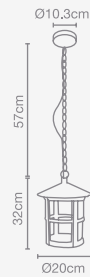
NOTA: HECHO DE POLIPROPILENO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
6041/N 6041/O	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Negro Oxido	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1
6501	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Aluminio fundido/cristal	Rústico	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
7040	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Polipropileno/cristal	Negro	60	125V	50-60Hz	54	E-27	1

4544



6504



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
4544	Luminario suspendido para techo	Exterior / interior	Aluminio fundido	Rústico	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1
6504	Luminario suspendido para techo	Exterior / interior	Aluminio fundido	Rústico	100	125V	50-60Hz	54	E-27	1



8363-650



8383-650



6300



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
8363-650	Mini poste	Exterior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	40	125V	50-60Hz	54	E-27	1
8383-650	Mini poste	Exterior	Aluminio fundido/cristal	Grafito	40	125V	50-60Hz	54	E-27	1
6300	Luminario para jardín con estaca	Exterior / interior	Aluminio fundido	Negro	50	125V	50-60Hz	65	GU-10	1



28

INOX



7371

7450

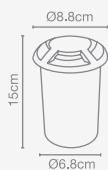
7371



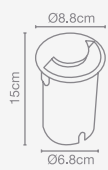
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
7450	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	60	120V	60Hz	65	E-27	1	Ø14 cm
7371	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	65	GU-10	1	Ø10.2 cm



3180

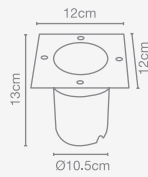


3190



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
3180	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	65	GU-10	1	Ø6.8 cm
3190	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	65	GU-10	1	Ø6.8 cm

7280



6280

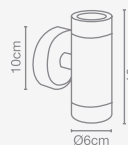


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
7280	Luminario para empotrar en piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	65	GU-10	1	Ø10.5 cm
6280	Luminario para piso	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	65	MR 16	1	N/A

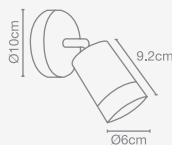


7031-A

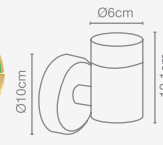
7031-A



7033-A

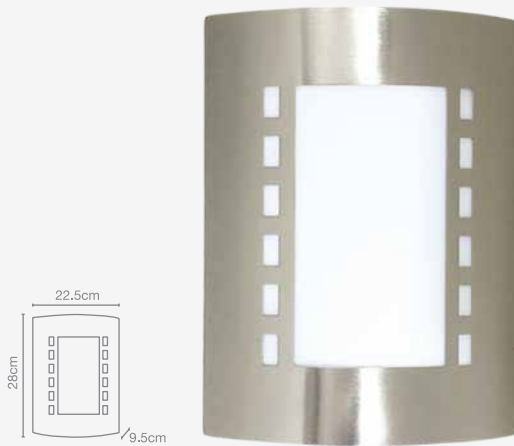


7032-A



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
7031-A	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	70	120V	60Hz	44	GU-10	2	N/A
7033-A	Luminario dirigitible de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	44	GU-10	1	N/A
7032-A	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable	Inoxidable	35	120V	60Hz	44	GU-10	1	N/A

8141



8143



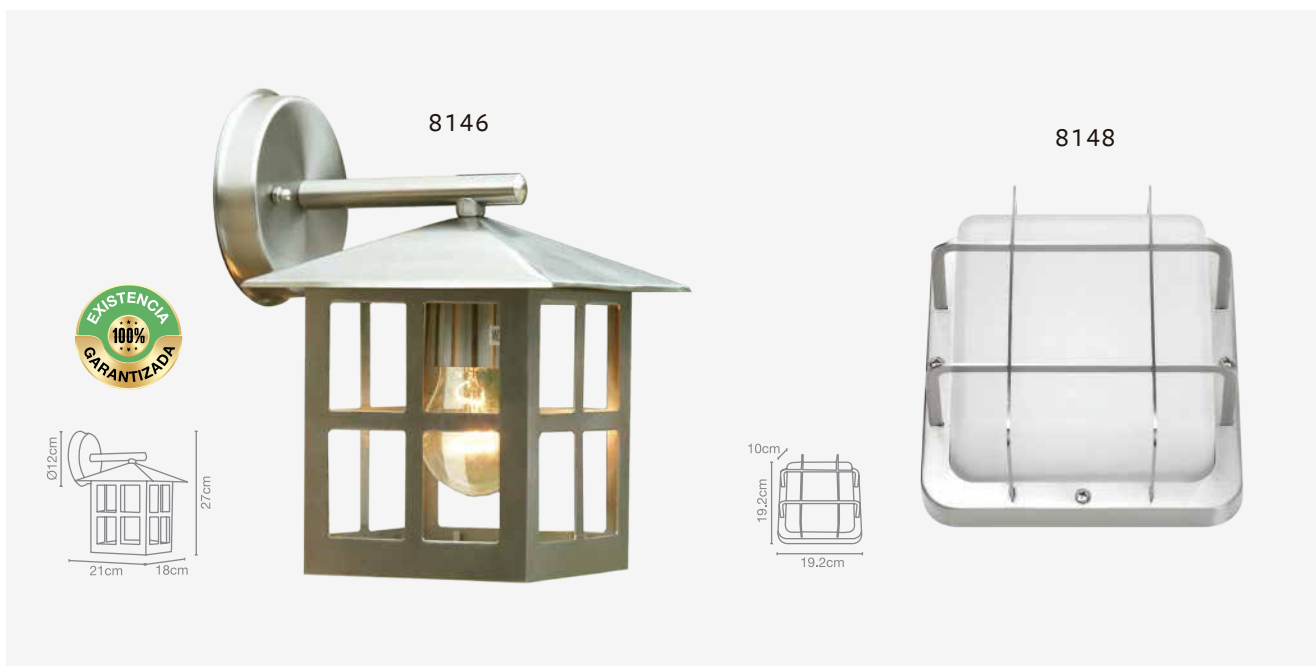
8144



8145



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
8141	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	60	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8143	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	60	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8144	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8145	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A



8146

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
8146	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ cristal	Inoxidable	60	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8148	Luminario de sobreponer en muro o techo	Exterior / interior	Acero inoxidable/ cristal	Inoxidable	60	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A

8101



8102



8103-450



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
8101	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8102	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8103-450	Mini poste	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS	CORTE PARA EMPOTRAMIENTO
8112	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A
8113-450	Mini poste	Exterior / interior	Acero inoxidable/ acrílico	Inoxidable	40	125V	60Hz	44	E-27	1	N/A



PLAFONES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
N450B N450S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/opalino	Blanco Satin	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
N850B N850S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/opalino	Blanco Satin	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
NE350/B NE350/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/opalino	Blanco Satin	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR



P511/CH

P145



P185



P511



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
P145/A P145/CH P145/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Antique Chocolate Satin	80	125V	60Hz	N/A	E-27	2
P185/CH P185/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Chocolate Satin	80	125V	60Hz	N/A	E-27	2
P511/CH P511/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Chocolate Satin	80	125V	60Hz	N/A	E-27	2

SPMD/S



P611



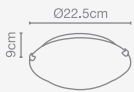
P811



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
SPMD/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satin	120	125V	60Hz	N/A	E-27	2
P611/CH P611/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Chocolate Satin	80	125V	60Hz	N/A	E-27	2
P811/CH P811/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Chocolate Satin	120	125V	60Hz	N/A	E-27	2



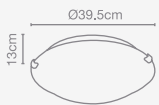
JB11-9



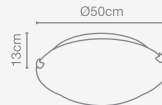
JB11-12



JB11-16

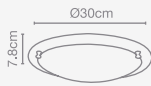


JB11-20

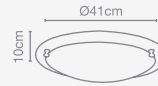


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
JB11-9	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satín	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
JB11-12	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satín	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
JB11-16	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satín	120	125V	60Hz	N/A	E-27	2
JB11-20	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satín	180	125V	60Hz	N/A	E-27	3

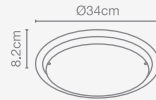
BL24



BL50/S



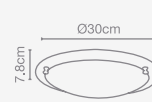
BL24-CH



BL24-CR



BL24WH



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
BL24	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satin	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
BL50/S	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satin	120	125V	60Hz	N/A	E-27	2
BL24-CH	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Chocolate	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
BL24-CR	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Chapa raíz	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
BL24WH	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Blanco	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1



A022



A7730/1

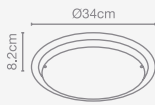


A7732/1

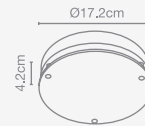


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
A022	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Cristal cuadrado	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
A7730/1	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Cristal ácido	40	120V	60Hz	N/A	G9	1
A7732/1	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Cristal ácido	40	120V	60Hz	N/A	G9	1

