



C A T Á L O G O
2025 - 2026

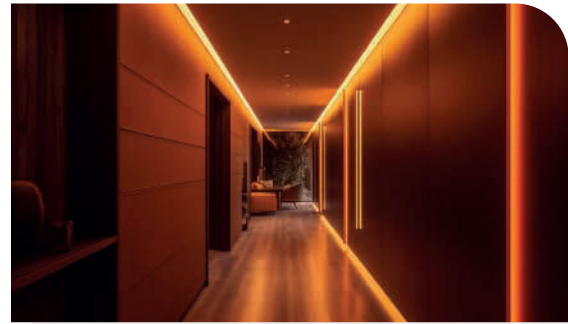


Con más de **20 años** de experiencia en la industria de la iluminación, **JACH Iluminación** se ha establecido como un líder en el mercado gracias a su compromiso con la calidad, la innovación y la sostenibilidad.

Fundada en los años 80, nuestra empresa ha evolucionado desde la importación de bombillas de bajo consumo hasta convertirse en pionera en tecnología LED.

MISIÓN

Brindar la mejor iluminación del mercado con el menor consumo de energía a través de productos de calidad a un precio justo.



VISIÓN

Brindar la mejor iluminación del mercado con el menor consumo de energía a través de productos de calidad a un precio justo.

NUESTRA PRESENCIA

NACIONAL E INTERNACIONAL



HEAD QUARTERS:

Guadalajara, Jalisco

**JACH LIGHTING
INTERNATIONAL LLC.,**

Texas, USA

JACH[®]

ÍNDICE

05	LÁMPARAS				
	MR16GU5.3	3			
	MR16GU10				
	VELA FILAMENTO	4			
	MR11				
	FOCO LED	5			
	TUBO LED	6			
17	VINTAGE				
	GEMA	19			
	PIPE				
	DIAMOND	20			
	CHAI				
	SPHERE	21			
	EDISON				
	VELA VINTAGE	22			
23	LUMINARIAS				
	DOWNLIGHT LINEAL	25			
	DOWNLIGHT DIRIGIBLE	26			
	DOWNLIGHT ZARA	27			
	A PRUEBA DE VAPOR	29			
	DORA 360°	30			
	DORMITORIO	31			
33	PANELES				
	DOWNLIGHT AJUSTABLE	35			
	PANEL SOBREPUESTO	36			
	EMPOTRADO ULTRA SLIM SATINADO	41			
	PANELES	47			
49	AROS				
	DUÓ ARO + MR16 DIM	51			
	DUÓ ARO + MR16 NO DIM	53			
	ARO ALUMINIO	55			
	ARO PLICARBONATO	59			
61	COLGANTES				
	Colgantes	63			
65	LED LINEAL				
	MANGUERA LED NEÓN	67			
	MANGUERA LED LUZ FIJA	68			
	MANGUERA LED RGB	69			
	TIRA LED	70			
73	RIELES MAGNÉTICOS				
	LUMINARIO LED MAGNÉTICO	75			
	DRIVER	80			
	ACCESORIOS PARA RIEL	81			
83	PERFILES				
	PERFIL DE ALUMINIO	85			
89	LUMINARIO INTERCONECTABLE				
	COLGANTES	91			
	ACCESORIOS	92			
93	LUMINARIO DE CORTESÍA				
	SOBREPUESTO DE MURO	95			
	EMPOTRADO DE MURO	98			
101	ARBOTANTE EXTERIOR				
	ARBOTANTE ACRÍLICO	103			
	ARBOTANTE CRISTAL	110			
	ARBOTANTE ALUMINIO	112			
123	ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL				
	ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL	126			
	ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL SOLAR	136			
137	ARBOTANTE RETROFIT				
	RETROFIT CRISTAL	139			
	RETROFIT ALUMINIO	142			
	RETROFIT ACRÍLICO	149			
151	JARDÍN				
	ESTACA RETRO FIT	153			
	ESTADA LED	155			
	EMPOTRADO DE PISO	157			
	MINI POSTE	159			
	MINI POSTE RETRO FIT	161			
	ESTACA SOLAR	162			
	MINI POSTE SOLAR	163			
	ARBOTANTE SOLAR	165			
169	DMX				
	WALL WASHER	171			
	PROYECTOR DMX	175			
	PROYECTOR COLUMNA DMX	178			
	EMPOTRADO DMX	180			
	MODULO LED DMX	181			
	TIRA DMX	182			
183	REFLECTORES				
	REFLECTOR RGB	185			
	REFLECTOR WIDE OPTICAL	187			
	REFLECTOR BLAZE	191			
	REFLECTOR FR	194			
	REFLECTOR SOLAR	198			
203	ALUMBRADO				
	PÚBLICO	205			
	INDUSTRIAL HIGH BAY UFO	209			
	PÚBLICO SOLAR	211			
215	SUBACUÁTICOS				
	EMPOTRADO SUMERGIBLE	217			
	REFLECTOR SUBACUÁTICO	218			



JACH.

LÁMPARAS



06

► LÁMPARAS

Iluminación discreta y elegante que combina funcionalidad y estilo.

Perfecta para guiar, ambientar o destacar espacios, su diseño minimalista se adapta a interiores y exteriores con múltiples acabados y opciones de luz.

JACH®

VELA FILAMENTO LED



Base E27

VFE2765 VFE2730



4W

Código VFE2765
VFE2730

Consumo 4 W

Voltaje 110-265 V~



400
Lúmenes

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500 K
3000 K



20

Base E27

Lúmenes 400 lm

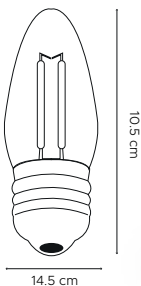
IP

Óptica 180°

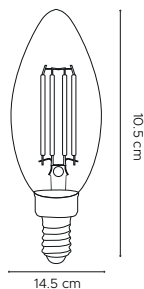


Uso Interior

Material Cristal



07



Base E12

VFE1265 VFE1230



4W

Código VFE1265
VFE1230

Consumo 4 W

Voltaje 110-130 V~



380
Lúmenes

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500 K
3000 K



20

Base E12

Lúmenes 380 lm



Uso Interior

Óptica 220°

Material Cristal

BULBO FOCO LED

2025 - 2026 / JACH / Lámparas/ Bulbo led



2W



250
Lúmenes



54

IP



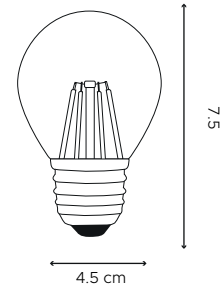
Uso Interior



Base E27

BFG45265 BFG45230

Código	BFG45265 BFG45230
Consumo	2 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Base	E27
Lúmenes	250 lm
Óptica	220°
Material	Cristal



7W



800
Lúmenes



20

IP



Uso Interior



Dimeable

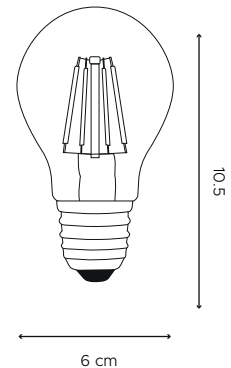


Base E27

D I M E A B L E

BFA60765-D BFA60730-D

Código	BFA60765-D BFA60730-D
Consumo	7 W
Voltaje	100-130 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Base	E27
Lúmenes	800 lm
Óptica	220°
Material	Cristal



08

LÁMPARA LED



20W

TB2065



1800
Lúmenes



IP

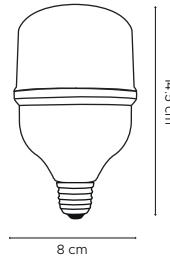


Uso Interior



Base E27

Código	TB2065
Consumo	20 W
Voltaje	100-265V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Base	E27
Lúmenes	1800 lm
Material	PC Aluminio



09



30W

TB3065



2700
Lúmenes



IP

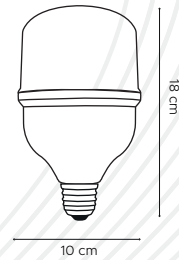


Uso Interior



Base E27

Código	TB3065
Consumo	30 W
Voltaje	100-265V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Base	E27
Lúmenes	2700 lm
Material	PC Aluminio



LÁMPARA LED

2025 - 2026 / JACH / Lámparas / Led



40W



3600
Lúmenes



20

IP



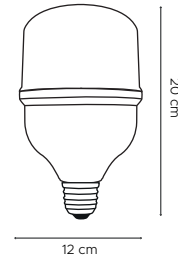
Uso Interior



Base E27

TB4065

Código	TB4065
Consumo	40 W
Voltaje	100-265V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Base	E27
Lúmenes	3600 lm
Material	PC Aluminio



50W



4500
Lúmenes



20

IP



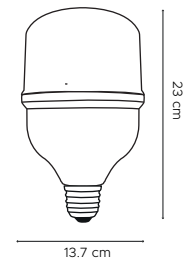
Uso Interior



Base E27

TB5065

Código	TB5065
Consumo	50 W
Voltaje	100-265V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Base	E27
Lúmenes	4500 lm
Material	PC Aluminio



