

ICON

Sabemos de iluminación



Bulbos Vintage

Vintage



VING454W25KE27ATE



VINA604W25KE27ATE



VING806W25KE27ATE



VING954W25KE27ATE



VINT1804W25KE27ATE

POTENCIA	4W	4W	6W	4W	4W
VOLTAJE	120V	110-130V	110-130V	110-130V	110-130V
FLUJO LUMINOSO	380 lm	380 lm	300 lm	380 lm	320 lm
TEMP. DE COLOR	2500K	2500K	2500K	2500K	2500K
BASE	E27	E27	E27	E27	E27
MEDIDAS	4.5x7.8 cm	6x10.5 cm	8x12.2 cm	9.5x13.6 cm	3.2x18 cm



VINST644W25KE27ATE



VINB4W25KE12ATE



VING95DIS4W25KE27ATE



VING95ROC4W25KE27ATE



VING105DIA4W25KE27ATE

POTENCIA	4W	4W	4W	4W	4W
VOLTAJE	110-130V	120V	110-130V	120V	120V
FLUJO LUMINOSO	380 lm	380 lm	300 lm	300 lm	300 lm
TEMP. DE COLOR	2500K	2500K	2500K	2500K	2500K
BASE	E27	E12	E27	E27	E27
MEDIDAS	6.4X14.4 cm	3.5x9.8 cm	9.5x14.5 cm	9.5x14.5 cm	10.5x14.5 cm



VINP1606W25KE27ATE



VIN3D6W25KE27ATE

POTENCIA	6W	6W
VOLTAJE	110-130V	110-130V
FLUJO LUMINOSO	300 lm	300 lm
TEMP. DE COLOR	2500K	2500K
BASE	E27	E27
MEDIDAS	16x28 cm	21x18 cm



ATENUABLE



≥ 80



20



15000

Vintage

Sockets Vintage



VINSOCBLACKMMET



VINSOCBRONZEMET



VINSOCGOLDCMET



VINSOCRED COPMET

VOLTAJE	300V	300V	300V	300V
MATERIAL	METAL	METAL	METAL	METAL
MEDIDA CABLE	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m
ACCESORIOS	Tornillos y taquetes de sujeción	Tornillos y taquetes de sujeción	Tornillos y taquetes de sujeción	Tornillos y taquetes de sujeción
BASE	E27	E27	E27	E27
COLOR	BLACK MATT	BRONCE	GOLDEN COOPER	RED COOPER
MEDIDAS	4.1x6.5 cm	4.1x6.5 cm	4.1x6.5 cm	4.1x6.5 cm

*Cable Ajustable

Guirnalda LED



*15pzas (S14*1W)

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	CABLE
GUIRLED15W27K14MT	15W	2700K	900 lm	≥0.5	18AWG



120V



60 lm/W



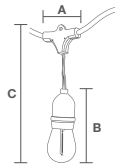
≥ 70



44



15000



	Ancho (A)	Alto (B)	Largo (C)
15W	6 cm	10.3 cm	20 cm

Medida de Cable 14.6m



Bulbos Clásicos

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
ICLEDE5W	5W	6500K	475 lm	≥0.5	15,000	5.5x9.5 cm	A55
ICLEDE9W	9W	6500K	850 lm	≥0.5	20,000	6x11.5 cm	A60
ICLEDE10W	10W	6500K	850 lm	≥0.5	15,000	6x11.5 cm	A60
ICLEDE12W	12W	6500K	1140 lm	≥0.5	15,000	6x12 cm	A60
ICLEDE15W	15W	6500K	1425 lm	≥0.5	15,000	7x12.5 cm	A65



≥ 80



20



127V



E27

Bulbos Clásicos



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
ICLEDW-5W	5W	3000K	475 lm	≥0.5	5.5X9.5 cm	A55
ICLED5W	5W	6500K	475 lm	≥0.5	5.5x9.5 cm	A55
ICLEDW-7W	7W	3000K	665 lm	≥0.5	6x11 cm	A55
ICLED7W	7W	6500K	665 lm	≥0.5	6x11 cm	A55
ICLEDW-10W	10W	3000K	950 lm	≥0.5	6x11.5 cm	A60
ICLED10W	10W	6500K	950 lm	≥0.5	6x11.5 cm	A60
ICLEDW-12W	12W	3000K	1140 lm	≥0.5	6x12 cm	A60
ICLED12W	12W	6500K	1140 lm	≥0.5	6x12 cm	A60
ICLEDW-15W	15W	3000K	1425 lm	≥0.5	7x12.5 cm	A65
ICLED15W	15W	6500K	1425 lm	≥0.5	7x12.5 cm	A65



25000



≥ 80



20



100-240V



E27



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
FOCG455W30K	5W	3000K	425 lm	≥0.5	4.5x7.9 cm	G45
FOCG455W65K	5W	6500K	425 lm	≥0.5	4.5x7.9 cm	G45



15000



≥ 80



20



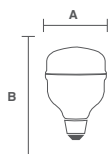
100-240V



E26

Altas Potencias (Termoplástico)

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO
FAPOP20W30KPLA	20W	3000K	1800 lm	≥0.5	25,000
FAPOP20W65KPLA	20W	6500K	1800 lm	≥0.5	25,000



	Ancho (A)	Alto (B)
20 W	8.0 cm	12.5 cm
30 W	10.0 cm	16.8 cm
40 W	11.0 cm	19.0 cm
50 W	14.0 cm	23.0 cm
60 W	14.0 cm	25.0 cm



≥ 70



E26



100-240V



20

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO
FAPOP30W65KPLA	30W	6500K	2700 lm	≥0.5	25,000
FAPOP40W65KPLA	40W	6500K	3600 lm	≥0.9	25,000
FAPOP50W65KPLA	50W	6500K	5000 lm	≥0.9	25,000
FAPOP60W65KPLA	60W	6500K	5400 lm	≥0.8	25,000