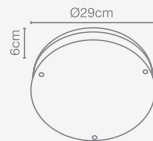
A040



SL-1710G9



SL-1820



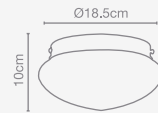
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
A040	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Cristal ácido / claro	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
SL-1710G9	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satinado	40	120V	60Hz	N/A	G9	1
SL-1820	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Acero/cristal	Satinado	60	120V	60Hz	N/A	E-27	1



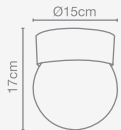
AE634



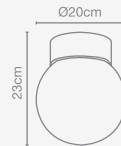
AE714



BR6



BR8



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
AE634/B AE634/N	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio/opalino	Blanco Negro	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
AE714/B AE714/N	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio/opalino	Blanco Negro	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
BR6/B BR6/N	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio/opalino	Blanco Negro	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1
BR8/B BR8/N	Luminario de sobreponer en techo	Interior	Aluminio/opalino	Blanco Negro	60	125V	60Hz	N/A	E-27	1



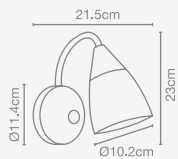
PRODUCTOS DE MURO

CALUX
ILUMINA MEJOR

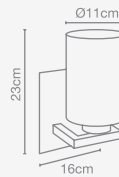


AS1L/S

AS1L/S



AOW30



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
AS1L/S	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satin	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
AOW30	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/ónix	Satin	60	125V	50-60 Hz	E-27	1



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

PRODUCTOS DE MURO

A300MB/S



A350MB/S



98900/O



OXA9



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
A300MB/S	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satinado	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
A350MB/S	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satinado	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
98900/O	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero	Óxido	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
OXA9	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Natural	60	125V	50-60 Hz	E-27	1

CATÁLOGO 2018

NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.

OXC100/P



OXC120PQ/P



OXC120PQ/B



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
OXC100/P	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
OXC120PQ/P OXC120PQ/B	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Piña Blanco	60	125V	50-60 Hz	E-27	1



Hecho en México



NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.

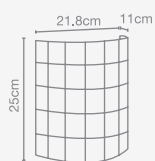
OXC200/P



OXC200PQ/P



OXC200PQ/B



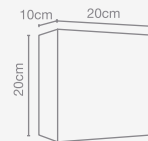
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
OXC200/P	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
OXC200PQ/P OXC200PQ/B	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Piña Blanco	60	125V	50-60 Hz	E-27	1

NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.

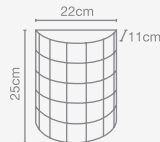
OXG312/P



OXG212/P



OXT200PQ/P



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
OXG312/P	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
OXG212/P	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Ónix	Piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
OXT200PQ/P	Luminario de sobreponer en muro	Exterior / interior	Ónix	Piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1



Hecho en México

AM6



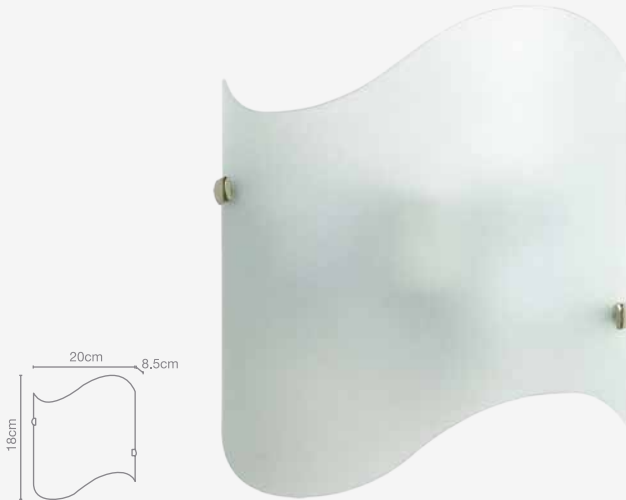
AM8



B005A



B021



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
AM6B AM6N	Luminario de sobreponer en muro	Exterior	Acero/Cristal	Blanco Negro	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
AM8B AM8N	Luminario de sobreponer en muro	Exterior	Acero/Cristal	Blanco Negro	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
B005A	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero / cristal	Satín	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
B021	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero / cristal	Satín	60	125V	50-60 Hz	E-27	1

AFC1L/O



AFK1L/O



FA2001/O



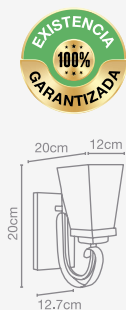
FAI2001/O



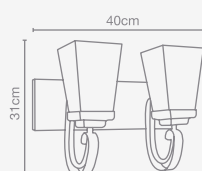
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
AFC1L/O	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/aluminio/cristal	Óxido	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
AFK1L/O	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/aluminio/cristal	Óxido	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
FA2001/O	Luminario de sobreponer en muro	Exterior	Acero/aluminio/cristal	Óxido	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
FAI2001/O	Luminario de sobreponer en muro	Exterior	Acero/aluminio/cristal	Óxido	60	125V	50-60 Hz	E-27	1



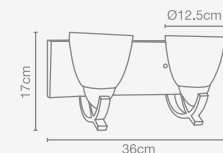
A1081-1



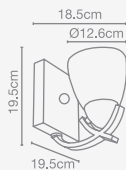
A1082-2



A2029-2/CO



A2028-1/CO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
A1081-1	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Forja de hierro/cristal	Verde antiguo	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
A1082-2	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Forja de hierro/cristal	Verde antiguo	60	125V	50-60 Hz	E-27	2
A2028-1/CO	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Café oscuro	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
A2029-2/CO	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Café oscuro	120	125V	50-60 Hz	E-27	2

96291



94991/ÓNIX/O



96292



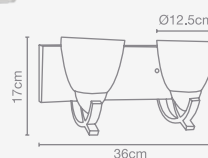
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
96291	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satín	60	125V	60 Hz	E-27	1
94991/ÓNIX/O	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/ónix	Óxido	60	125V	60 Hz	E-27	1
96292	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satín	60	125V	60 Hz	E-27	2



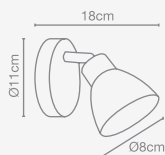
A2028-1/S



A2029-2/S



HS-5026-1



HS-5012-1

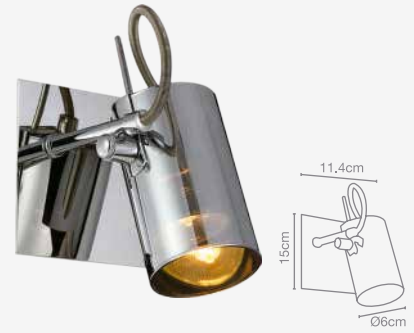


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
A2028-1/S	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satín	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
A2029-2/S	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satín	120	125V	50-60 Hz	E-27	2
HS-5026-1	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Satín	60	125V	50-60 Hz	G9	1
HS-5012-1	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero	Niquel satinado	50	120V	50-60 Hz	GU-10	1



HS-5017-3

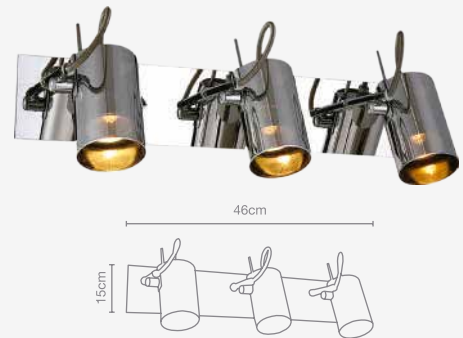
HS-5016-1



HS-5017-2



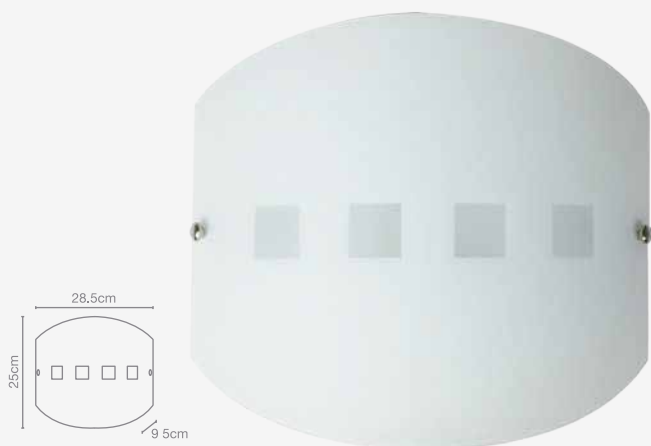
HS-5018-3



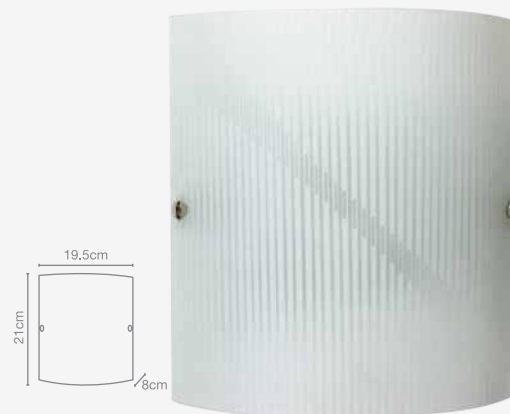
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
HS-5016-1	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cromado	50	125V	50-60 Hz	GU-10	1
HS-5017-2	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cromado	100	125V	50-60 Hz	GU-10	2
HS-5018-3	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cromado	100	125V	50-60 Hz	GU-10	3