10

MR16 GU10 SMD



7W

D I M E A B L E



630
Lúmenes

LSMDGU107BCD
LSMDGU107BD



20

Código LSMDGU107BCD
LSMDGU107BD

Consumo 7 W

IP

Voltaje 85-265 V~

Frecuencia 50-60 Hz



Uso Interior

Temperatura 6500 K
3000 K
Verde / Azul

Base GU10



Lúmenes 630 lm

Óptica 180°

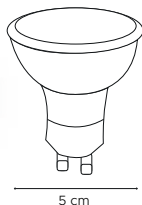
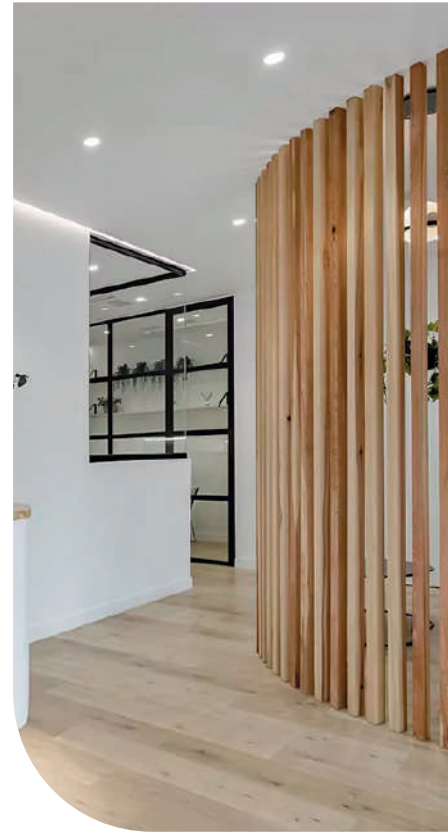
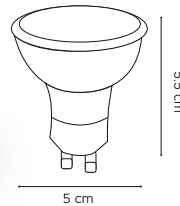
Base GU10

Material Policarbonato
Aluminio



Dimeable

Color Blanco



5.5 cm

5 cm



7W

LSMDGU107B
LSMDGU107BC



630
Lúmenes

Código LSMDGU107B
LSMDGU107BC

Consumo 7 W

Voltaje 85-265 V~

Frecuencia 50-60 Hz



20

Temperatura 6500 K
3000 K

IP

Base GU10



Uso Interior

Lúmenes 630 lm

Óptica 180°

Material Policarbonato
Aluminio



Base GU10

Color Blanco

MR16 GU5.3 SMD

2025 - 2026 / JACH / Lámparas / MR16



Base GU5.3



7W



700
Lúmenes



20

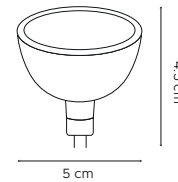
IP



Uso Interior

LSMDMR7B LSMDMR7BC

Código	LSMDMR7B LSMDMR7BC
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Base	GU5.3
Lúmenes	700 lm
Óptica	220°
Material	Polycarbonato Aluminio
Color	Blanco



Dimeable



Base GU5.3



7W



700
Lúmenes



20

IP

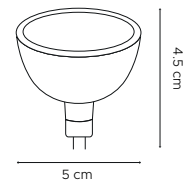


Uso Interior

D I M E A B L E

LSMDMR7BD LSMDMR7BCD

Código	LSMDMR7BD LSMDMR7BCD
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Base	GU5.3
Lúmenes	700 lm
Óptica	220°
Material	Polycarbonato Aluminio



MR16 GU10 SMD



7W

LSMDMR7AZ LSMDMR7V



700
Lúmenes



20

IP

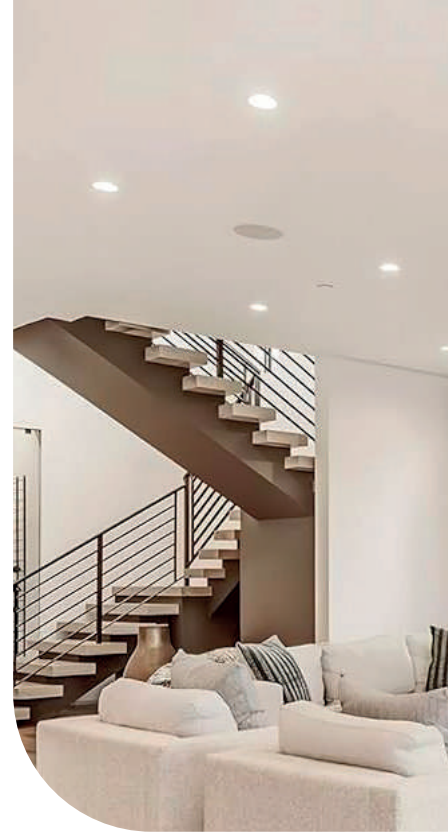
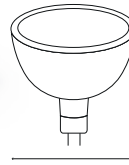


Base GU5.3



Uso Interior

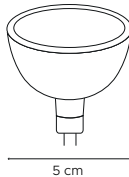
Código	LSMDMR7AZ LSMDMR7V
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	Azul Verde
Base	GU5.3
Lúmenes	700 lm
Óptica	220°
Material	Polycarbonato Aluminio
Color	Blanco



Incluye Control Remoto



R G B



5W

LSMDMR5RGB



500
Lúmenes



20

IP



Base GU5.3



Uso Interior

Código LSMDMR5RGB

Consumo 5 W

Voltaje 100-265 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura RGB

Base GU5.3

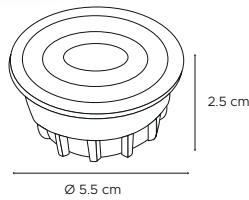
Lúmenes 500 lm

Foco MR16

Material Polycarbonato
Aluminio

MR16

2025 - 2026 / JACH / Lámparas / MR16



7W

LSMD-LH7



700
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

Código LSMD-LH7

Consumo 7 W

Voltaje 100-245V~

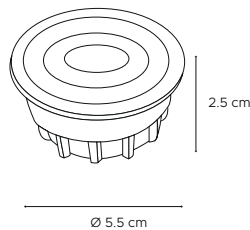
Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura
6500 K
4000 K
3000 K

Lúmenes 700 lm

Óptica 220°

Material Cristal



7W

DIMABLE

EVO65D EVO30D



700
Lúmenes



20

IP



Uso Interior



Dimeable

Código EVO65D
EVO30D

Consumo 7 W

Voltaje 100-245V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura
6500 K
3000 K

Lúmenes 700 lm

Óptica 220°

Material Cristal

TUBO LED



120 cm

3 cm

3 cm

120 cm

15



18W



1890
Lúmenes



IP



Uso Interior

T8SMD18W60 T8SMD18W60C

Código T8SMD18W60
T8SMD18W60C

Consumo 18 W

Voltaje 100-240 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500 K

Acabado Opalino
Transparente

Lúmenes 1890 lm

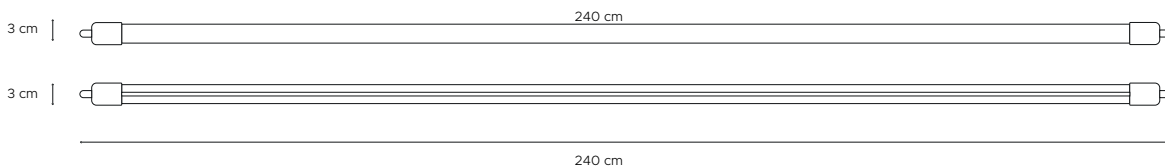
Óptica 220°

Material Cristal

Instalación Base G13

TUBO LED

2025 - 2026 / JACH / Lámparas / Tubo led



36W



3600
Lúmenes



IP



Uso Interior

T8SMD36W65C T8SMD36W65

Código	T8SMD36W65C T8SMD36W65
Consumo	36 W
Voltaje	100-277V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Acabado	Opalino Transparente
Lúmenes	3600 lm
Óptica	220°
Material	Cristal
Instalación	PIN



JACH.

VINTAGE



18

► VINTAGE

Combina un diseño clásico con un acabado elegante, ideal para crear atmósferas cálidas y acogedoras.

Su estructura está elaborada en metal de alta resistencia con detalles decorativos que evocan el encanto retro, mientras que su pantalla de vidrio aporta un toque sofisticado y uniforme a la iluminación..

JACH®

GEMA VDM4



Base E27



4W



400
Lúmenes



Uso Interior

VDM4

Código VDM4

Consumo 4 W

Voltaje 85-265 V~

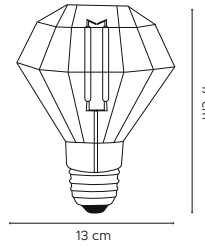
Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 2200 K

Base E27

Lúmenes 400 lm

Material Cristal



PIPE VTS



Base E27



4W



400
Lúmenes



Uso Interior

VTS

Código VTS

Consumo 4 W

Voltaje 85-265V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 3000 K
2200 K

Base E27

Lúmenes 400 lm

Material Cristal

DIAMOND VDT4/VDT465S



Base E27



4W



400 Lúmenes



Uso Interior

VDT4 / VDT4565S

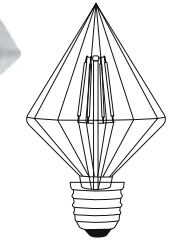
Código	VDT4 VDT4565S
Consumo	4 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	2200 K
Base	E27
Lúmenes	400 lm
Color	Ámbar / humo
Material	Cristal



VDT4



VDT465S



17 cm

11 cm

CHAI VBT4



Base E27



4W



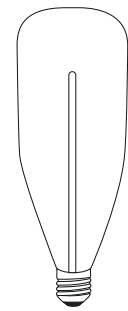
400 Lúmenes



Uso Interior

VBT4

Código	VBT4
Consumo	4 W
Voltaje	85-220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	2200 K
Base	E27
Lúmenes	400 lm
Material	Cristal



20 cm

8 cm





Base E27



Uso Interior



7W

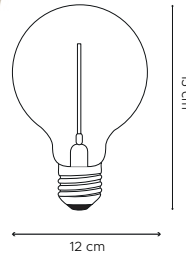


700
Lúmenes

VG953

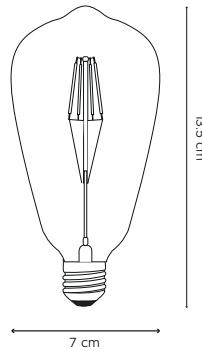
Código	VG953
Consumo	4W
Voltaje	85-220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	2200 K
Base	E27
Lúmenes	400 lm
Material	Cristal

SPHERE VG953



VBE3AM

EDISON VBE3



Base E27



4W



500
Lúmenes



Incluye Control Remoto



Uso Interior

VBE3AM / VBE3RS VBE365S / VBE3AZ VBE3V / VBE3R

Código	VBE3AM / VBE3RS VBE365S / VBE3AZ VBE3V / VBE3R
Consumo	4 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	2200 K
Base	E27
Lúmenes	400 lm
Material	Cristal



VBE3RS



VBE3AZ



VBE3R



VBE3V



VBE365S

VELA VINTAGE

2025 - 2026 / JACH / Vintage / Vela



Base GU5.3



Uso Interior



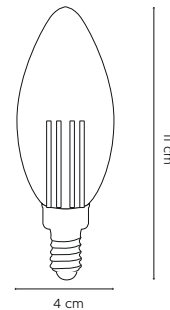
4W



400
Lúmenes

VFE12AM / VFE12S

Código	VFE12AM / VFE12S
Consumo	4 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	2200 K
Base	E12
Lúmenes	400 lm
Material	Cristal
Color	Ámbar / humo



22





JACH.