100-240V



20



≥ 80



E26

Altas Potencias (Aluminio)

Transparente y Semitransparente



Transparente

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO	BASE
FAPTRA50W30KALU*	50W	3000K	4500 lm	≥0.9	25,000	E40
FAPTRA50W65KALU*	50W	6500K	6000 lm	≥0.9	25,000	E27***
FAPSTR50W30KALU**	50W	3000K	4500 lm	≥0.9	25,000	E40
FAPSTR50W65KALU**	50W	6500K	4500 lm	≥0.9	25,000	E40

*Transparente

**Semitransparente

*** Adaptador E40 incluido



100-240V



20



≥ 80



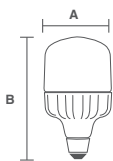
25000

Altas Potencias (Aluminio)

Opalino

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	VOLTAJE	BASE
FAPOP50W65KALU	50W	6500K	4750 lm	≥0.9	100-240V	E26*
FAPOP70W65KALU	70W	6500K	7000 lm	≥0.9	100-277V	E40
FAPOP80W65KALU	80W	6500K	7600 lm	≥0.9	100-277V	E26*
FAPOP100W65KALU	100W	6500K	9500 lm	≥0.9	100-277V	E26*

* Adaptador E40 incluido



	Ancho (A)	Alto (B)
50 W	14.0 cm	23.0 cm
70 W	14.0 cm	25.5 cm
80 W	14.0 cm	26.0 cm
100 W	14.0 cm	26.0 cm



20



≥ 80



25000

Lámparas SPOT (MR16)



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
MR5W30KGU5.3*	5W	3000K	100-250V	380 lm	≥0.5	NO	TRANSPARENTE
MR5W65KGU5.3*	5W	6500K	100-250V	380 lm	≥0.5	NO	TRANSPARENTE
ICMR16LEDW-7W**	7W	3000K	100-240V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA
ICMR16LED7W**	7W	6500K	100-240V	595 lm	≥0.5	NO	OPALINA
MR7W30KGU5.3ATE**	7W	3000K	100-130V	600 lm	≥0.7	SI	TRANSPARENTE
MR7W65KGU5.3ATE**	7W	6500K	100-130V	600 lm	≥0.7	SI	TRANSPARENTE
MR7W30KGU5.3**	7W	3000K	100-250V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA
MR7W65KGU5.3**	7W	6500K	100-250V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA

*15,000 Horas de uso

**25,000 Horas de uso



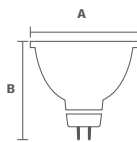
20



≥ 80



GU5.3



5 W
7 W

Ancho (A)

5.0 cm
5.0 cm

Alto (B)

5.5 cm
5.5 cm

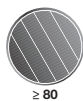
Lámparas SPOT (PAR16)



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR165W30KGU10ATE	5W	3000K	100-130V	420 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
PAR165W65KGU10ATE	5W	6500K	100-130V	420 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
PAR167W30KGU10ATE	7W	3000K	100-130V	600 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
PAR167W65KGU10ATE	7W	6500K	100-130V	600 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
ICGU10LEDW-7W	7W	3000K	100-240V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA
ICGU10LED7W	7W	6500K	100-240V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA



GU10



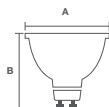
≥ 80



25000



20

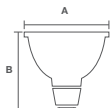


5 W
7 W

Ancho (A) Alto (B)
5.0 cm 5.6 cm
5.0 cm 5.6 cm

Lámparas SPOT (PAR20)

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR208W30KMVLN	8W	3000K	100-265V	750 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR208W65KMVLN	8W	6500K	100-265V	750 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR208W30KLNATE	8W	3000K	100-130V	720 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE



8 W

Ancho (A) Alto (B)
6.35 cm 8.45 cm



E27



≥ 80



25000



20

Lámparas SPOT (PAR30)



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR3012W30KMVSN	12W	3000K	100-265V	1100 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3012W65KMVSN	12W	6500K	100-265V	1100 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3012W30KSNATE	12W	3000K	100-130V	1000 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE



E27



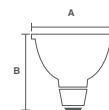
≥ 80



25000



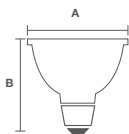
20



12 W Ancho (A) Alto (B)
9.5 cm 9 cm

Lámparas SPOT (PAR38)

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR3815W30KMVLN	15W	3000K	100-265V	1350 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3815W65KMVLN	15W	6500K	100-265V	1350 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3815W30KLNATE	15W	3000K	100-130V	1300 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE



15 W

Ancho (A) Alto (B)
12.1 cm 13.0 cm



E27



≥ 80



25000



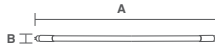
20

Tubo LED T5



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	BASE
TUBT5OPA8W40K	8W	4000K	112 lm/W	900 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA8W65K	8W	6500K	112 lm/W	900 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA16W40K	16W	4000K	112 lm/W	1800 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA16W65K	16W	6500K	112 lm/W	1800 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA22W40K	22W	4000K	163 lm/W	3600 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA22W65K	22W	6500K	163 lm/W	3600 lm	≥0.9	G5

Modo de conexión ambos lados



8 W
16 W
22 W

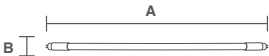
Largo (A)
54.5 cm
115 cm
115 cm

Ancho (B)
1.9 cm
1.9 cm
1.9 cm

Tubo LED T8

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	ACABADO
TUBT8OPA18W41K	18W	4100K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	OPALINO
TUBT8OPA18W65K	18W	6500K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	OPALINO
TUBT8TRA18W41K	18W	4100K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	TRANSPARENTE
TUBT8TRA18W65K	18W	6500K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	TRANSPARENTE

Modo de conexión ambos lados



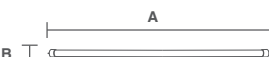
18 W

Largo (A) Ancho (B)
120 cm 2.8 cm



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	ACABADO
TUBFA8OPA240PC36W65K	36W	6500K	3800 lm	≥0.5	OPALINO
TUBFA8TRA240PC36W65K	36W	6500K	3800 lm	≥0.5	TRANSPARENTE