L28B4



L15D8

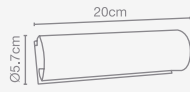


AJB11-12

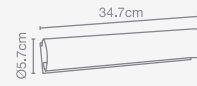
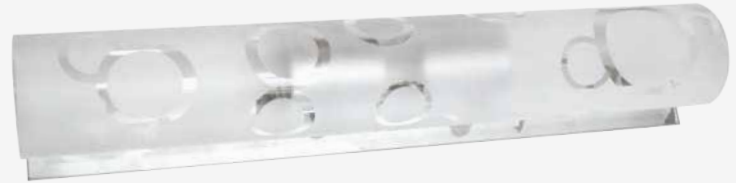


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
L28B4	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Base de acero/cristal	Cristal decorado	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
L15D8	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Base de acero/cristal	Cristal decorado	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
AJB11-12	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Base de acero/cristal	Satín	60	125V	50-60 Hz	E-27	1

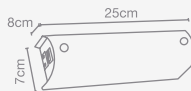
3110



3112



4100



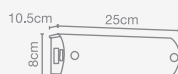
4101



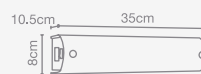
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
3110	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal decorado	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
3112	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal decorado	120	125V	50-60 Hz	E-27	2
4100	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal frost	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
4101	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal frost	120	125V	50-60 Hz	E-27	2



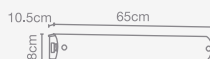
V22154W/25



V22154W/35




V22154W/65



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V22154W/25	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal frost	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
V22154W/35	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal frost	120	125V	50-60 Hz	E-27	2
V22154W/65	Luminario de sobreponer en muro	Interior	Acero/cristal	Cristal frost	240	125V	50-60 Hz	E-27	4





PRODUCTOS DE TECHO

CALUX
ILUMINA MEJOR

CH-3610-3



CH-3610-5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CH-3610-3	Luminario para techo	Interior	Acero satinado	Satin	120	120V-60Hz	50-60 Hz	G9	3
CH-3610-5	Luminario para techo	Interior	Acero satinado	Satin	200	120V-60Hz	50-60 Hz	G9	5



HS-5013-3



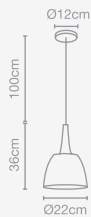
HS-5028-3



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
HS-5013-3	Luminario para techo	Interior	Acero	Satín	150	120V	50-60 Hz	GU-10	3
HS-5028-3	Luminario para techo	Interior	Acero/cristal	Satín	120	120V	50-60 Hz	G9	3

PRODUCTO
NUEVO

C217/ORM



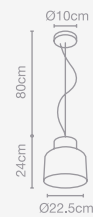
PRODUCTO
NUEVO

V2054



PRODUCTO
NUEVO

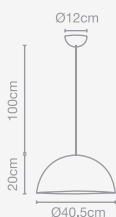
CM-2224/CC



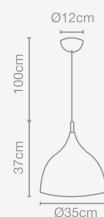
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C217/ORM	Luminario para techo	Interior	Acero / madera	Negro mate / champagne	40	125 V	50-60 Hz	20	E-27	1
V2054	Luminario para techo	Interior	Acero	Madera	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
CM-2224/CC	Luminario para techo	Interior	Cemento	Concreto	40	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



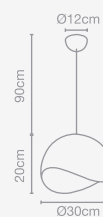
V2050



V2020



V2046/OR

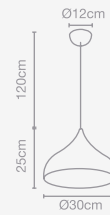


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2050	Luminario para techo	Interior	Acero	Blanco	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2020	Luminario para techo	Interior	Acero cromado	Cromado	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2046/OR	Luminario para techo	Interior	Acero	Oro rosado	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



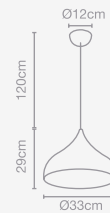
C215/OR

PRODUCTO
NUEVO



C214/AN

PRODUCTO
NUEVO



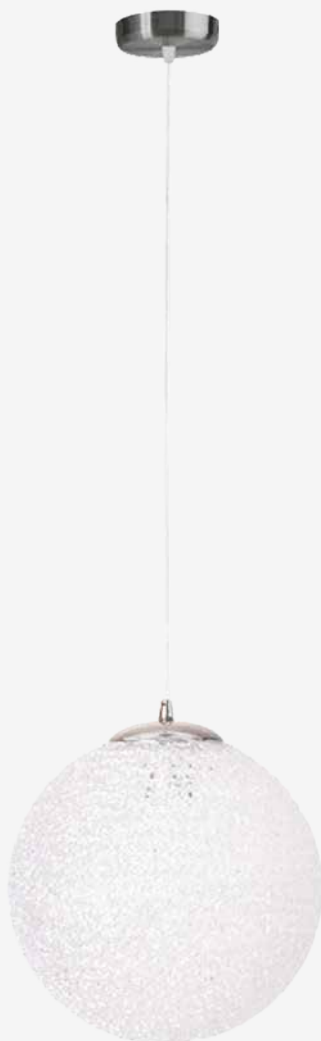
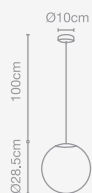
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C215/OR	Luminario para techo	Interior	Acero	Oro rosado	40	125 V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
C214/AN	Luminario para techo	Interior	Acero	Antique	40	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



V2028



C050/CA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2028	Luminario para techo	Interior	Acero / acrílico	Transparente	60	110-127V	50-60 Hz	E-27	1
C050/CA	Luminario para techo	Interior	Papel / acero	Café	60	110-127V	50-60 Hz	E-27	1



C010/NE

PRODUCTO
NUEVO



C020/CO

PRODUCTO
NUEVO



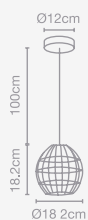
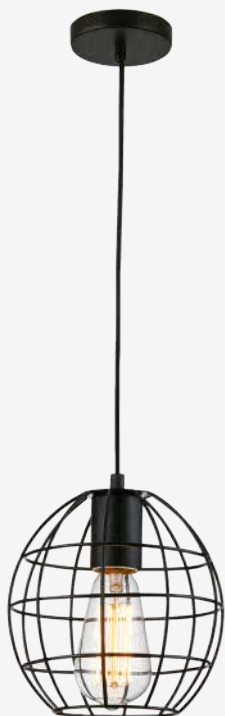
NOTA: NO INCLUYEN LÁMPARA.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C010/NE	Luminario para techo	Interior	Acrílico / acero	Negro	60	110-127V	50-60 Hz	E-27	1
C020/CO	Luminario para techo	Interior	Acrílico / acero	Cobre	60	110-127V	50-60 Hz	E-27	1



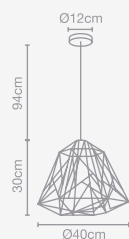
PRODUCTO NUEVO

C080/NE



PRODUCTO NUEVO

C076/NE



NOTA: NO INCLUYEN LÁMPARA.



C076/NE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C080/NE	Luminario para techo	Interior	Acero	Negro	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1
C076/NE	Luminario para techo	Interior	Acero	Negro	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1