LUMINARIAS



24

► LUMINARIAS

Nuestras luminarias ofrecen un diseño minimalista y discreto, ideal para integrarse en techos falsos o superficies planas, proporcionando una luz homogénea y sin deslumbramientos.

Equipadas con tecnología de alta eficiencia, garantizan un bajo consumo energético y una larga vida útil, reduciendo costes de mantenimiento.

JACH®

DOWNLIGHT LINEAL



10W



900
Lúmenes



54

IP



Uso Interior

LDL1065

Código LDL1065

Consumo 10 W

Voltaje 85-265 V~

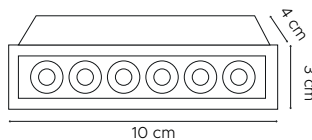
Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500 K

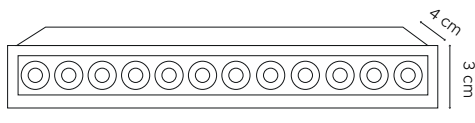
Instalación Empotrado

Lúmenes 900 lm

Color Blanco



25



20W



1080
Lúmenes



54

IP



Uso Interior

LDL2065 LDL2041

Código LDL2065
LDL2041

Consumo 20 W

Voltaje 85-265V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500 K
4000 K

Instalación Empotrado

Lúmenes 1080 lm

Material Aluminio

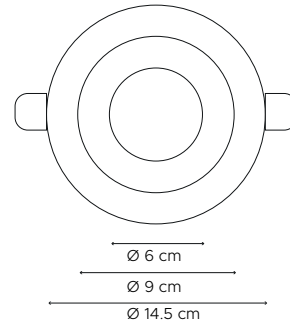
DOWNLIGHT DIRIGIBLE

2025 - 2026 / JACH / Luminaria / Downlight Dirigible

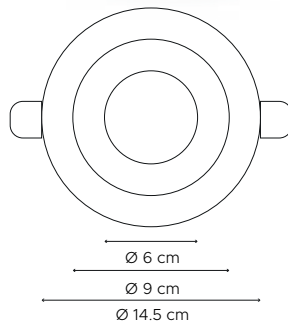


DHPR2065S DHPR2030S

Código	DHPR2065S DHPR2030S
Consumo	20 W
Voltaje	85 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Satín
Lúmenes	1800 lm
Material	Aluminio Cristal
Orificio de Instalacion	4''
Óptica	120°
Instalación	Empotrado



26



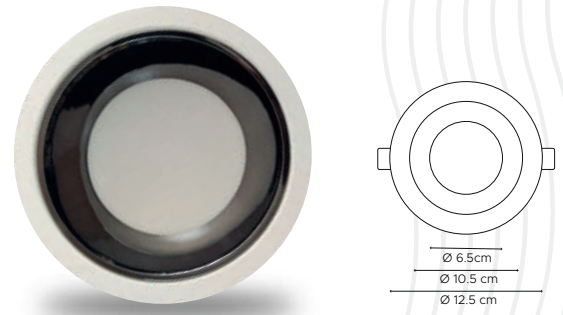
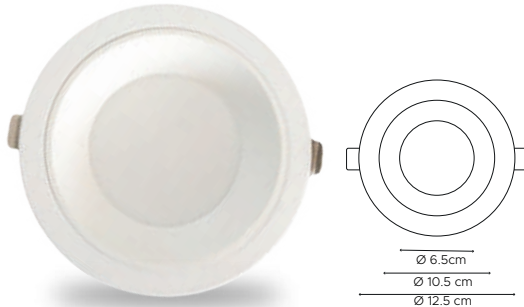
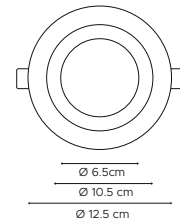
DHPR2065 DHPR2030

Código	DHPR2065 DHPR2030
Consumo	20 W
Voltaje	85 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Blanco
Lúmenes	1800 lm
Material	Aluminio Cristal
Orificio de Instalacion	4''
Óptica	120°
Instalación	Empotrado



ZARA15BS65 ZARA15BS30

Código	ZARA15BS65 ZARA15BS30
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Blanco Cromado
Lúmenes	1395 lm
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Óptica	120°
Orificio de Instalación	4''



ZARA15B65 ZARA15B30

Código	ZARA15B65 ZARA15B30
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Blanco
Lúmenes	1395 lm
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Óptica	120°
Orificio de Instalación	4''



ZARA15BG65 ZARA15BG30

Código	ZARA15BG65 ZARA15BG30
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Blanco Gun Black
Lúmenes	1395 lm
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Óptica	120°
Orificio de Instalación	4''



15 W



1395
Lúmenes



54

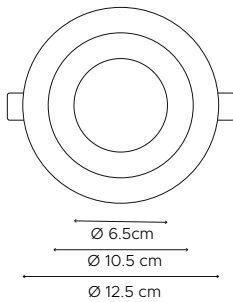
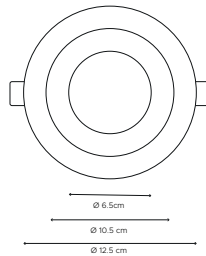
IP



Uso Interior

ZARA15NR65 ZARA15NR30

Código	ZARA15NR65 ZARA15NR30
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Negro Rose Gold
Lúmenes	1395 lm
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Óptica	120°
Orificio de Instalacion	4''



15 W



1395
Lúmenes



54

IP



Uso Interior

ZARA15NG65 ZARA15NG30

Código	ZARA15NG65 ZARA15NG30
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Negro Gun Black
Lúmenes	1395 lm
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Óptica	120°
Orificio de Instalacion	4''

LUMINARIO A PRUEBA DE VAPOR

GVS



36 W



65

IP



Uso Interior
Exterior

Código	GVS
Consumo	36 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Acabado	Gris
Material	Policarbonato
Instalación	Suspendido Sobreponer
Base	G13
Tubo	T8 X 2



36W



1800
Lúmenes



54

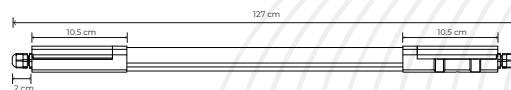
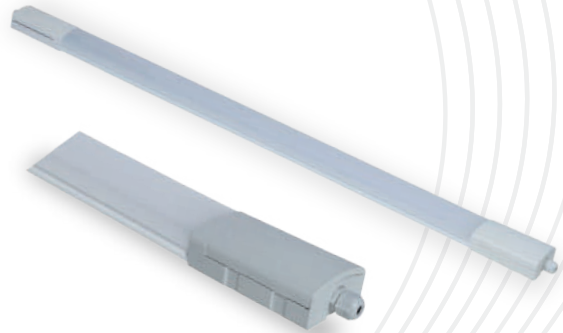
IP



Uso Interior
Exterior

EXPCWP-36

Código	EXPCWP-36
Consumo	36 W
Voltaje	85 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Acabado	Blanco
Lúmenes	1800 lm
Material	Policarbonato
Instalacion	Sobreponer





12W



1080
Lúmenes



54

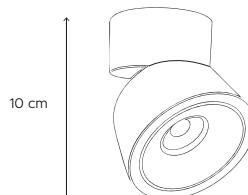
IP



Uso Interior

DORAB65 DORAB40

Código	DORAB65 DORAB40
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 4000 K
Acabado	Blanco
Lúmenes	1080 lm
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Óptica	90°



30



12W



1080
Lúmenes



54

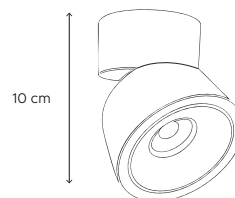
IP



Uso Interior

DORAN65 DORAN40

Código	DORAN65 DORAN40
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 4000 K
Acabado	Negro
Lúmenes	1080 lm
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Óptica	90°



LUMINARIO DE DORMITORIO



3 W



300
Lúmenes



54

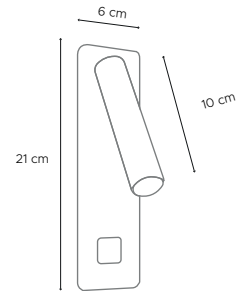
IP



Uso Interior

JBED330B

Código	JBED330B
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Acabado	Blanco
Lúmenes	300 lm
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Entrada	USB - tipo "C"



3 W



300
Lúmenes



54

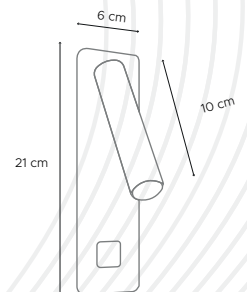
IP




Uso Interior


JBED330N


Código	JBED330N
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Acabado	Negro
Lúmenes	300 lm
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Entrada	USB - tipo "C"





JBED330G

 3 W

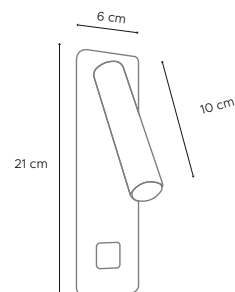
 300 Lúmenes

 54

 IP

 Uso Interior

Código	JBED330G
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Acabado	Gold
Lúmenes	300 lm
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Entrada	USB - tipo "C"