Modo de conexión ambos lados



36 W

Largo (A) Ancho (B)
240 cm 3.2 cm



Regleta de luz LED

Tipo T5



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MATERIAL
REGINT9W30KALU60CM	9W	3000K	810 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT9W40KALU60CM	9W	4000K	810 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT9W65KALU60CM	9W	6500K	810 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT14W30KALU90CM	14W	3000K	1260 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT14W40KALU90CM	14W	4000K	1260 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT14W65KALU90CM	14W	6500K	1260 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT18W30KALU120CM	18W	3000K	1620 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT18W40KALU120CM	18W	4000K	1620 lm	≥0.9	Aluminio+PC
REGINT18W65KALU120CM	18W	6500K	1620 lm	≥0.9	Aluminio+PC

Base blanca y difusor opalino



90-265V



≥ 80



25000

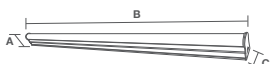


20



90 lm/W

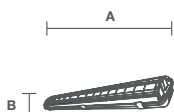
	Alto (A)	Largo (B)	Ancho (C)
9 W	3.4 cm	57.5 cm	2.2 cm
14 W	3.4 cm	87.2 cm	2.2 cm
18 W	3.4 cm	117.2 cm	2.2 cm



Gabinete APH

	MATERIAL	MEDIDA	IP	ACCESORIOS	IK
APVCAR60PC2XT8	PC+ABS	60 cm	65	Hebillas de ABS, piezas de montaje, paquete de tornillos	06
APVCAR120PC2XT8	PC+ABS	120cm	65	Hebillas de ABS, piezas de montaje, paquete de tornillos	06

Modo de conexión ambos lados (No incluye tubos LED)



	Largo (A)	Ancho (B)
60 cm	66 cm	10.3 cm
120 cm	124 cm	10.3 cm
Alto	7.5 cm	



Gabinete LED



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	IK	MATERIAL	ATENUABLE
APVINT60PC16W40K	16W	4000K	1920 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT60PC16W65K	16W	6500K	1920 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT120PC40W40K	40W	4000K	4800 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT120PC40W65K	40W	6500K	4800 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT150PC60W40K	60W	4000K	7200 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT150PC60W65K	60W	6500K	7200 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO



65



30000



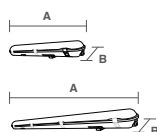
100-277V



120 lm/W



≥ 80



	Largo (A)	Ancho (B)
16 W	60 cm	8.5 cm
40 W	120 cm	8.5 cm
60 W	150 cm	8.5 cm
Alto	7.8 cm	

Downlights ajustable



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
DLAJ15W30	15W	3000K	85 lm/W	1275 lm	≥0.5
DLAJ15W41	15W	4100K	85 lm/W	1275 lm	≥0.5
DLAJ15W65	15W	6500K	85 lm/W	1275 lm	≥0.5
DLAJ18W30	18W	3000K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
DLAJ18W41	18W	4100K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
DLAJ18W65	18W	6500K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5



110-265V



25000



≥ 80



20



15 W
18 W

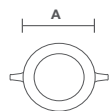
DIÁMETRO (A)

17.5 cm
23 cm

*Diámetro de perforación 15W (50-160mm) / 18W (50-230mm)

Downlights empotrable

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
DLEM6W30	6W	3000K	85 lm/W	510 lm	≥0.5
DLEM6W41	6W	4100K	85 lm/W	510 lm	≥0.5
DLEM6W65	6W	6500K	85 lm/W	510 lm	≥0.5
DLEM9W30	9W	3000K	85 lm/W	765 lm	≥0.5
DLEM9W41	9W	4100K	85 lm/W	765 lm	≥0.5
DLEM9W65	9W	6500K	85 lm/W	765 lm	≥0.5
DLEM12W30	12W	3000K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
DLEM12W41	12W	4100K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
DLEM12W65	12W	6500K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
DLEM18W30	18W	3000K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
DLEM18W41	18W	4100K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
DLEM18W65	18W	6500K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5



6 W 11.8 cm
9 W 14.6 cm
12 W 16.8 cm
18 W 22.1 cm

DIÁMETRO (A)



20



110-265V



25000



≥ 80

*Diámetro de perforación 6W (99mm) / 9W (124mm) / 12W (146mm) / 18W (196mm)

Downlights Sobreponer



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
DLSP12W30	12W	3000K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
DLSP12W41	12W	4100K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
DLSP12W65	12W	6500K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
DLSP18W30	18W	3000K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
DLSP18W41	18W	4100K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
DLSP18W65	18W	6500K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5



110-265V



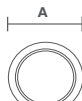
25000



≥ 80



20



12 W
18 W

DIÁMETRO (A)

15.8 cm
20.9 cm

Downlights bote integral



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
DLEMBOT12W30K	12W	3000K	80 lm/W	960 lm	≥0.5
DLEMBOT12W41K	12W	4100K	80 lm/W	960 lm	≥0.5
DLEMBOT12W65K	12W	6500K	80 lm/W	960 lm	≥0.5



20



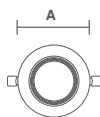
100-240V



30000



≥ 70



DIÁMETRO (A)
12 W | 16 cm

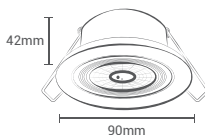
*Diámetro de perforación (110mm).