PRODUCTO
NUEVO

C060/NE



PRODUCTO
NUEVO

C097/CC



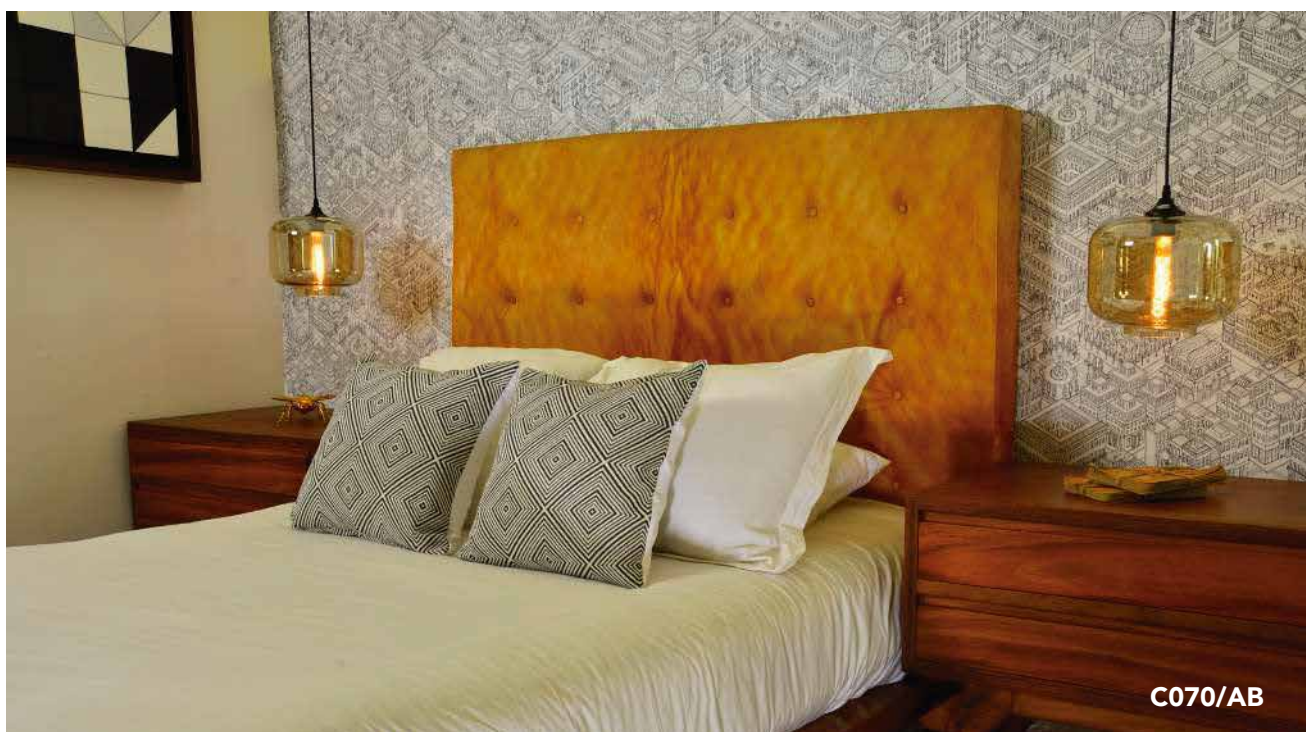
PRODUCTO
NUEVO

C210/CC



NOTA: NO INCLUYEN LÁMPARA.

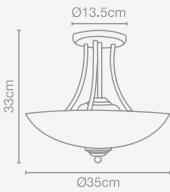
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C060/NE	Luminario para techo	Interior	Acero	Negro	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1
C097/CC	Luminario para techo	Interior	Acero / concreto	Negro / concreto amarillo	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1
C210/CC	Luminario para techo	Interior	Acero / concreto	Negro / concreto gris	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1



C070/AB



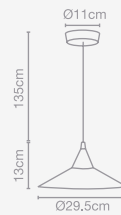
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C070/AB	Luminario para techo	Interior	Acero cristal	Ámbar	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1
C090/HU	Luminario para techo	Interior	Acero cristal	Gris humo	40	125 V	50-60 Hz	E-27	1



PIT/S



C101/AM



C801/AM



DETALLE DEL HERRAJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
PIT/S PIT/A	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Satin / antique	180	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	3
C101/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal ácido	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
C801/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

PRODUCTOS DE TECTO • SUSPENDIDOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C401/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio/ cristal	Aluminio mate / cristal blanco	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
C601/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio/ cristal	Aluminio mate / cristal ácido	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
C701/AM C701MB/AM C701MC/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio/ cristal	Aluminio mate / cristal ácido aluminio mate Aluminio mate / cristal mármol blanco Aluminio mate / cristal mármol café	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1

Síguenos en: Calux_Ilumina

C901/AM



DETALLE DEL HERRAJE



C901MB/AM



C3C401/AM



C688C/RO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C901	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal aluminio mate / cristal mármol blanco	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
C901MB-AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
C3C401/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal	180	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	3
C688C/RO	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal rojo	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



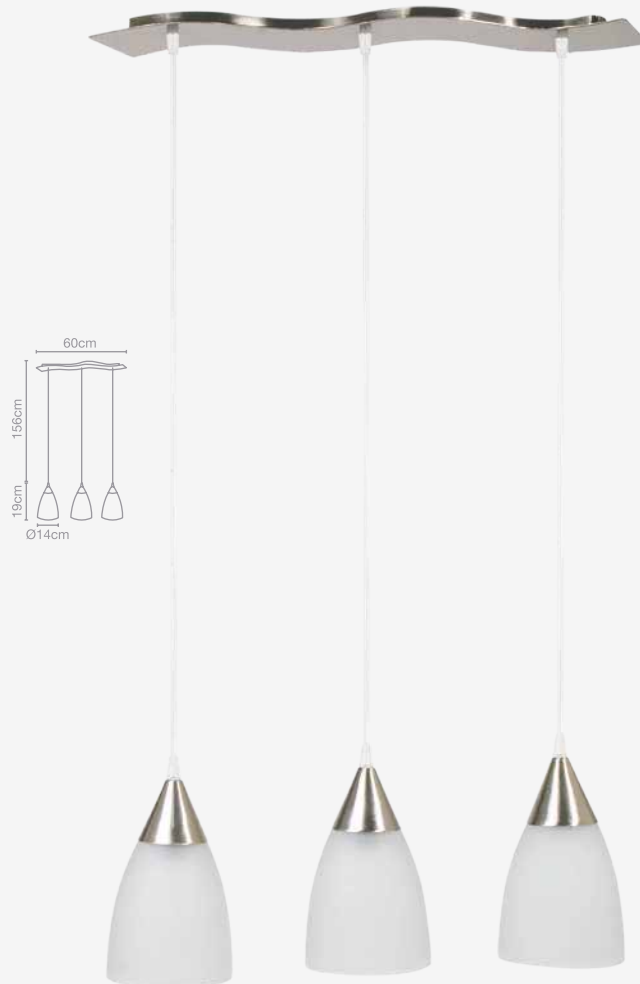
Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

PRODUCTOS DE TECTO • SUSPENDIDOS

C3C601/AM

L3C601



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C3C601/AM	Luminario para techo	Interior	Aluminio / cristal	Aluminio mate / cristal ácido	180	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	3
L3C601	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Satinado	180	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	3



OXC50/P

NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.

OXC50/P



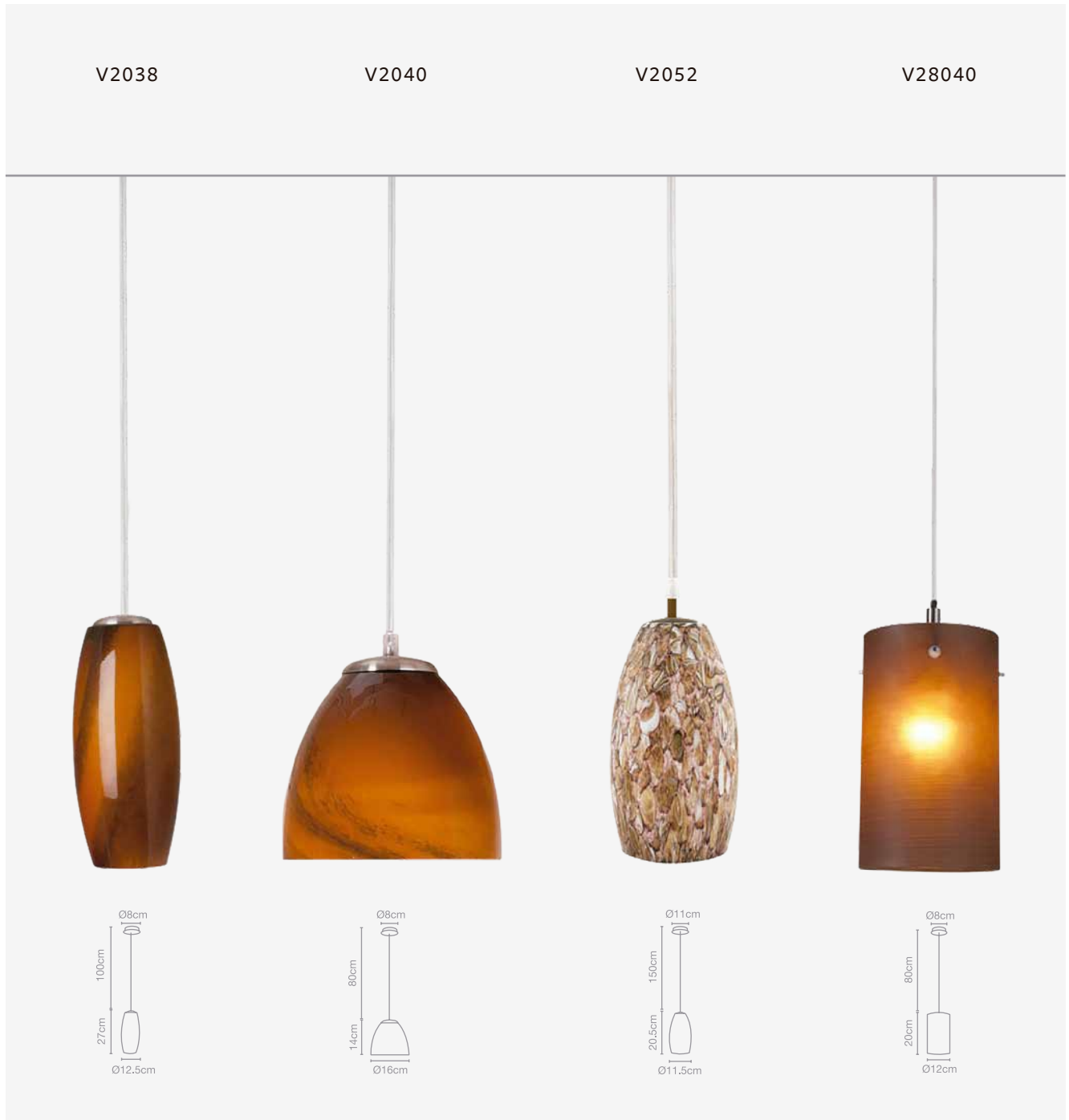
OXC50PQ/P



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
OXC50/P	Luminario para techo	Interior	Onix	Natural piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1
OXC50PQ/P	Luminario para techo	Interior	Onix	Natural piña	60	125V	50-60 Hz	E-27	1