JACH.®

PANELES



34

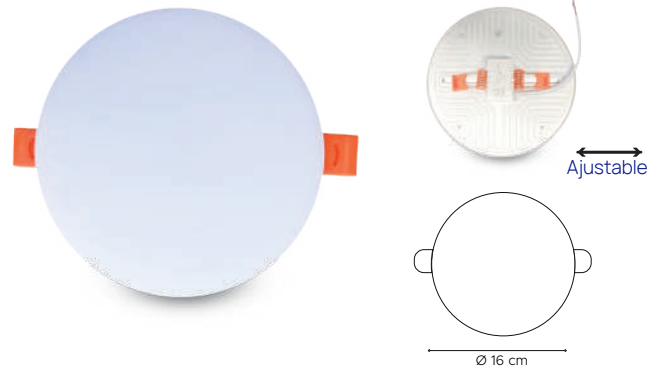
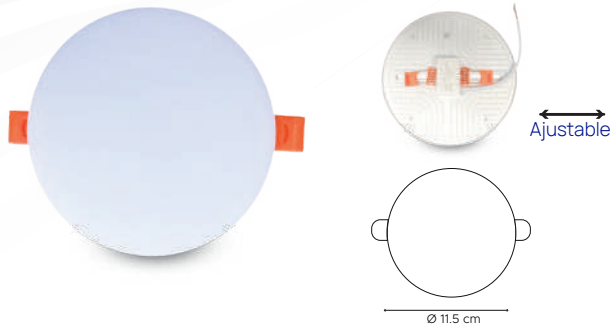
► PANELES

Luminarias ultradelgadas y modernas que ofrecen iluminación uniforme, eficiente y de bajo consumo.

Destacan por su diseño minimalista, larga vida útil y confort visual sin deslumbramientos. Disponibles en diferentes temperaturas de color y con opciones de instalación empotrada, en superficie o suspendida, los paneles LED son la solución ideal para crear ambientes profesionales, funcionales y estéticamente atractivos.

JACH®

DOWNLIGHT AJUSTABLE



15W



1650
Lúmenes



25

IP



Uso Interior

DLF1565PC DLF1530PC

Código	DLF1565PC DLF1530PC
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado Orificio de 5-10.2 cm
Lúmenes	1650 lm
Color	Blanco
Material	Policarbonato
Óptica	180°



22W



2420
Lúmenes



25

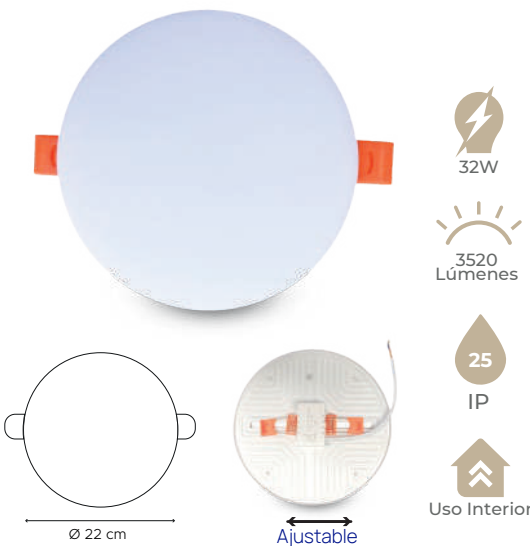
IP



Uso Interior

DLF2265PC DLF2230PC

Código	DLF2265PC DLF2230PC
Consumo	22 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado Orificio de 5-16 cm
Lúmenes	2420 lm
Color	Blanco
Material	Policarbonato
Óptica	180°



32W



3520
Lúmenes



25

IP



Uso Interior

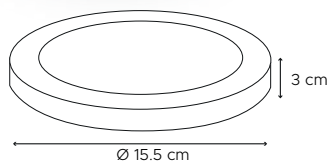
DLF3265PC DLF3230PC

Código	DLF3265PC DLF3230PC
Consumo	32 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado Orificio de 5-21 cm
Lúmenes	3520 lm
Color	Blanco
Material	Policarbonato
Óptica	180°





PANEL SOBREPUESTO BLANCO



12W



1080
Lúmenes



20

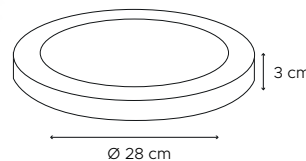
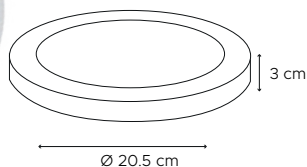
IP



Uso Interior

PNLRB1265 PNLRB1230

Código	PNLRB1265 PNLRB1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	1080 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120°



18W



1620
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

PNLRB1865 PNLRB1830

Código	PNLRB1865 PNLRB1830
Consumo	18 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	1620 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120°



24W



2160
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

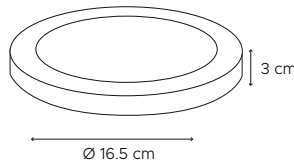
PNLRB2465 PNLRB2430

Código	PNLRB2465 PNLRB2430
Consumo	24 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	2160 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120°



2025 - 2026 / JACH / Panel / Sobrepuesto

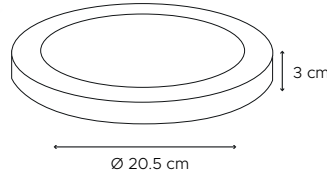
PANEL SOBREPUESTO SATINADO



PNLRS1265 PNLRS1240 PNLRS1230

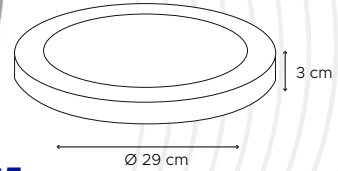
Código	PNLRS1265 PNLRS1240 PNLRS1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	1080 lm
Color	Satin
Material	Aluminio satin
Óptica	120 °

37



PNLRS1865 PNLRS1840 PNLRS1830

Código	PNLRS1865 PNLRS1840 PNLRS1830
Consumo	18 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	1620 lm
Color	Satin
Material	Aluminio satin
Óptica	120 °



PNLRS2465 PNLRS2440 PNLRS2430

Código	PNLRS2465 PNLRS2440 PNLRS2430
Consumo	24 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	2160 lm
Color	Satin
Material	Aluminio satin
Óptica	120 °



PNLRN1265 PNLRN1230



12W



1080
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

Código	PNLRN1265 PNLRN1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Material	Aluminio negro
Óptica	120°



PNLRN1865 PNLRN1830



18W



1620
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

Código	PNLRN1865 PNLRN1830
Consumo	18 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	1620 lm
Color	Negro
Material	Aluminio negro
Óptica	120°



PNLRN2465 PNLRN2430



24W



2160
Lúmenes



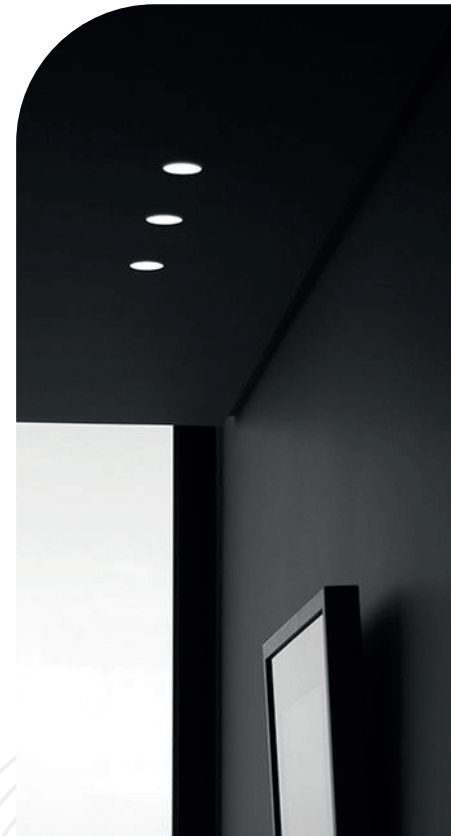
20

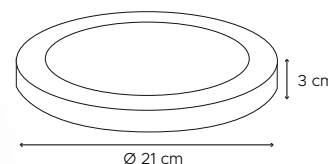
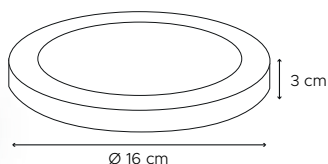
IP



Uso Interior

Código	PNLRN2465 PNLRN2430
Consumo	24 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobre poner
Lúmenes	2160 lm
Color	Negro
Material	Aluminio negro
Óptica	120°









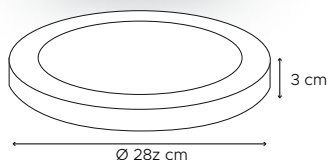
PNLRW1265
PNLRW1230

	12W	Código	PNLRW1265 PNLRW1230
	1080 Lúmenes	Consumo	12 W
	20 IP	Voltaje	85-265 V~
	Uso Interior	Temperatura	6500 K 3000 K
		Instalación	Sobreponer
		Lúmenes	1080 lm
		Color	Acabado madera
		Material	Aluminio acabado madera
		Óptica	120 °

PNLRW1865
PNLRW1830

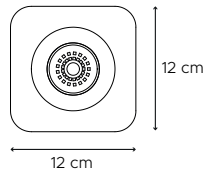
	18W	Código	PNLRW1865 PNLRW1830
	1620 Lúmenes	Consumo	18 W
	20 IP	Voltaje	85-265 V~
	Uso Interior	Temperatura	6500 K 3000 K
		Instalación	Sobreponer
		Lúmenes	1620 lm
		Color	Acabado madera
		Material	Aluminio acabado madera
		Óptica	120 °

PNLRW2465
PNLRW2430



	24W	Código	PNLRW2465 PNLRW2430
	2160 Lúmenes	Consumo	24 W
	20 IP	Voltaje	85-265 V~
	Uso Interior	Temperatura	6500 K 3000 K
		Instalación	Sobreponer
		Lúmenes	2160 lm
		Color	Acabado madera
		Material	Aluminio acabado madera
		Óptica	120 °