Spotlights

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
SPIN5W27MV	5W	2700K	80 lm/W	400 lm	≥0.5
SPIN5W65MV	5W	6500K	80 lm/W	400 lm	≥0.5
SPIN7W27MV	7W	2700K	80 lm/W	560 lm	≥0.5
SPIN7W65MV	7W	6500K	80 lm/W	560 lm	≥0.5



Dimensiones del luminario



Tamaño de la perforación



Ø75mm



20



25000



100-240V

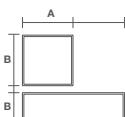


≥ 80

Panel LED



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
PAL40W40K60X60	40W	4000K	4000 lm	≥0.9
PAL40W65K60X60	40W	6500K	4000 lm	≥0.9
PAL40W40K120X30	40W	4000K	4000 lm	≥0.9
PAL40W65K120X30	40W	6500K	4000 lm	≥0.9



Cuadrado
Rectangular

Largo (A) Ancho (B)
60.3 cm 60.3 cm
121.3 cm 30.3 cm
Altura
0.9 cm



20



30000



100-277V



100 lm/W

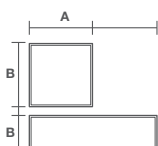
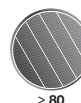


≥ 80

Panel LED / Backlit



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
PAL40W65K603BAK	40W	6500K	4000 lm	≥0.9
PAL40W65K120X30BAK	40W	6500K	4000 lm	≥0.9



Cuadrado
Rectangular

	Largo (A)	Ancho (B)
Cuadrado	60.3 cm	60.3 cm
Rectangular	121.3 cm	30.3 cm
Altura	3.2 cm	

Panel LED / Accesorios

Para suspender

Contenido:

- 4 Cables de acero inoxidable 1m
- 4 Tornillos de expansión
- 4 Tornillos autorroscantes
- 4 Tornillos de montaje
- 4 Taquetes
- 4 Cabezales para cable
- 4 Bases para regular altura
- 4 Bases para panel

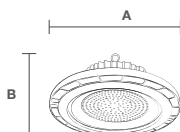
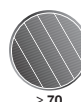


ACCPALSUS

Luminario Highbay



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
HBUFO100W57KMV	100W	5700K	14000 lm	≥0.9
HBUFO150W57KMV	150W	5700K	21000 lm	≥0.9
HBUFO200W57KMV	200W	5700K	28000 lm	≥0.9

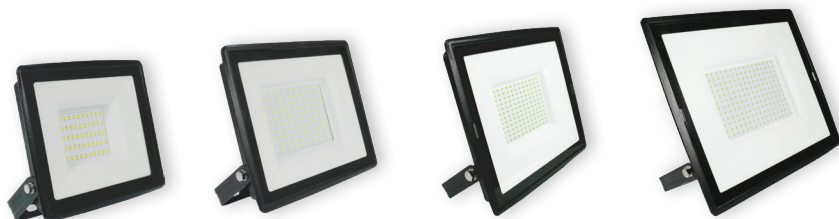


	Ancho (A)	Alto (B)
100 W	26.9 cm	10.7 cm
150 W	31.7 cm	10.8 cm
200 W	36.5 cm	12.3 cm

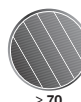
Reflectores LED



	REFNG10W30KMV	REFNG10W50KMV	REFNG30W30KMV	REFNG30W50KMV	REFNG50W30KMV
POTENCIA	10W	10W	30W	30W	50W
VOLTAJE	120-240V	100-240V	120-240V	100-240V	120-240V
FLUJO LUMINOSO	1100 lm	1100 lm	3300 lm	3300 lm	5500 lm
TEMP. DE COLOR	3000K	5000K	3000K	5000K	3000K
FP	≥0.9	≥0.5	≥0.9	≥0.5	≥0.9
HORAS DE USO	20,000	15,000	20,000	15,000	20,000
MEDIDAS	10.4x9.2 cm	7.5x8.1 cm	16.4x13.9 cm	12.5x11.9 cm	18.3x16.9 cm



	REFNG50W50KMV	REFNG100W50KMV	REFNG150W50KMV	REFNG200W50KMV
POTENCIA	50W	100W	150W	200W
VOLTAJE	100-240V	100-277V	100-277V	100-277V
FLUJO LUMINOSO	5500 lm	11000 lm	16500 lm	22000 lm
TEMP. DE COLOR	5000K	5000K	5000K	5000K
FP	≥0.5	≥0.9	≥0.9	≥0.9
HORAS DE USO	15,000	25,000	25,000	25,000
MEDIDAS	16.5x16 cm	21.5x19.8 cm	28x25.3 cm	35x31.8 cm



Reflectores LED / Alta Potencia



REFNG300W50KMV



REFNG400W50KMV

POTENCIA	300W	400W
VOLTAJE	100-277V	100-277V
FLUJO LUMINOSO	36000 lm	48000 lm
TEMP. DE COLOR	5000K	5000K
FP	≥0.9	≥0.9
HORAS DE USO	30,000	30,000
MEDIDAS	33.5x40.5 cm	39.8x46.7 cm

Reflector Solar

Con sensor



REFSOL7W65KSEN



REFSOL14W65KSEN

POTENCIA	7W	14W
BATERÍA	1800mAh	4000mAh
TIEMPO DE CARGA	6-8 horas	6-8 horas
TIEMPO DE DESCARGA	8-10 horas	8-10 horas
PANEL SOLAR	5.5V, 1.4W	5.5V, 3W
DISTANCIA DE SENSOR	6-10 metros	6-10 metros
FLUJO LUMINOSO	760 lm	1500 lm
TEMPERATURA DE COLOR	6500K	6500K
MATERIAL	Aluminio	Aluminio
MEDIDAS	18x14.5x3 cm	21.3x17.8x3 cm



3.7V



≥ 70



65



25000



108 lm/W

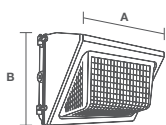
3 Modos de iluminación

Wallpack

POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	IP	FP	ÁNGULO DE APERTURA
60W	5000K	8500 lm	65	≥0.9	110°



WPOPA60W50KMV



60 W	Largo (A)	Alto (B)
	36 cm	23.5 cm
	Ancho	18.5 cm



50000



100-277V



141 lm/W



≥ 70

Empotrado a piso

Para bulbo GU10



EMPGU10IP67RED
(Redondo)