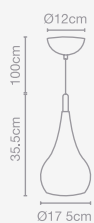
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
GS-12/B	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Blanco	60	125V-60Hz	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V20641/1C	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Satinado	60	125V-60Hz	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2044/RO	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Rojo	60	125V-60Hz	50-60 Hz	N/A	E-27	1



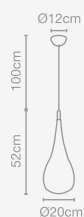
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2038	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Chapa raíz	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2040	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Chapa raíz	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2052	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Marmoleado	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V28040	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Café	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



V2022



V2024



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2022	Luminario para techo	Interior	Acero cromado	Cromado	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2024	Luminario para techo	Interior	Acero cromado	Cromado	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



V2024/NEG

V2024/MAD

V2024/NEG



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2024/MAD	Luminario para techo	Interior	Acero cromado	Madera	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2024/NEG	Luminario para techo	Interior	Acero cromado	Negro	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2740	Luminario para techo	Interior	Acero inoxidable	Inoxidable	180	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	3
V2750	Luminario para techo	Interior	Acero inoxidable	Inoxidable	180	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	3
V2042	Luminario para techo	Interior	Sintético	Madera	160	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	4



M150WH

M150WH



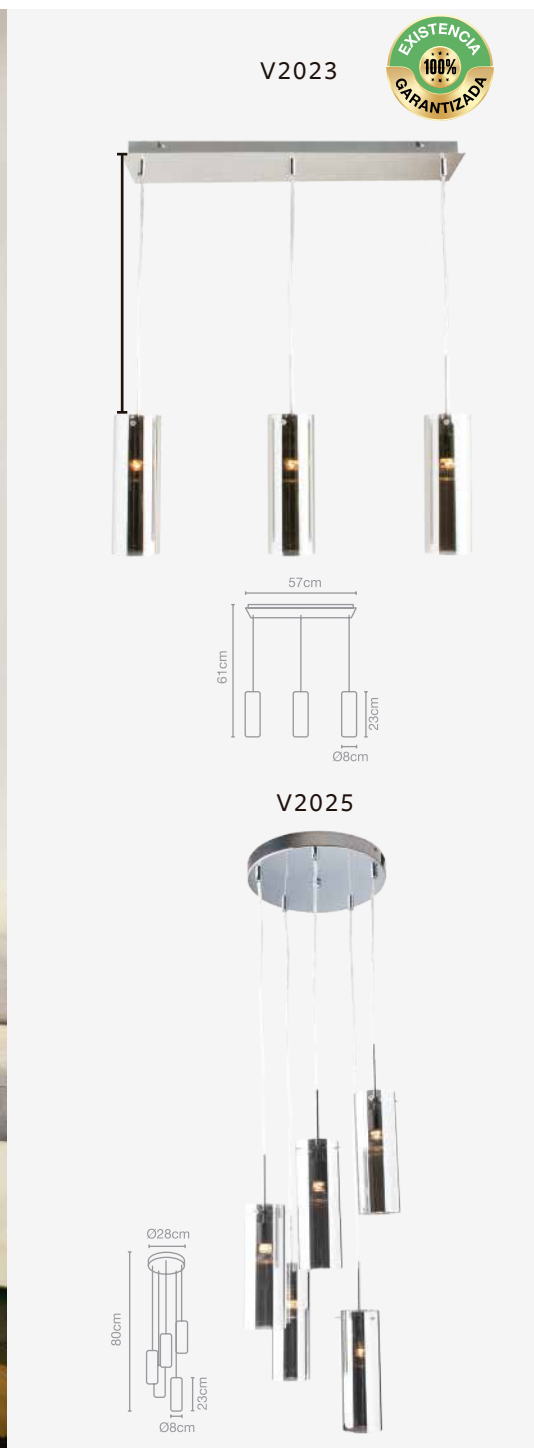
V2021



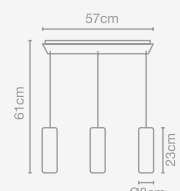
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
M150WH	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Cristal blanco/ cromado	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2021	Luminario para techo	Interior	Acero / cristal	Cromado	50	125V	50-60 Hz	N/A	GU-10	1



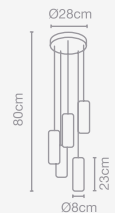
V2025



V2023



V2025



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2023	Luminario para techo	Interior	Acero	Cromado	150	120V	50-60 Hz	N/A	GU-10	3
V2025	Luminario para techo	Interior	Acero	Cromado	250	120V	50-60 Hz	N/A	GU-10	5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
V2032	Luminario para techo	Interior	Acero	Concreto	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
V2034	Luminario para techo	Interior	Acero	Concreto	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	IP	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
XF20	Luminario para techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
XF27	Luminario para techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
XF37	Luminario para techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1
XF43	Luminario para techo	Interior	Aluminio	Aluminio mate	60	125V	50-60 Hz	N/A	E-27	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ
GAVE	Gancho para ventilador	Interior	Acero	N/A	N/A	N/A	N/A
CGDR	Control de velocidad de ventilador	Interior	Plástico	Blanco	N/A	N/A	N/A
VEC	Ventilador	Interior	Acero	Blanco	100	120V	50-60 Hz
VINDGD	Ventilador	Interior	Acero	Blanco	90	120V	50-60 Hz

Visita nuestro sitio web y encuentra más información sobre nuestros productos, descarga fichas técnicas y fotometrías, entérate de los productos nuevos y mucho más.

www.calux.com.mx



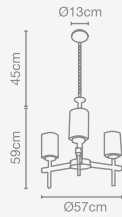


A modern dining room featuring a wooden chandelier with six cylindrical, glowing shades. The chandelier is suspended from a chain. Below it, a dark wood dining table is set with three star-shaped decorative objects. In the background, there is a white sofa and a wooden wall with large windows. The word "CANDILES" is written in large, white, outlined letters across the center of the image.

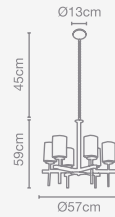
CANDILES

NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.

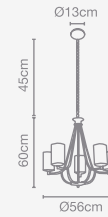
CCF023/ONIX



CCF026/ONIX



CFO5L/ÓNIX/O



CCF026/ONIX

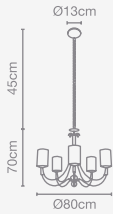
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CCF023/ONIX	Candil	Interior	Acero / ónix	Chocolate	180	125V	50-60 Hz	E-27	3
CCF026/ONIX	Candil	Interior	Acero / ónix	Chocolate	360	125V	50-60 HZ	E-27	6
CFO5L/ÓNIX/O	Candil	Interior	Acero / ónix	Óxido	300	125V	50-60 HZ	E-27	5



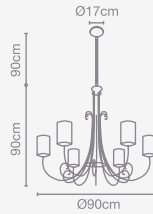
Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.



CFI5L/ÓNIX/O



CFW6L/ÓNIX/O

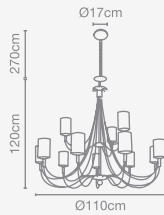


CFI5L/ÓNIX/O

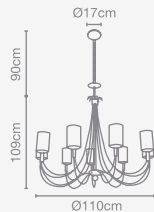
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFI5L/ÓNIX/O	Candil	Interior	Acero forjado/ónix	Óxido	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
CFW6L/ÓNIX/O	Candil	Interior	Acero forjado/ónix	Óxido	360	125V	50-60 HZ	E-27	6

NOTA: EL TONO DE LA PIEDRA DE ESTOS PRODUCTOS PUEDE VARIAR SEGÚN EL LOTE POR SER UN PRODUCTO NATURAL.