SC7NO

Código SC7NO

Consumo 7 W

Voltaje 100-245 V~

Temperatura
6500 K
4000 K
3000 K

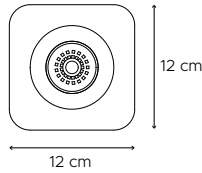
Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 700 lm

Color Negro Gold

Material Aluminio/PC

*Incluye foco EVO/LSMD-LH7



SC7NRS

Código SC7NRS

Consumo 7 W

Voltaje 100-245 V~

Temperatura
6500 K
4000 K
3000 K

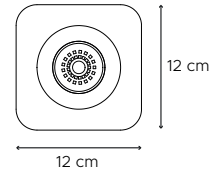
Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 700 lm

Color Rose Gold

Material Aluminio/PC

*Incluye foco EVO/LSMD-LH7



SC7NG

Código SC7NG

Consumo 7 W

Voltaje 100-245 V~

Temperatura
6500 K
4000 K
3000 K

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 700 lm

Color Negro Metálico

Material Aluminio/PC

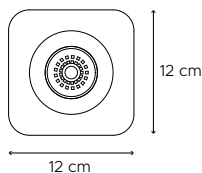
*Incluye foco EVO/LSMD-LH7



SC7BS

Código	SC7BS
Consumo	7 W
Voltaje	100-245 V~
Temperatura	6500 K 4000 K 3000 K
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	700 lm
Color	Blanco Silver
Material	Aluminio/PC

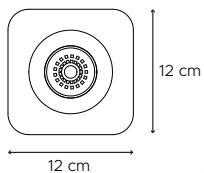
*Incluye foco EVO/LSMD-LH7



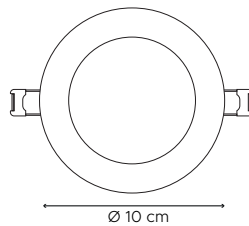
SC7BG

Código	SC7BG
Consumo	7 W
Voltaje	100-245 V~
Temperatura	6500 K 4000 K 3000 K
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	700 lm
Color	Blanco Metálico
Material	Aluminio/PC

*Incluye foco EVO/LSMD-LH7

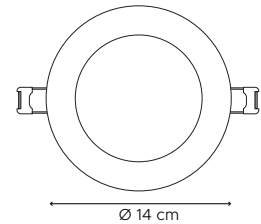
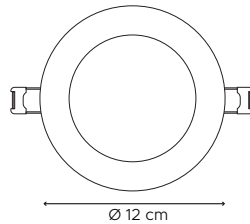


EMPOTRADO ULTRA SLIM SATINADO



JDLS465S JDLS430S

Código	JDLS2465S JDLS2430S
Consumo	4 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	360 lm
Color	Satin
Material	Aluminio satin
Óptica	120°



JDLS665S JDLS630S

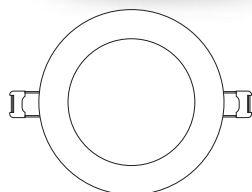
Código	JDLS665S JDLS630S
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	540 lm
Color	Satin
Material	Aluminio satin
Óptica	120°



JDLS965S JDLS930S

Código	JDLS965S JDLS930S
Consumo	9 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	810 lm
Color	Satin
Material	Aluminio satin
Óptica	120°

EMPOTRADO ULTRA SLIM SATINADO



Ø 16.5 cm



12W



1080
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

JDLS1265S JDLS1230S

Código JDLS1265S
JDLS1230S

Consumo 12 W

Voltaje 85-265 V~

Temperatura 6500 K
3000 K

Instalación Empotrado

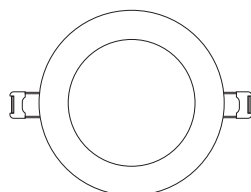
Lúmenes 1080 lm

Color Satin

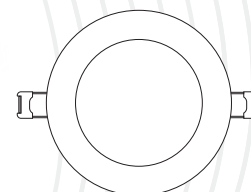
Material Aluminio satin

Óptica 120°

43



Ø 22 cm



Ø 29.4 cm



18 W



1620
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

JDLS1865S JDLS1830S

Código JDLS1865S
JDLS1830S

Consumo 18 W

Voltaje 85-265 V~

Temperatura 6500 K
3000 K

Instalación Empotrado

Lúmenes 1620 lm

Color Satin

Material Aluminio satin

Óptica 120°



24W



2160
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

JDLS2465S JDLS2430S

Código JDLS2465S
JDLS2430S

Consumo 24 W

Voltaje 85-265 V~

Temperatura 6500 K
3000 K

Instalación Empotrado

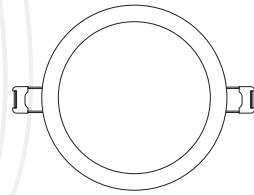
Lúmenes 2160 lm

Color Satin

Material Aluminio satin

Óptica 120°

EMPOTRADO ULTRA SLIM BLANCO



Ø 8 cm

JDLS365B JDLS340B JDLS330B



3W



270
Lúmenes



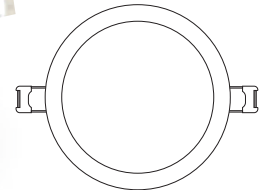
20

IP



Uso Interior

Código	JDLS365B JDLS340B JDLS330B
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	270 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120 °



Ø 12 cm

JDLS665B JDLS640B JDLS630B



6W



540
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

Código	JDLS665B JDLS640B JDLS630B
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	540 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120 °

JDLS965B JDLS940B JDLS930B



9W



810
Lúmenes



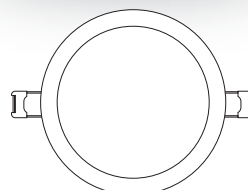
20

IP



Uso Interior

Código	JDLS965B JDLS940B JDLS930B
Consumo	9 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	810 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120 °



Ø 14.3 cm

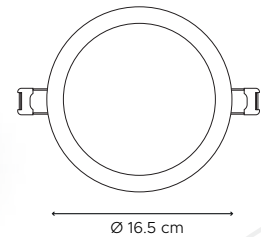


EMPOTRADO ULTRA SLIM SATINADO

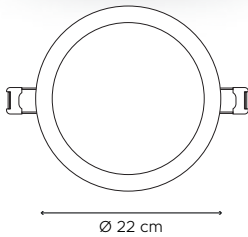
JDLS1265B JDLS1240B JDLS1230B



Código	JDLS1265B JDLS1240B JDLS1230B
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1080 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120°



45



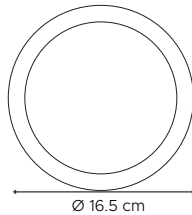
JDLS1865B JDLS1840B JDLS1830B



Código	JDLS1865B JDLS1840B JDLS1830B
Consumo	18 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 4000K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1620 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio blanco
Óptica	120°



EMPOTRADO ULTRA SLIM BLANCO



JDLSW1265 JDLSW1230

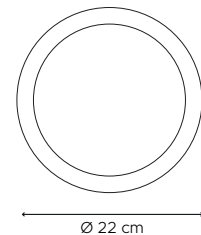


Código	JDLSW1265 JDLSW1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1080 lm
Color	Acabado madera
Material	Aluminio acabado madera
Óptica	120 °

JDLSW1865 JDLSW1830



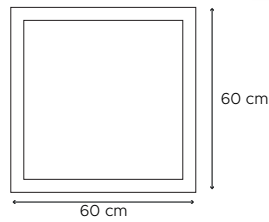
Código	JDLSW1865 JDLSW1830
Consumo	18 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1620 lm
Color	Acabado madera
Material	Aluminio acabado madera
Óptica	120 °





PNL6X665BL

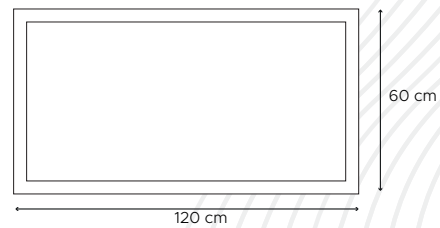
 48W	Código	PNL6X665BL
 4800 Lúmenes	Consumo	48 W
 20 IP	Voltaje	85-265 V~
 Uso Interior	Temperatura	6500 K
	Instalación	Empotrado Sobreponer Suspendido
	Lúmenes	4800 lm
	Color	Blanco
	Material	Aluminio policarbonato
	Óptica	120 °



47

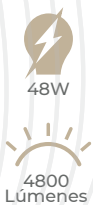
PNL6X12065

 72W	Código	PNL6X12065
 7 200 Lúmenes	Consumo	72 W
 20 IP	Voltaje	85-265 V~
 Uso Interior	Temperatura	6500 K
	Instalación	Empotrado Sobreponer Suspendido
	Lúmenes	7 200 lm
	Color	Blanco
	Material	Aluminio policarbonato
	Óptica	120 °



PANELES

2025 - 2026 / JACH / Paneles / Sobrepuesto



48W



4800
Lúmenes



20

IP



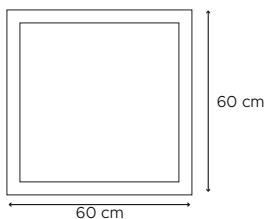
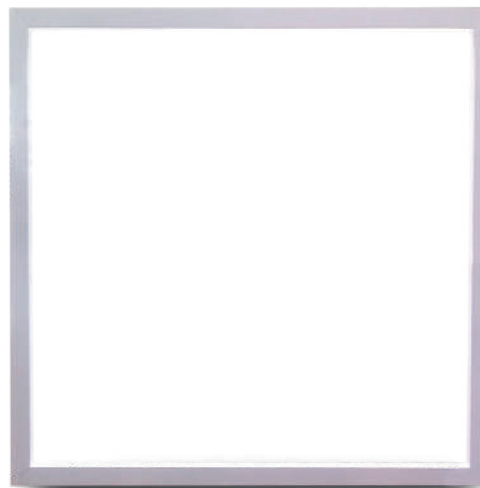
Uso Interior