EMPGU10IP67CUA
(Cuadrado)

BASE	PROTECCIÓN IMPACTOS	IP	MATERIAL
GU10	IK08	67	Aluminio + Vidrio templado
GU10	IK08	67	Aluminio + Vidrio templado

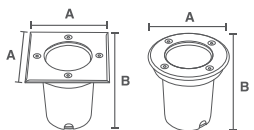


85-265V



25000

*Lámpara no incluida



Ancho (A)	Alto (B)
11 cm	11.3 cm

Empotrados a Piso

De Luz LED



EMPINT1W30KIP67



EMPINT3W30KIP67



EMPINT6W30KIP67

POTENCIA	1W	3W	6W
EFICIENCIA LUMINOSA	60 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
FLUJO LUMINOSO	60 lm	240 lm	480 lm
TEMPERATURA DE COLOR	3,000K	3,000K	3,000K
FP	>0.5	>0.6	>0.6
ÁNGULO DE ÓPTICA	30°	30°	30°
PROTECCIÓN ELÉCTRICA	1.5KV	1.5KV	1.5KV
PROTECCIÓN IMPACTO	IK08	IK08	IK08
MATERIAL	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado
MEDIDAS	6.5x6.5x7.5 cm	8x8x7.5 cm	12x12x9 cm



EMPINT9W30KIP67



EMPINT12W30KIP67



EMPINT15W30KIP67

POTENCIA	9W	12W	15W
EFICIENCIA LUMINOSA	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
FLUJO LUMINOSO	720 lm	960 lm	1200 lm
TEMPERATURA DE COLOR	3,000K	3,000K	3,000K
FP	>0.6	>0.6	>0.6
ÁNGULO DE ÓPTICA	30°	30°	30°
PROTECCIÓN ELÉCTRICA	1.5KV	2KV	2KV
PROTECCIÓN IMPACTO	IK08	IK08	IK08
MATERIAL	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado
MEDIDAS	15x15x9 cm	16x16x9 cm	18x18x9 cm



85-265V



25000



≥ 80



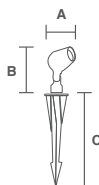
67

Garden Light



ESTJAR5W30KMV

POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	IP	FP	ÁNGULO DE APERTURA
5W	3000K	500 lm	65	≥0.9	36°



5 W

Ancho (A) 8 cm Altura luminaria (B) 14 cm

Altura estaca (C) 30.5 cm

Estaca de jardín

Con base GU10

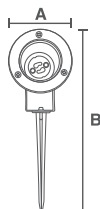
BASE
GU10

MATERIAL
Aluminio +
Vidrio templado

IP
65

PROTECCIÓN
IMPACTOS
IK08

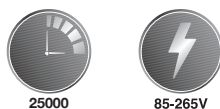
*Lámpara no incluida



Ancho (A) 7.5 cm Alto (B) 28.5 cm



ESTJARGU10IP65

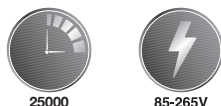


Estaca de jardín

Para lámpara Retrofit

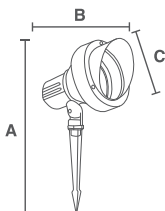


ESTJARE26IP65



BASE	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTECCIÓN IMPACTOS	IP	MATERIAL	ÁNGULO DE APERTURA
E26	1.5KV	IK08	65	Aluminio + Vidrio templado	180°

*Lámpara no incluida



Alto (A) 41 cm Largo (B) 27 cm

Ancho (C) 16 cm

Bolardos luz LED

Aluminio tipo vara negro



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDA CABLE
BOLVAR2W30KALU60CM	2W	3000K	40 lm/W	80 lm	≥0.5	50cm
BOLVAR2W30KALU90CM	2W	3000K	40 lm/W	80 lm	≥0.5	50cm
BOLVAR2W30KALU120CM	2W	3000K	40 lm/W	80 lm	≥0.5	50cm



40000



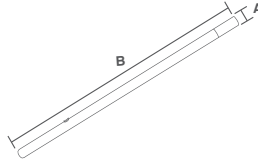
100-240V



≥ 70



65



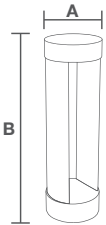
Ancho (A) Largo (B)

2.5 cm 60 cm
2.5 cm 90 cm
2.5 cm 120 cm

Bolardos luz LED

Aluminio tipo cilindro negro

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDA CABLE
BOLCIL9W30KALU35CM	9W	3000K	40 lm/W	360 lm	≥0.5	5cm
BOLCIL9W30KALU55CM	9W	3000K	40 lm/W	360 lm	≥0.5	5cm



Ancho (A) Alto (B)

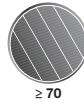
10.8 cm 35 cm
10.8 cm 55 cm



40000



100-240V



≥ 70



65



Bolardos luz LED

Aluminio tipo slim negro



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDA CABLE
BOLSLIM4W30KALU80CM	4W	3000K	40 lm/W	160 lm	≥0.5	25cm



40000



100-240V



≥ 70



65



Ancho (A) Alto (B)

9 cm 80 cm

Profundidad (C)

12 cm

Luminaria Solar

De muro con sensor



LAMP SOLAR 3W65KMUR

POTENCIA	BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	PANEL SOLAR
3W	2000mAh	6-8 horas	12 horas	5V, 1.5 W
DISTANCIA DE SENSOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	MATERIAL
3-6 metros	150 lm/W	450 lm	6500K	ABS + PC

4 Modos de iluminación



3.7V



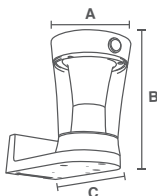
≥ 80



54



25000



Ancho (A) 12.2 cm
 Alto (B) 22.3 cm
 Profundidad (C) 19.3 cm

Luminaria Solar

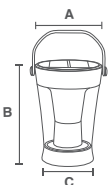
Portátil RGB

POTENCIA	BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	PANEL SOLAR
3W	2000mAh	6-8 horas	12 horas	5V, 1.5 W
EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	MATERIAL	
150 lm/W	450 lm	6500K + RGB	ABS + PC	