CFI12L/ÓNIX/O



CFI9L/ÓNIX/O



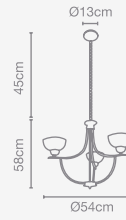
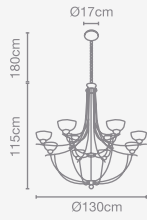
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFI12L/ÓNIX/O	Candil	Interior	Acero / ónix	Óxido	720	125V	50-60 HZ	E-27	12
CFI9L/ÓNIX/O	Candil	Interior	Acero / ónix	Óxido	540	125V	50-60 HZ	E-27	9



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

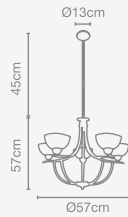
CFC12L/O



CFC3L/O



CFC5L/O



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFC12L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	720	125V	50-60 HZ	E-27	12
CFC3L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
CFC5L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	300	125V	50-60 HZ	E-27	5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFCP4L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	240	125V	50-60 HZ	E-27	4
CFCP6L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	360	125V	50-60 HZ	E-27	6
CFS1261/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	120	125V	50-60 HZ	E-27	2



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

CFT3LP/O

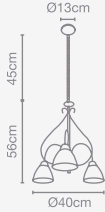


CFT6LP/O

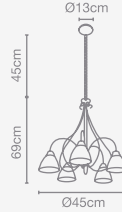


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFT3LP/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
CFT6LP/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	360	125V	50-60 HZ	E-27	6

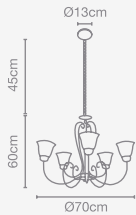
CFM3L/O



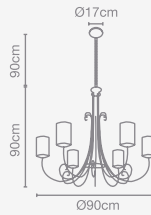
CFM5L/O



CFJ5L/O



CFW6L



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFM3L/O	Candil	Interior	Acero /cristal	Óxido	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
CFM5L/O	Candil	Interior	Acero /cristal	Óxido	200	125V	50-60 HZ	E-27	5
CFJ5L/O CFJ5L/N	Candil	Interior	Acero /cristal	Negro Óxido	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
CFW6L/O	Candil	Interior	Acero /cristal	Óxido	360	125V	50-60 HZ	E-27	6



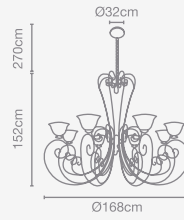
Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

CANDILES • FORJA



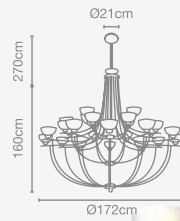
CBS-6L



CBS/8L



CFC24L

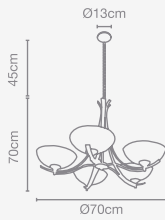


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CBS-6L/N CBS-6L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Negro Oxido	360	125V	50-60 HZ	E-27	6
CBS/8L/N CBS/8L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Negro Oxido	480	125V	50-60 HZ	E-27	8
CFC24L/N CFC24L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Negro Oxido	1440	125V	50-60 HZ	E-27	24

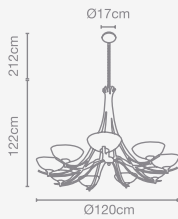
CATÁLOGO 2018

Síguenos en: Calux_Ilumina

CFD5L/CH



CFD9L/CH



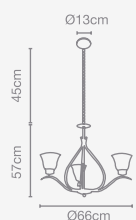
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFD5L/CH	Candil	Interior	Acero / cristal	Chocolate	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
CFD9L/CH	Candil	Interior	Acero / cristal	Chocolate	540	125V	50-60 HZ	E-27	9



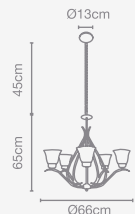
Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

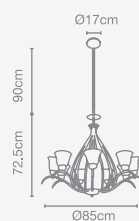
CANDELES • FORJA



CFK3L/O



CFK5L/O



CFK9L/O



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CFK3L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
CFK5L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
CFK9L/O	Candil	Interior	Acero / cristal	Óxido	540	125V	50-60 HZ	E-27	9

CATÁLOGO 2018

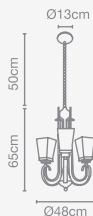
Síguenos en: Calux_Ilumina



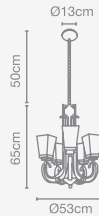
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C2027-3/CO	Candil	Interior	Acero / cristal	Café obscuro	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
C2025-5/CO	Candil	Interior	Acero / cristal	Café obscuro	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
C2026-3+6/CO	Candil	Interior	Acero / cristal	Café obscuro	540	125V	50-60 HZ	E-27	9



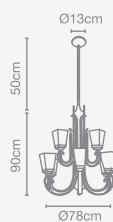
C1083-3



C1084-5



C1086-3+6



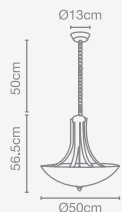
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C1083-3	Candil	Interior	Acero / cristal	Verde antiguo	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
C1084-5	Candil	Interior	Acero / cristal	Verde antiguo	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
C1086-3+6	Candil	Interior	Acero / cristal	Verde antiguo	540	125V	50-60 HZ	E-27	9



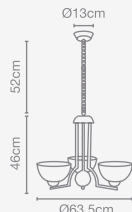
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
CIT3L/S	Candil	Interior	Acero / cristal	Satinado	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
CIT5L/S	Candil	Interior	Acero / cristal	Satinado	300	125V	50-60 HZ	E-27	5



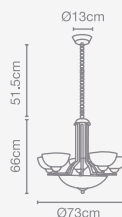
2531-3



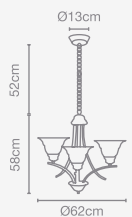
94933-3



94938-5+3

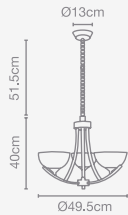


98133-3

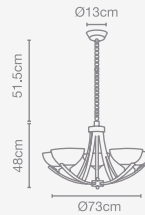


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
2531-3	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
94933-3	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
94938-5+3	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	480	125V	50-60 HZ	E-27	8
98133-3	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	180	125V	50-60 HZ	E-27	3

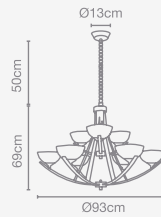
96233-3



96235-5



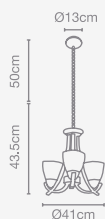
96239-3+6



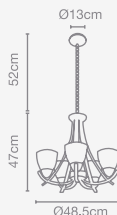
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
96233-3	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
96235-5	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
96239-3+6	Candil	Interior	Acero satinado / cristal	Satín	540	125V	50-60 HZ	E-27	9



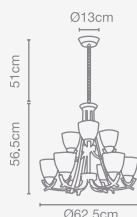
C2027-3/S



C2025-5/S



C2026-3+6/S



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
C2027-3/S	Candil	Interior	Acero / cristal	Satín	180	125V	50-60 HZ	E-27	3
C2025-5/S	Candil	Interior	Acero / cristal	Satín	300	125V	50-60 HZ	E-27	5
C2026-3+6/S	Candil	Interior	Acero / cristal	Satín	540	125V	50-60 HZ	E-27	9





FUNDICIÓN
DE
ALUMINIO
Y POSTES

1501



1503



1601/N



1603N



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
1501/N	Luminario farol	Exterior / interior	Aluminio/cristal	Negro Verde	60	125V	60 Hz	E-27	1
1503/N 1503/O	Luminario farol	Exterior / interior	Aluminio/cristal	Negro Oxido	60	125V	60 Hz	E-27	1
1601/O 1601/N	Luminario farol	Exterior / interior	Aluminio/cristal	Negro Oxido	60	125V	60 Hz	E-27	1
1603/N	Luminario farol	Exterior / interior	Aluminio/cristal	Negro	60	125V	60 Hz	E-27	1



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

FUNDICIÓN DE ALUMINIO Y POSTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
1700/N 1700/O	Poste farol con cabezal y base	Exterior / interior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro Oxido	60	125V	60 Hz	E-27	1
1702/N 1702/O	Poste farol con cabezal y base	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro Oxido	240	125V	60 Hz	E-27	3
PE1700/N	Poste farol con cabezal y placa	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro	60	125V	60 Hz	E-27	1
PE1702/N PE1702/O	Poste farol con cabezal y placa	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro Oxido	240	125V	60 Hz	E-27	3

Síguenos en: Calux_Ilumina



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIAL PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
1705/N 1705/V	Poste globo con cabezal y base	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro Verde	60	125V	60 Hz	E-27	1
1708/N 1708/O	Poste globo con cabezal y base	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro Oxido	240	125V	60 Hz	E-27	4
PE1705/N	Poste globo con cabezal y placa	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro	60	125V	60 Hz	E-27	1
PE1708/N PE1708/O	Poste globo con cabezal y placa	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido/cristal	Negro Oxido	240	125V	60 Hz	E-27	4
PCL4L/O	Poste globo con cabezal y base	Exterior	Poste acero - farol aluminio fundido	Óxido	240	125V	60 Hz	E-27	4



Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

AN1/2X50CM



P50



PPG/N



DRA/N



NOTA: DE USO PARA POSTES 1700

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIAL PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE (RANGO)	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	# SOCKETS
AN1/2X50CM	Ancla	Exterior	Acero	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
P50/N	Poste para barda o andador	Exterior	Poste acero	Negro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PPG/N	Punta de tubo / base para globo R8 y R10*	Exterior	Poste acero	Negro	60	125V	N/A	N/A	N/A
DRA/N	Dragon	Exterior / interior	Aluminio fundido/ cristal	Negro	60	125V-60Hz	60	E-27	1





CRISTAL OPALINO

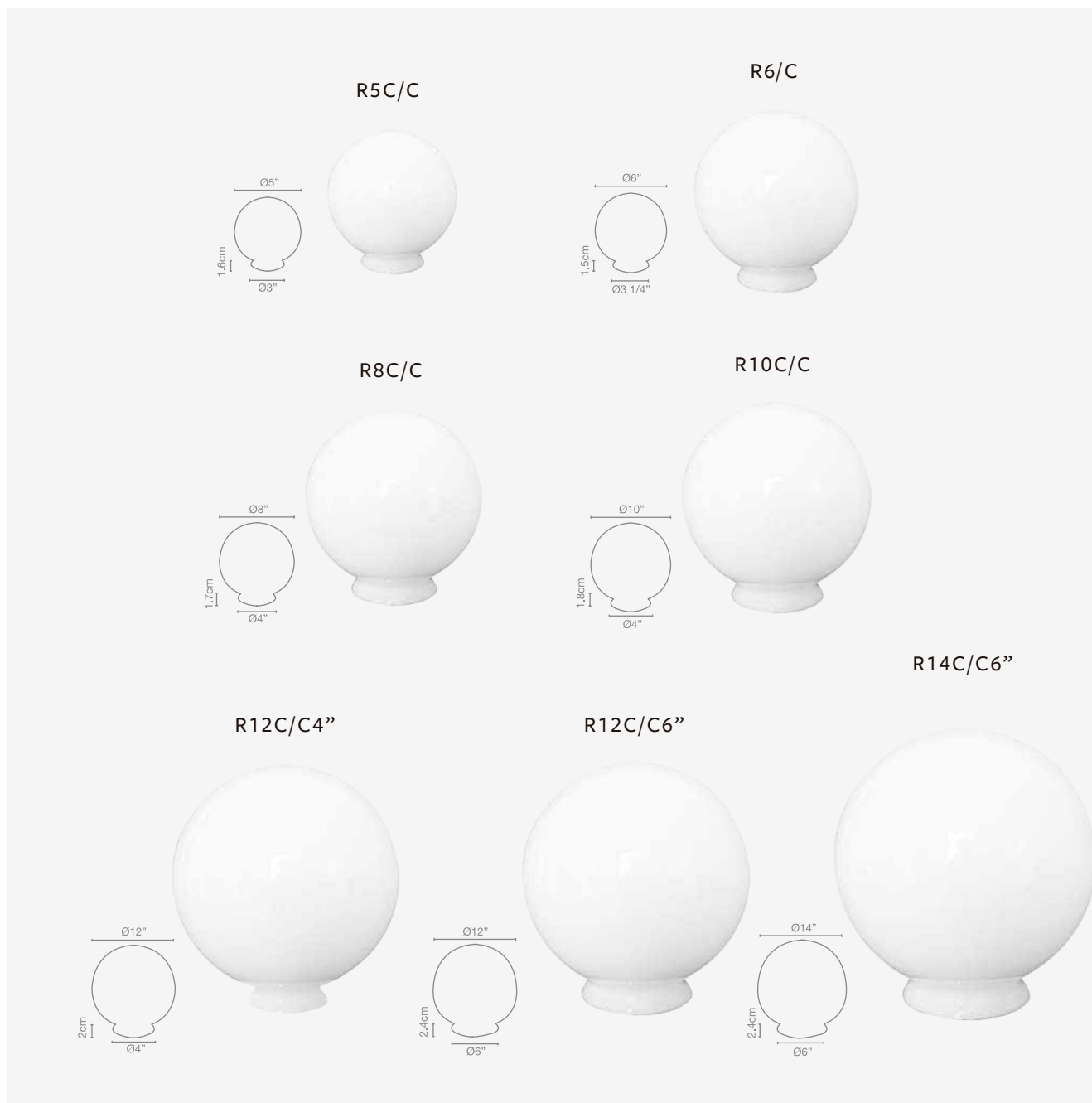




Hecho en México

CALUX
ILUMINA MEJOR

CRISTAL OPALINO

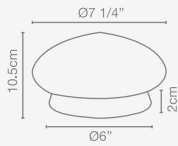


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO
R5C/C	Globo 5" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco
R6C/C	Globo 6" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco
R8C/C	Globo 8" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco
R10C/C	Globo 10" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco
R12C/C4"	Globo 12" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco
R12C/C6"	Globo 12" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco
R14C/C6"	Globo 14" cristal opalino	Exterior	Cristal opalino	Blanco

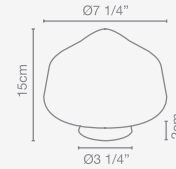
CATÁLOGO 2018

Síguenos en: Calux_Ilumina

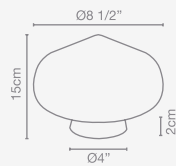
R714



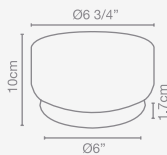
SCH6



SCH8



R634



R15A



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	MATERIA PRIMA	TERMINADO
R714	Cristal aspirina	Interior	Cristal	Blanco
SCH6	Cristal school	Interior	Cristal	Blanco
SCH8	Cristal school	Interior	Cristal	Blanco
R634	Cristal aspirina	Interior	Cristal	Blanco
R15A	Cristal	Interior	Cristal	Blanco



CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
3110	110	8101	84	1120-LED/GF	22
3112	110	8102	84	1120-LED/GR	22
3180	79	8112	85	1220-LED/GF	23
3190	79	8141	82	1220-LED/GR	23
4100	110	8143	82	1420-LED/GR	22
4101	110	8144	82	1501/N	162
4542	72	8145	82	1503/N	162
4544	74	8146	83	1503/O	162
5462	65	8148	83	1520-LED	23
5463	65	8362	71	1601/N	162
5466	65	8382	71	1601/O	162
5471	68	96291	106	1603/N	162
5481	69	96292	106	1620-LED/B	24
6280	80	0120-LED	4	1620-LED/GF	24
6300	75	0120-LED/AZ	4	1620-LED/GR	24
6501	73	0220-LED	4	1700/N	163
6502	72	0517-LED/GF	29	1700/O	163
6504	74	0720-LED	17	1702/N	163
6512	72	0830-LED/GF	18	1702/O	163
7040	73	0860-LED/GR	20	1705/N	164
7280	80	0920-LED/GF	17	1705/V	164
7371	78	0920-LED/GR	17	1708/N	164
7450	78	1020-LED	22	1708/O	164

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
1712-LED/GR	9	3520-LED	6	5011/N	64
1720-LED/GR	26	3620-LED	6	5020-LED	16
1820-LED/GR	26	3720-LED	7	5021/B	64
1920-LED/GR	30	3820-LED/GF	33	5021/N	64
2008-E27/GF	66	3920-LED/BL	39	5031/B	64
2012-E27/GF	66	4020-LED/B	8	5031/N	64
2020-LED/GR	5	4020-LED/GR	8	5120-LED	16
2220-LED/GR	5	4120-LED/B	8	5192/GR	67
2320-LED	18	4120-LED/GR	8	5192/N	67
2520-LED/B	27	4220-LED	12	5194/GR	67
2520-LED/GR	27	4230-LED/BL	9	5194/N	67
2531-3	157	4240-LED/BL	11	5220-LED/GF	33
2620-LED	27	4320-LED	32	5320-LED/GF	34
2720-LED	27	4420-LED	31	5420-LED/GF	34
2820-LED	28	4520-LED	21	5461/GF	69
2920-LED	31	4620-LED	21	5464/GF	68
3020-LED	19	4720-LED/BL	10	5491/GF	66
3021-LED/GF	19	4720-LED/GR	10	5520-LED	35
3022-LED	32	4820-LED	21	5620-LED	35
3023-LED	31	4920-LED/GF	20	5720-LED/BL	39
3220-LED	6	5001/B	64	6041/N	73
3320-LED	7	5001/N	64	6041/O	73
3420-LED	7	5011/B	64	7020-LED	14



CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
7031-A	81	8372/GF	71	9520-LED	25
7032-A	81	8383-650	75	9620-LED	36
7033-A	81	8420-LED/GF	36	96233-3	158
7120-LED	16	8420-LED/GR	36	96235-5	158
7320-LED	14	8520-LED	37	96239-3+6	158
7420-LED	25	8521-LED	37	98133-3	157
7610-GU10/BL	56	8620-LED/GF	24	98900/O	99
7615-GU10/BL	56	8620-LED/GR	24	A022	93
7630-GU10/BL	56	8720-LED/GF	37	A040	94
7650-GU10/BL	56	8720-LED/GR	37	A1081-1	105
7720-LED	38	8820-LED	30	A1082-2	105
7812-LED/B	28	8920-LED/GR	11	A2028-1/CO	105
7812-LED/GF	28	9020-LED/GR	13	A2028-1/S	107
7820-LED/BL	39	9120-LED/GR	12	A2029-2/CO	105
7920-LED	38	9220-LED	13	A2029-2/S	107
8103-450	84	9221-LED	13	A300MB/S	99
8113-450	85	9268-GU10/GF	70	A350MB/S	99
8120-LED	15	9281-GU10/GF	70	A7730/1	93
8220-LED	15	9320-LED/GF	29	A7732/1	93
8320-LED/B	36	9420-LED/GF	32	AE634/B	95
8320-LED/GF	36	94933-3	157	AE634/N	95
8320-LED/GR	36	94938-5+3	157	AE714/B	95
8363-650	75	94991/ÓNIX/O	106	AE714/N	95

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
AFC1L/O	104	C020/CO	122	C3C601/AM	129
AFK1L/O	104	C050/CA	121	C401/AM	127
AJB11-12	109	C060/NE	124	C601/AM	127
AM6B	103	C070/AB	125	C688C/RO	128
AM6N	103	C076/NE	123	C701/AM	127
AM8B	103	C080/NE	123	C701MB/AM	127
AM8N	103	C090/HU	125	C701MC/AM	127
AN1/2X50CM	165	C097/CC	124	C801/AM	126
AOW30	98	C101/AM	126	C901	128
AS1L/S	98	C1083-3	155	C901MB-AM	128
B005A	103	C1084-5	155	CA0236-2-LED/SA	44
B021	103	C1086-3+6	155	CBS-6L/N	151
BL24	92	C2025-5/CO	154	CBS-6L/O	151
BL24-CH	92	C2025-5/S	159	CBS/8L/N	151
BL24-CR	92	C2026-3+6/CO	154	CBS/8L/O	151
BL24WH	92	C2026-3+6/S	159	CCF023/ONIX	144
BL50/S	92	C2027-3/CO	154	CCF026/ONIX	144
BLED-10W	42	C2027-3/S	159	CFC12L/O	147
BR6/B	95	C210/CC	124	CFC24L/N	151
BR6/N	95	C214/AN	120	CFC24L/O	151
BR8/B	95	C215/OR	120	CFC3L/O	147
BR8/N	95	C217/ORM	118	CFC5L/O	147
C010/NE	122	C3C401/AM	128	CFCP4L/O	148



CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
CFCP6L/O	148	CIT5L/S	156	EM2010-GU10/B	58
CFD5L/CH	152	CL-0236-5-LED/SA	45	EM2010-GU10/S	58
CFD9L/CH	152	CL-1064-5-LED/BL	44	EM2010C-GU10/B	58
CFI12L/ÓNIX/O	146	CL-1100-1-LED-SA	42	EM2015-E27/B	58
CFI5L/ÓNIX/O	145	CL-3614-LED/BL	41	EM2015-E27/S	58
CFI9L/ÓNIX/O	146	CL-5353-8-LED/SA	45	EM2015C-E27/B	58
CFJ5L/N	150	CM-2224/CC	118	EM2015C-E27/S	58
CFJ5L/O	150	DL002-7W/C	48	EM2020-E27/B	59
CFK3L/O	153	DL002-7W/N	48	EM2020-E27/S	59
CFK5L/O	153	DL003-10W/N	48	EM2020C-E27/B	59
CFK9L/O	153	DL004-15W/N	48	EM2020C-E27/S	59
CFM3L/O	150	DLP032-12W	50	EM5080C-E27/B	59
CFM5L/O	150	DLP036-18W	50	EM5080C-E27/S	59
CFO5L/ÓNIX/O	144	DLS009-3W/N	49	F2130-3W	40
CFS1261/O	148	DLS010-6W/N	49	F2140-3W	40
CFT3LP/O	149	DLS011-9W/N	49	F2160-5W	43
CFT6LP/O	149	DLS012-12W/N	49	F2180-3W	43
CFW6L/O	150	DLS014-18W/N	49	F3140-3W	43
CFW6L/ÓNIX/O	145	DRA/N	165	FA199W-E27-C	51
CGDR	140	DRHR1W	52	FA199W-E27-F	51
CH-3610-3	116	DRHR3W	52	FA2001/O	104
CH-3610-5	116	EM2010-E27/B	58	FAI2001/O	104
CIT3L/S	156	EM2010-E27/S	58	FH5W-E27/C	51

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
FH5W-E27/F	51	L15D8	109	OXC212/P	102
GAVE	140	L28B4	109	OXC312/P	102
GS-12/B	131	L3C601	129	OXT200PQ/P	102
GU10SMD5W/C	51	LY2010-GU10	57	P145/A	89
GU10SMD5W/F	51	LY2018-GU10	57	P145/CH	89
H2010/B	60	M150WH	136	P145/S	89
H2010/S	61	MR16SMD5W/C	51	P185/CH	89
H4010/B	61	MR16SMD5W/F	51	P185/S	89
H4010/S	61	N450B	88	P45SMD4W/C	51
H4510	61	N450S	88	P50/N	165
H5010/B	61	N850B	88	P511/CH	89
H5010/S	61	N850S	88	P511/S	89
HS-5012-1	107	NE350/B	88	P611/CH	90
HS-5013-3	117	NE350/S	88	P611/S	90
HS-5016-1	108	OXA9	99	P811/CH	90
HS-5017-2	108	OXC100/P	100	P811/S	90
HS-5018-3	108	OXC120PQ/B	100	PCL4L/O	164
HS-5026-1	107	OXC120PQ/P	100	PE1700/N	163
HS-5028-3	117	OXC200/P	101	PE1702/N	163
JB11-12	91	OXC200PQ/B	101	PE1702/O	163
JB11-16	91	OXC200PQ/P	101	PE1705/N	164
JB11-20	91	OXC50/P	130	PE1708/N	164
JB11-9	91	OXC50PQ/P	130	PE1708/O	164



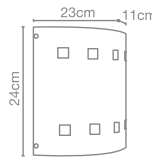
CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
PIT/A	126	R8C/C	169	V2050	119
PIT/S	126	S6061-LED	19	V2052	132
PL300-12W	41	SCH6	170	V2054	118
PL400-21W	41	SCH8	170	V20641/1C	131
PPG/N	165	SL-1710G9	94	V22154W/25	111
Q3020	46	SL-1820	94	V22154W/35	111
Q3022	47	SPMD/S	90	V22154W/65	111
Q3023	47	V2020	119	V2740	135
Q3025	47	V2021	136	V2750	135
Q3027	52	V2022	133	V28040	132
Q3028	52	V2023	137	VEC	140
Q3029	52	V2024	133	VINDGD	140
Q3030	52	V2024/MAD	134	XF20	139
Q3043	46	V2024/NEG	134	XF27	139
R10C/C	169	V2025	137	XF37	139
R12C/C4"	169	V2028	121	XF43	139
R12C/C6"	169	V2032	138		
R14C/C6"	169	V2034	138		
R15A	170	V2038	132		
R5C/C	169	V2040	132		
R634	170	V2042	135		
R6C/C	169	V2044/RO	131		
R714	170	V2046/OR	119		

SIMBOLOGÍA CALUX

Los iconos CALUX te permiten identificar las características de nuestros productos de manera más fácil y rápida para ayudarte en la elección de tus productos.



Garantía de 3 años en todos los productos de la línea LED.



Medidas detalladas del producto.



Garantía de 1 año en todos nuestros productos excepción línea LED.



Productos mexicanos, apoyamos lo nacional.



Este ícono te indica cuando el producto ilumina hacia más de un lado.



Especifica tranquilo, siempre encontrarás existencias de los productos marcados con este ícono.

¿Quieres conocer más detalles de nuestros productos? Visita nuestro sitio web www.calux.com.mx y descarga las fichas técnicas de todas nuestras luminarias.



ILUMINA TU NEGOCIO

Te invitamos a formar parte de Calux como distribuidor de nuestra línea de productos de iluminación, no importa de dónde seas, tenemos presencia y distribuimos nuestros productos en todo México.

Más de 50 años de respaldo ofreciendo una amplia gama de productos de calidad y el mejor servicio nos ha convertido en la marca favorita de nuestros clientes.

Intégrate a nuestra red de distribuidores.

01 800 002 2589 • info@calux.com.mx



CALUX[®]
ILUMINA MEJOR

www.calux.com.mx

 /Calux

 @CALUX_ilumina

 /CALUX_ilumina

 CaluxIlumina