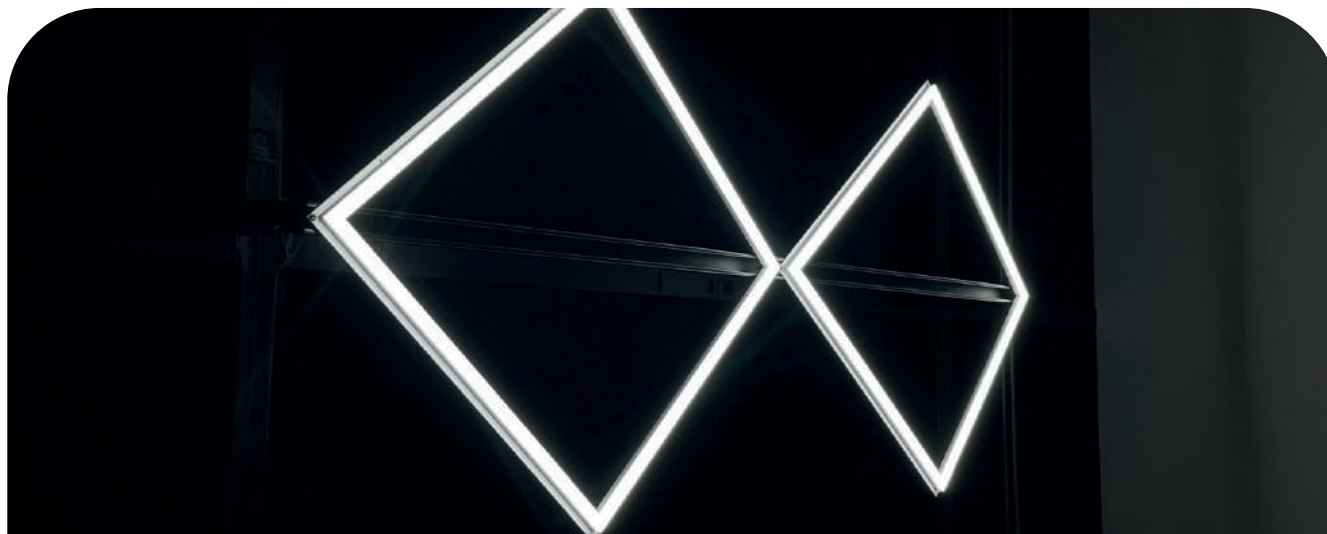
Producto
Armable

FR4865

Código	FR4865
Consumo	48 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K
Instalación	Empotrado Sobreponer Suspendido
Lúmenes	4800 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio policarbonato
Óptica	120 °



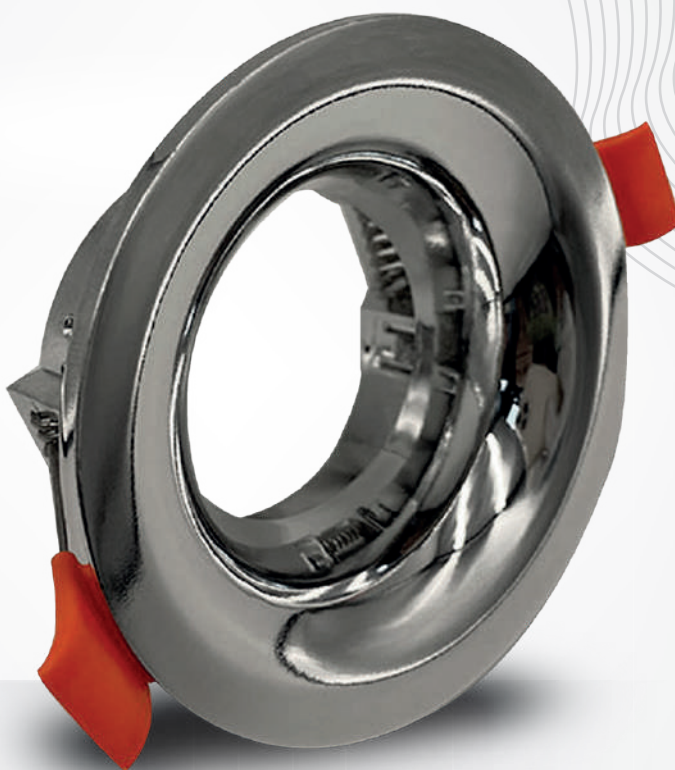
48





JACH.

AROS



50

► ARO

Diseño minimalista que enmarca la luz con elegancia. Los aros empotrados ofrecen una iluminación precisa y limpia, integrándose de forma discreta en techos y paredes.

Disponibles en diversos acabados y formatos, aportan versatilidad y estilo para crear ambientes modernos, funcionales y sofisticados.

JACH®

DUÓ ARO + MR16 DIMEABLE

DIMEABLE



Dimeable



Base GU5.3



5W



450
Lúmenes



20
IP



Uso Interior

ARMR530BD

Código ARMR530BD

Consumo 5 W

Voltaje 100 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 3000 K

Acabado Blanco

Lúmenes 450 lm

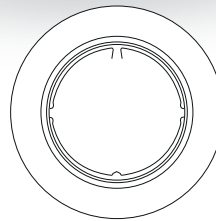
Base GU5.3

Material Aluminio

Óptica 120°

Instalación Empotrado

Foco MR16



Ø 8 cm

Ø 10 cm



Dimeable



Base GU5.3



5W



450
Lúmenes



20
IP



Uso Interior

DIMEABLE

ARMR530ND

Código ARMR530ND

Consumo 5 W

Voltaje 100 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 3000 K

Acabado NEGRO

Lúmenes 450 lm

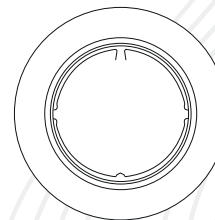
Base GU5.3

Material Aluminio

Óptica 120°

Instalación Empotrado

Foco MR16



Ø 8 cm

Ø 10 cm



Dimeable



Base GU5.3



5W



450
Lúmenes



20

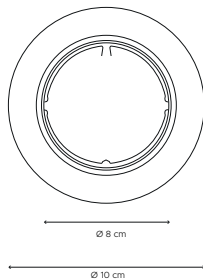
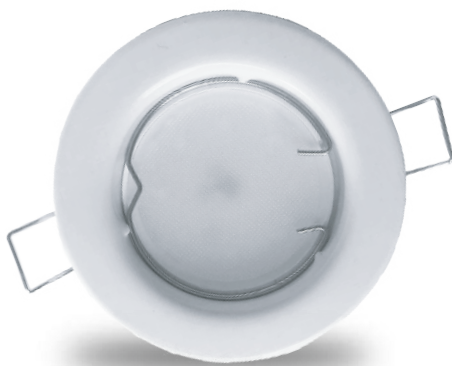
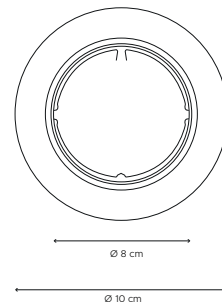
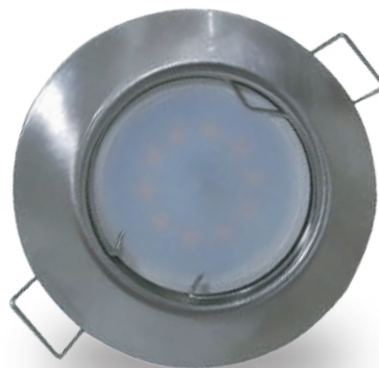
IP



Uso Interior

DIMEABLE ARMR530SD

Código	ARMR530SD
Consumo	5 W
Voltaje	100 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Acabado	Satin
Lúmenes	450 lm
Base	GU5.3
Material	Aluminio
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Foco	MR16



Base GU5.3



5W



450
Lúmenes



20

IP



Uso Interior

ARMR565B ARMR530B

Código	ARMR565B ARMR530B
Consumo	5 W
Voltaje	130 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Blanco
Lúmenes	450 lm
Base	GU5.3
Material	Aluminio
Óptica	120°
Instalación	Empotrado

DUÓ ARO + Foco MR16



Base GU5.3



5W



450
Lúmenes



54°

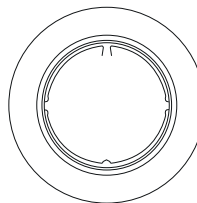
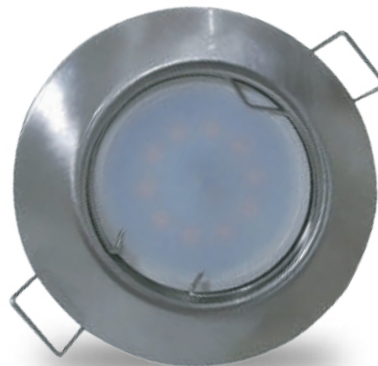
IP



Uso Interior

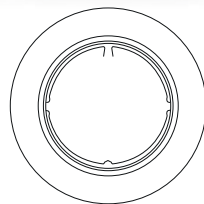
ARMR565S ARMR530S

Código	ARMR565B ARMR530B
Consumo	5 W
Voltaje	130 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Satín
Lúmenes	450 lm
Base	GU5.3
Material	Aluminio
Óptica	120°
Instalación	Empotrado



∅ 8 cm

∅ 10 cm



∅ 8 cm

∅ 10 cm



Base GU5.3



5W



450
Lúmenes



20°

IP



Uso Interior

ARMR565N ARMR530N

Código	ARMR565N ARMR530N
Consumo	5 W
Voltaje	130 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Negro
Lúmenes	450 lm
Base	GU5.3
Material	Aluminio
Óptica	120°
Instalación	Empotrado