4 Modos de iluminación



LAMP SOLAR 3W65KPOR



Ancho superior (A) 14 cm
 Alto (B) 17 cm
 Ancho inferior (C) 12.6 cm



3.7V



≥ 80



54



25000

Streetlight

Con fotocelda



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	IK	TIPO DE CURVA	PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN
LAPFOT50W50KMV	50W	5000K	6000 lm	≥0.9	08	II Media	10KV
LAPFOT100W50KMV	100W	5000K	12000 lm	≥0.9	08	II Media	10KV

Con Fotocelda



65



50000



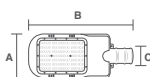
85-277V



120 lm/W



≥ 70



Ancho (A) 17.8 cm
 Alto (B) 41.8 cm
 20.9 cm
 49 cm
 Diámetro de brazo (C) (interior) 6.4cm (2.5")

50 W
 100 W

Fotocelda y Receptáculo



FOT3PIN1000W4KV

POTENCIA	MATERIAL	NÚMERO DE PINES	PROTECCIÓN SOBRETENSIONES	NIVEL DE ILUMINACIÓN AMBIENTE
1000W máx.	Polipropileno	3	320J	15LX



5 AÑOS



120-277V



65

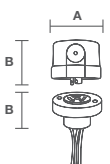


RECEP3PIN10A

POTENCIA	VOLTAJE	MATERIAL	NÚMERO DE PINES	CORRIENTE MÁX.
1000W máx.	105-480V	Baquelita	3	15A



5 AÑOS



Fotocelda
Receptáculo

Ancho (A)	Alto (B)
8.1 cm	5.5 cm
6.6 cm	3.9 cm

Tira LED IP65 Atenuable

	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	FP	MATERIAL
TIRLEDIP6530KSILATE	7.2 W/m	533 lm/m	3,000K	≥0.5	Silicón
TIRLEDIP6565KSILATE	7.2 W/m	533 lm/m	6,500K	≥0.5	Silicón



Rollo de 25 metros



ATENUABLE



110-130V



74 lm/W



≥ 70



65



30000

Accesorios Para tira LED IP65

Rectificador



ADATIRLEDIP65

VOLTAJE	127V
MEDIDAS	27cm

Conectores PIN silicón



CONTIRLEDIP65

MATERIAL	Silicón
MEDIDAS	6.1x1.5x1 cm
PUNTILLAS CONECTORAS	2 piezas

Clips de sujeción



CLIPTIRLEDIP65

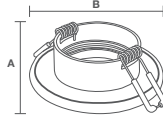
MATERIAL	Silicón
MEDIDAS	3x1x0.8 cm
CANTIDAD	2 piezas

Portalámpara empotrable IP65



	BASE	COLOR	MATERIAL
PORBLAIP65GU10ALU	GU10 (incluido)	BLANCO	ALUMINIO

Lámpara no incluida



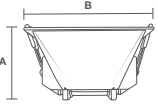
Alto (A) 3 cm
Ancho (B) 8.5 cm

*Diámetro de perforación (75mm)

Portalámpara empotrable policarbonato

	BASE	COLOR	MATERIAL
PORCUANEGGU10PLA	GU10 (incluido)	NEGRO	POLICARBONATO
PORCUABLAGU10PLA	GU10 (incluido)	BLANCO	POLICARBONATO

Lámpara no incluida



Alto (A) 7 cm
Ancho (B) 9.3 cm



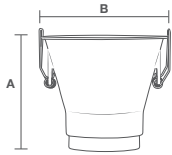
*Perforación (85x85mm)

Portalámpara empotrable aluminio



	BASE	COLOR	MATERIAL
PORREDNEGGU10ALU	GU10 (incluido)	NEGRO	ALUMINIO
PORREDBLAGU10ALU	GU10 (incluido)	BLANCO	ALUMINIO

Lámpara no incluida



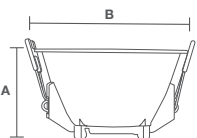
Alto (A) 10.4 cm
Ancho (B) 9.5 cm

*Diámetro de perforación (75mm)

Portalámpara empotrable policarbonato

	BASE	COLOR	MATERIAL
PORREDNEGGU10PLA	GU10 (incluido)	NEGRO	POLICARBONATO
PORREDBLAGU10PLA	GU10 (incluido)	BLANCO	POLICARBONATO

Lámpara no incluida



Alto (A) 7 cm
Ancho (B) 9.3 cm



*Diámetro de perforación (85mm)

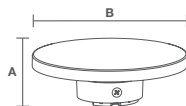
Aplique 360°

Luz indirecta de muro



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
LAMPDECREDMUR3W30KPLA	3W	3000K	76 lm/W	230 lm	≥0.5
LAMPDECREDMUR6W30KPLA	6W	3000K	88 lm/W	530 lm	≥0.5
LAMPDECREDMUR12W30KPLA	12W	3000K	116 lm/W	1400 lm	≥0.5

Material: Policarbonato

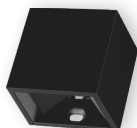


3 W
6 W
12 W

Alto (A)	Ancho (B)
2.6 cm	10.0 cm
4.2 cm	13.0 cm
6.0 cm	16.0 cm

Aplique haz ajustable

Con cortadores de luz



LAMPDECCUB2W30KPLANG

LAMPDECCUB6W30KALUNG

LAMPDECCUB6W30KALUBL

	2W	6W	6W
VOLTAJE	2W	6W	6W
FLUJO LUMINOSO	150 lm	300 lm	300 lm
TEMP. DE COLOR	3000K	3000K	3000K
FP	≥0.5	≥0.5	≥0.5
MATERIAL	Policarbonato	Aluminio	Aluminio
COLOR	Negro	Negro	Blanco
HORAS DE USO	20,000	30,000	30,000
MEDIDAS	5x5x4 cm	10.2x10.3x10 cm	10.2x10.3x10 cm