Base GU5.3



20

IP



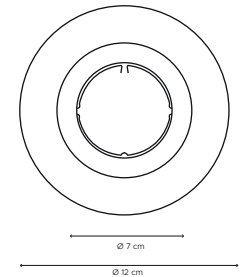
Uso Interior



Dirigible

ANMR-4

Código	ANMR-4
Acabado	Negro
Base	GU5.3
Material	Aluminio
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Orificio de instalación	10 cm



Intercambiable
MR16



Base GU5.3



20

IP



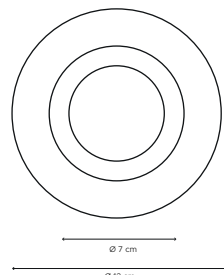
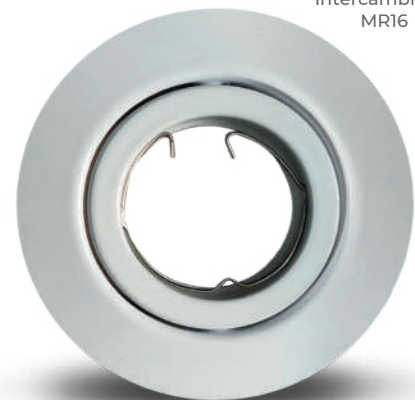
Uso Interior



Dirigible

ABMR-4

Código	ANMR-4
Acabado	Blanco
Base	GU5.3
Material	Aluminio
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Orificio de instalación	10 cm

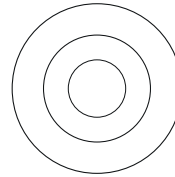


Intercambiable
MR16

ARO ALUMINIO

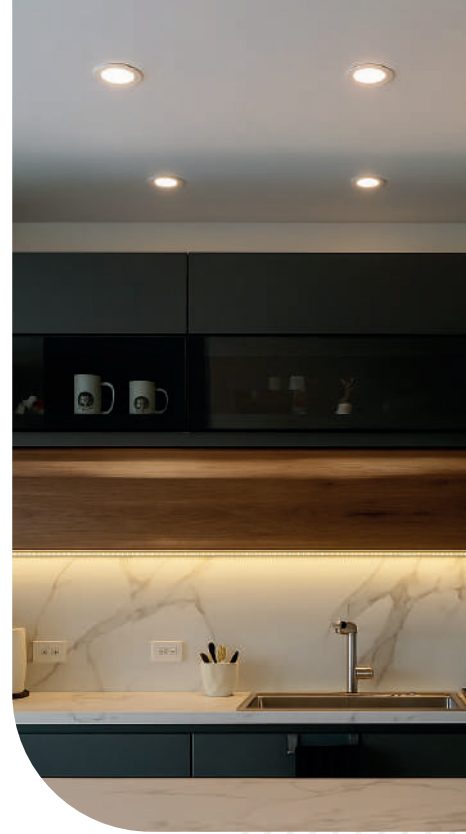


Intercambiable
MR16



Ø 7 cm

Ø 12 cm



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

ARMRZNG

Código ARMRZNG

Acabado Negro Metálico

Base GU5.3

Material Aluminio/PC

Óptica 120°

Instalación Empotrado

Orificio de
instalación 10 cm

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7

55



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

ARMRZBS

Código ARMRZBS

Acabado Blanco Silver

Base GU5.3

Material Aluminio / PC

Óptica 120°

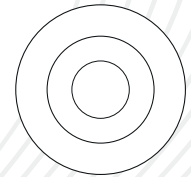
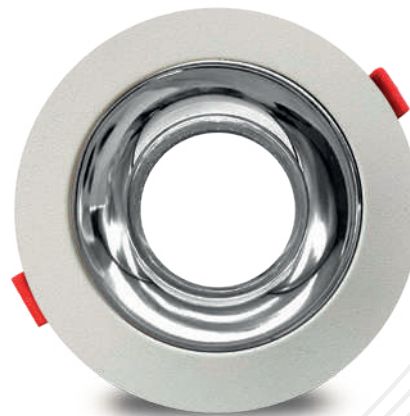
Instalación Empotrado

Orificio de
instalación 10 cm

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7



Intercambiable
MR16



Ø 7 cm

Ø 12 cm



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior



Dirigible

ASMR-4

Código ASMR-4

Acabado Satin

Base GU5.3

Material Aluminio

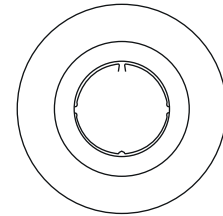
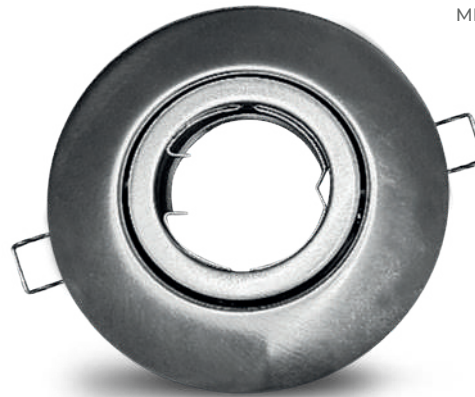
Óptica 120°

Instalación Empotrado

Orificio de instalación 10 cm



Intercambiable MR16

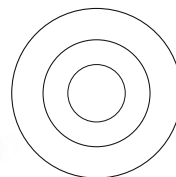


Ø 7 cm

Ø 12 cm



Intercambiable MR16

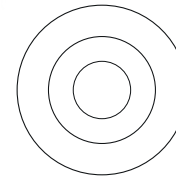
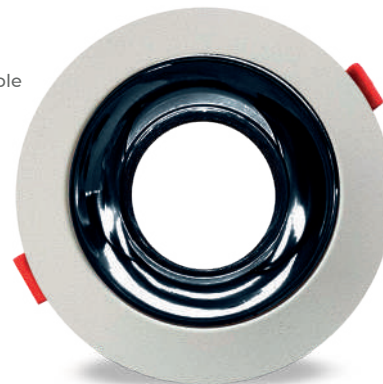


Ø 7 cm

Ø 12 cm



Intercambiable MR16



Ø 7 cm

Ø 12 cm



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

ARMZRZS

Código ARMZRZS

Acabado Rose Gold

Base GU5.3

Material Aluminio/PC

Óptica 120°

Instalación Empotrado

Orificio de instalación 10 cm



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

ARMRZBG

Código ARMRZBS

Acabado Blanco/ Negro Metálico

Base GU5.3

Material Aluminio / PC

Óptica 120°

Instalación Empotrado

Orificio de instalación 10 cm

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7

ARO POLICARBONATO



Base GU5.3



54

IP



Uso Interior

ARMR-CRPC

Código ARMR-CRPC

Acabado Platar

Base GU5.3

Material PC

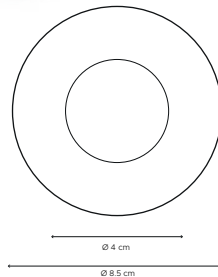
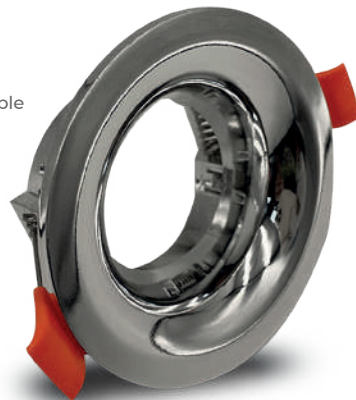
Óptica 120°

Instalación Empotrado

Orificio de instalación 7 cm



Intercambiable MR16

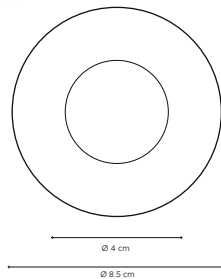
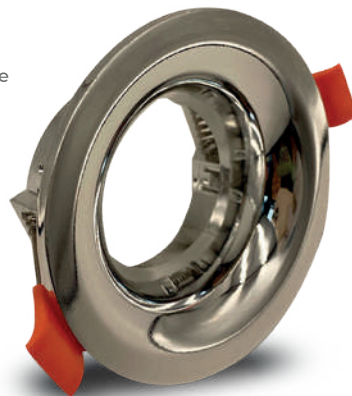


*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7

57



Intercambiable MR16



Base GU5.3



54

IP



Uso Interior

ARMR-RGPC

Código ARMR-RGPC

Acabado Rose Gold

Base GU5.3

Material PC

Óptica 120°

Instalación Empotrado

Orificio de instalación 7 cm

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7



Base GU5.3



54

IP



Uso Interior

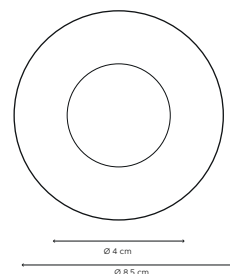
ARMR-GBPC

Código	ARMR-GBPC
Acabado	Negro Metálico
Base	GU5.3
Material	PC
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Orificio de instalación	7 cm

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7



Intercambiable
MR16



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

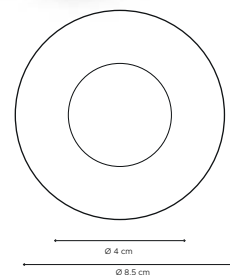
ARMR-NPC

Código	ARMR-NPC
Acabado	Negro mate
Base	GU5.3
Material	PC
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Orificio de instalación	7 cm

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7



Intercambiable
MR16



ARO POLICARBONATO



Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

ARMR-BPC

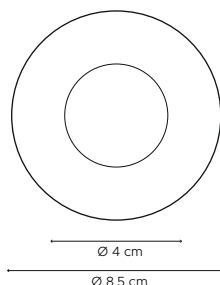
Código	ARMR-BPC
Acabado	Blanco Mate
Base	GU5.3
Material	PC
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Orificio de instalación	7 cm



Intercambiable
MR16



*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7



Base GU5.3



54

IP



Uso Interior

ARCMR-BPC

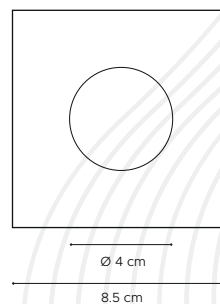
Código	ARCMR-BPC
Acabado	Blanco Mate
Base	GU5.3
Material	PC
Óptica	120°
Instalación	Empotrado
Orificio de instalación	7 cm