Aplique decorativo

1, 2 y 3 luces directas e indirectas



LAMPDECOPTMUR2W30KALU

LAMPDECOPTMUR4W30KALU

LAMPDECOPTMUR6W30KALU

	2W	4W	6W
VOLTAJE	2W	4W	6W
FLUJO LUMINOSO	100 lm	200 lm	300 lm
TEMP. DE COLOR	3000K	3000K	3000K
FP	≥0.5	≥0.5	≥0.5
MATERIAL	Aluminio	Aluminio	Aluminio
COLOR	Negro	Negro	Negro
MEDIDAS	8.1x7.6x3.4 cm	11.5x7.8x3.6 cm	16.7x7.9x4 cm

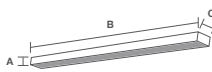


Luminaria Lineal



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	COLOR
SISINTERBL24W40K	24W	4000K	70 lm/W	1680 lm	≥0.5	BLANCO
SISINTERNG24W40K	24W	4000K	70 lm/W	1680 lm	≥0.5	NEGRO
SISINTERBL40W40K	40W	4000K	70 lm/W	2800 lm	≥0.5	BLANCO
SISINTERNG40W40K	40W	4000K	70 lm/W	2800 lm	≥0.5	NEGRO

Material PS + PVC



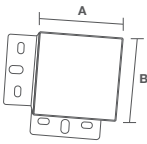
24 W
40 W

Alto (A)	Largo (B)	Ancho (C)
4 cm	118 cm	5 cm
4 cm	118 cm	7 cm

Conector en "L"

Para luminaria lineal

	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL
SISINTERCONLBL	BLANCO	5x4 cm	Policarbonato
SISINTERCONLNG	NEGRO	5x4 cm	Policarbonato
SISINTERCONLBL02	BLANCO	7x4 cm	Policarbonato
SISINTERCONLNG02	NEGRO	7x4 cm	Policarbonato



24 W
48 W

Ancho (A)	Largo (B)
5 cm	5 cm
7 cm	7 cm

Altura
4 cm



Kit de sobreponer

Para luminaria lineal

Contenido:

SISINTERKITSOB	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Sujetadores a techo 5x4 cm · 2 Tornillos cabeza plana · 2 Taquetes de plástico
SISINTERKITSOB02	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Sujetadores a techo 7x4 cm · 2 Tornillos cabeza plana · 2 Taquetes de plástico



SISINTERKITSUS

Kit de suspender

Para luminaria lineal

Contenido:

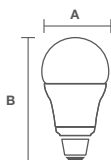
- 2 Canopes a techo redondas
- 2 Cables de acero 1m
- 2 Pinzas de cuerda M10
- 2 Tuercas M10
- 2 Piezas de fijación
- 2 Tornillos cabeza plana
- 2 Roldanas
- 4 Tornillos autorroscantes
- 4 Taquetes de plástico

Lámpara LED WIFI (RGB+W)



	POTENCIA	FUNCIONES	ALIMENTACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FP
FIN9WRGB	9W	RGB + W	110-130 VCA	720 lm	≥0.5
FIN3PK9WRGB	9W	RGB + W	110-130 VCA	720 lm	≥0.5

*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.

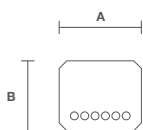


9 W
Ancho (A) 6 cm Alto (B) 11.8 cm

Módulo Switch Inteligente

VOLTAJE	ZONAS DE CONTROL	CARGA MÁXIMA	BANDA DE FRECUENCIA
100-240 VAC	2	500Wx2 incandescente 150Wx2 LED	2.4Ghz

*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



Largo (A) 4.6 cm Alto (B) 4.4 cm
Ancho 1.65 cm



ICMODINT02

Control de energía



TZSWTSH01
Conector individual



TZSWTSH02
Contacto de pared



TZEXTSH01
Barra de multicontacto

ALIMENTACIÓN	100-240 VCA	90-250 VCA	100-240 VCA
CARGA MÁX.	10A	15A	15A
BANDA DE FRECUENCIA	2.4Ghz	2.4Ghz	2.4Ghz
NÚMERO DE TOMACORRIENTES	1	2	4
NÚMERO DE USB's	NA	1	4
MATERIAL	PC + V0 a prueba de fuego	PC + V0 a prueba de fuego	PC + V0 a prueba de fuego
MEDIDAS	7.2x3.8 cm	7x12 cm	5.4x28.8 cm

*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.

Interruptores WIFI

Con neutro



ICAPAIN01NGCN



ICAPAIN02NGCN



ICAPAIN03NGCN



ICAPAIN04NGCN

INTERRUPTORES POR PLACA

1

2

3

4

BANDA DE FRECUENCIA

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

MATERIAL EXTERIOR

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

MÉTODO DE CONEXIÓN

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Con neutro



ICAPAIN01BLCN



ICAPAIN02BLCN



ICAPAIN03BLCN



ICAPAIN04BLCN

INTERRUPTORES POR PLACA

1

2

3

4

BANDA DE FRECUENCIA

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

MATERIAL EXTERIOR

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

MÉTODO DE CONEXIÓN

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Sin neutro



ICAPAIN01NGSN



ICAPAIN02NGSN



ICAPAIN03NGSN



ICAPAIN04NGSN

INTERRUPTORES POR PLACA

1

2

3

4

BANDA DE FRECUENCIA

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

MATERIAL EXTERIOR

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

MÉTODO DE CONEXIÓN

Fase (Capacitor incluido)

Fase (Capacitor incluido)

Fase (Capacitor incluido)

Fase (Capacitor incluido)

Sin neutro



ICAPAIN01BLSN



ICAPAIN02BLSN



ICAPAIN03BLSN



ICAPAIN04BLSN

INTERRUPTORES POR PLACA

1

2

3

4

BANDA DE FRECUENCIA

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

MATERIAL EXTERIOR

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

MÉTODO DE CONEXIÓN

Fase (Capacitor incluido)

Fase (Capacitor incluido)

Fase (Capacitor incluido)

Fase (Capacitor incluido)

MEDIDAS

7.5x12 cm

7.5x12 cm

7.5x12 cm

7.5x12 cm

Carga máxima por interruptor: 1000W

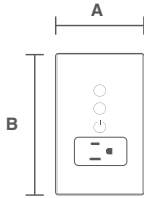
Interruptor doble

Con tomacorriente



	INTERRUPTORES POR PLACA	MÉTODO DE CONEXIÓN	MATERIAL EXTERIOR	COLOR
ICAPAINCON02BL	2 + 1 Tomacorrientes	Fase y Neutro	Cristal templado	Blanco
ICAPAINCON02NG	2 + 1 Tomacorrientes	Fase y Neutro	Cristal templado	Negro

Carga máxima:
600W Interruptor / 15A Tomacorriente



Ancho (A) 7.2 cm
Alto (B) 12.0 cm

Interruptores

Escenas WIFI

	INTERRUPTORES POR PLACA	MÉTODO DE CONEXIÓN	MATERIAL EXTERIOR	COLOR
ICAPAINTECBL	6	Fase y Neutro	Cristal templado	Blanco
ICAPAINTECNG	6	Fase y Neutro	Cristal templado	Negro



Ancho (A) 7.2 cm
Alto (B) 12.0 cm



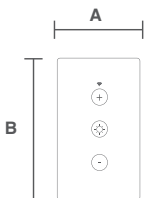
Interruptores WIFI

Atenuable



	INTERRUPTORES POR PLACA	MÉTODO DE CONEXIÓN	MÉTODO DE CONTROL	MATERIAL EXTERIOR	COLOR
ICAPAINDIMBL	1	Fase y Neutro	Fase o TRIAC	Cristal templado	Blanco
ICAPAINDIMNG	1	Fase y Neutro	Fase o TRIAC	Cristal templado	Negro

Carga máxima por interruptor:
500W



Ancho (A) 7.2 cm
Alto (B) 12.0 cm

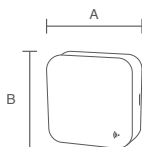
Control Remoto Infrarrojo y Radiofrecuencia WIFI



ICCIN01

ALIMENTACIÓN	BANDA DE FRECUENCIA (WIFI)	FRECUENCIA IR	ALCANCE IR	FRECUENCIA RF
DC 5V, 1A	2.4Ghz	38KHz	< 10m	433/315Mhz

acepta hasta 99 controles



ICCIN01 Ancho (A) 6.0 cm Alto (B) 6.0 cm

Cerraduras WIFI



ICSHEIT01



ICSHEIT02

MATERIAL	Aleación de aluminio, ABS y Acrílico	Aleación de aluminio, ABS y Acrílico
ADMINISTRABLE	9 Administradores / 80 Usuarios	9 Administradores / 80 Usuarios
MÉTODOS DE APERTURTA	App, huella digital, clave numérica, llave mecánica y tarjeta IC	App, huella digital, clave numérica, llave mecánica y tarjeta IC
ALIMENTACIÓN	4 x baterías AA alcalinas	4 x baterías AA alcalinas
BANDA DE FRECUENCIA	2.4Ghz	2.4Ghz
IP	65	65
MEDIDAS	6.5x28 cm	7x22 cm

*Grosor de puerta apto para instalación de 35 a 65 mm.

Cámara de interior con WIFI



ICSHCAM-EVA

RESOLUCIÓN	SENSOR DE VISIÓN	RANGO DE MOVIMIENTO	ÁNGULO DE APERTURA	ALIMENTACIÓN
HD 1080p/2MP	Diurna y nocturna	Vertical 10-75° Horizontal 355°	90°	5V DC

Tarjeta Micro SD (máx. 128Gb, no incluida)

*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



20



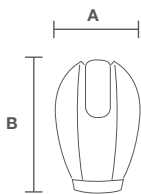
Frecuencia



Visión Nocturna



Sensor de movimiento



Ancho (A) 5.8 cm **Alto (B)** 9.6 cm

Cámara de exterior WIFI



ICSHCAM1

RESOLUCIÓN	SENSOR DE VISIÓN	DISTANCIA DE SENSOR	ÁNGULO DE APERTURA	ALIMENTACIÓN
HD 1080p/2MP	Diurna y nocturna	7 metros	110°	12V DC

Tarjeta Micro SD (máx. 128Gb, no incluida)

*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



Frecuencia



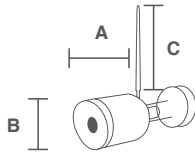
65



Visión Nocturna



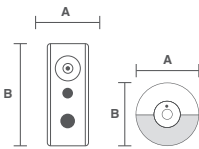
Sensor de movimiento



(A)	(B)
9.0 cm	6.0 cm
(C)	
14.0 cm	

Videoportero

RESOLUCIÓN	SENSOR DE VISIÓN	BANDA DE FRECUENCIA	ÁNGULO DE APERTURA	ALIMENTACIÓN
HD 1080p	Diurna y nocturna	Videoportero 2.4Ghz	130°	Videoportero: 5VDC o 12-24V DC/AC Campana: 5V DC



Videoportero
Campana

Ancho (A)	Alto (B)
4.5 cm	11.5 cm
7.3 cm	7.3 cm



TZVPOSH1



65

Tarjeta Micro SD (máx. 128Gb, no incluida)

“ *La luz es el primer elemento
de diseño, sin ella no hay color,
forma o textura* **”**

- Thomas E. Farin

ICON



www.icon-mx.com



@iconiluminacion



@icon.iluminacion



@iconiluminacionmx

Contáctanos: 55 9148 5900 / 56 1427 3110

servicioalcliente@icon-mx.com