Intercambiable
MR16



*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7





Base GU5.3



20

IP



Uso Interior

ARCMR-BPC

Código ARCMR-NPC

Acabado Negro Mate

Base GU5.3

Material PC

Óptica 120°

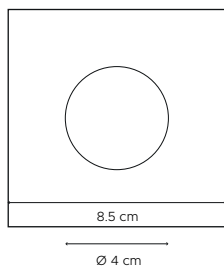
Instalación Empotrado

Orificio de instalación 7 cm



Intercambiable
MR16

*Úsalo también con nuestro EVO/LSMD-LH7



60





JACH®

COLGANTES

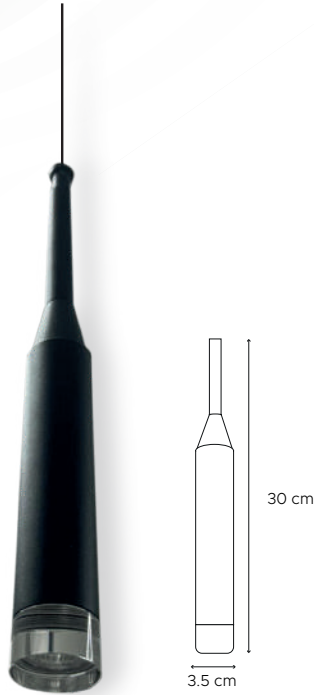


62

► COLGANTES

Son la opción perfecta para quienes buscan iluminación eficiente y un diseño sofisticado en un mismo producto. Gracias a su instalación suspendida, generan una atmósfera moderna y elegante, realzando la decoración y el mobiliario del espacio.

JACH®



JSPSL7065N JSPSL7030N

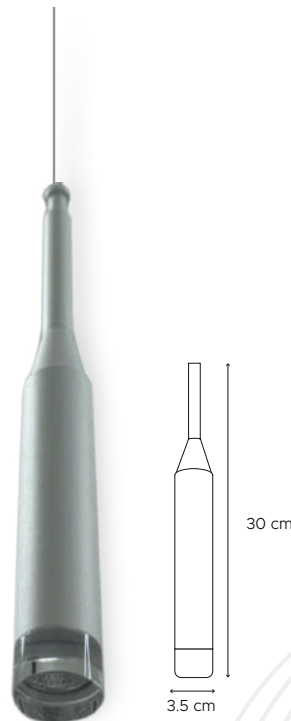


Código	JSPSL7065N JSPSL7030N
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	560 lm
Color	Negro
Material	Aluminio / Acrílico
Óptica	120°

JSPSL7065B JSPSL7030B



Código	JSPSL7065B JSPSL7030B
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	560 lm
Color	Blanco
Material	Aluminio / Acrílico
Óptica	120°



COLGANTES

2025 - 2026 / JACH / COLGANTES



7W



560
Lúmenes



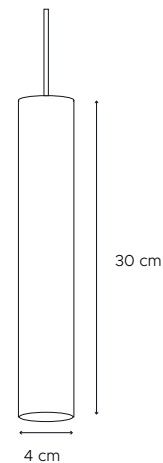
IP



Uso Interior

JTPSL7065N JTPSL7030N

Código	JTPSL7065N JTPSL7030N
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	560 lm
Color	Negro
Material	Aluminio / Acrílico
Óptica	120°



JPSL7N65 JPSL7N30 JPSL7R65 JPSL7R30



7W



560
Lúmenes

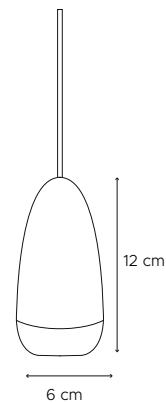


IP



Uso Interior

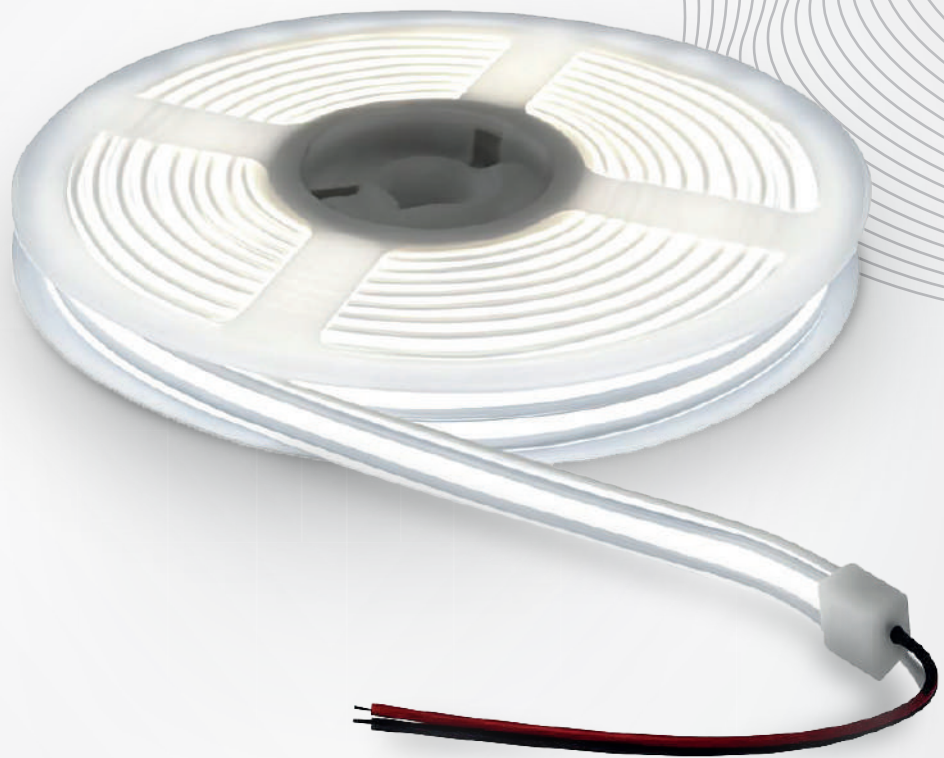
Código	JPSL7N65 JPSL7N30 JPSL7R65 JPSL7R30
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	560 lm
Color	Gris cromado Rose gold
Material	Aluminio / Acrílico
Óptica	120°





JACH.

LED LINEAL



66

► LED LINEAL

Las tiras LED son sistemas de iluminación flexibles y adaptables, formados por una cinta con diodos emisores de luz distribuidos de forma uniforme.

Su diseño permite instalarlas en superficies rectas, curvas o en lugares de difícil acceso, ofreciendo soluciones creativas y funcionales para todo tipo de entornos.

JACH®

LED LINEAL



375W



33 750
Lúmenes



65

IP



Uso Interior



Corte
cada 102 cm



Presentación
25 mts

NF165 NF130

Código	NF165 NF130
Consumo	375W
Voltaje	127 V~
Temperatura	6 500k 3000 K
W/Metro	15 W
Lúmenes / w	90 lm
Lúmenes / metro	1 350 lm
Lúmenes totales	33 750 lm
Material	Silicón
Rollo	25 mts
Instalación	Sobreponer



67



375W



33 750
Lúmenes



54

IP



Uso Interior



Corte
cada 102 cm



Presentación
25 mts

NF1V / NFIGY / NF1AZ NF1R / NF1RS

Código	NF1V / NFIGY / NF1AZ NF1R / NF1RS
Consumo	375 W
Voltaje	127 V~
Temperatura	Azul / Rojo / Verde Amarillo / Rosa
W/Metro	15 W
Lúmenes / w	90 lm
Lúmenes / metro	1 350 lm
Lúmenes totales	33 750 lm
Material	Silicón
Rollo	25 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm

LED LINEAL

2025 - 2026 / JACH / Manguera Led / Luz fija



90W



8 100
Lúmenes



65

IP



Uso Interior/
Exterior



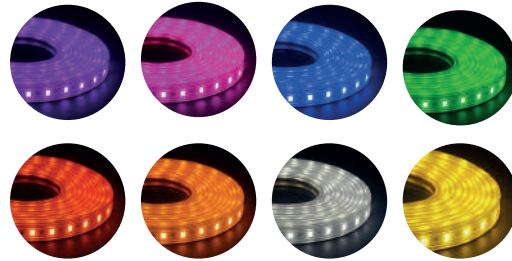
Corte
cada 50 cm



Presentación
10 mts

LSMD-MANG5050

Código	B10 - BC10 - AM10 - V10 R10 - RS10 - MD10 - N10 AZ10
Consumo	90W
Voltaje	127 V~
Temperatura	Verde / Rojo / Rosa / Amarillo Morado / Naranja / Azul
W/Metro	9 W
Lúmenes / w	90 lm
Lúmenes / metro	810 lm
Lúmenes totales	8 100 lm
Material	Silicón
Rollo	10 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm



68



6500 K



3000 K



500W



63 000
Lúmenes



65

IP



Uso Interior/
Exterior



Corte
cada 50 cm



Presentación
50 mts

MANG8465 MANG8430

Código	MANG8465 MANG8430
Consumo	500 W
Voltaje	127 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
W/Metro	14 W
Lúmenes / metro	1 260 lm
Lúmenes totales	63 000 lm
Material	Silicón
Rollo	50 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm



90W



90
Lúmenes



65

IP



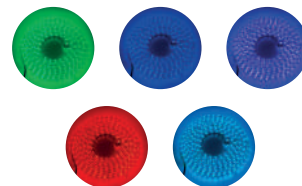
Uso Interior/
Exterior



Corte
cada 50 cm

LSMD-MANG5050RGB10

Código	LSMD-MANG5050RGB10
Consumo	90 W
Voltaje	127 V~
Temperatura	RGB
W/Metro	9 W
Lúmenes / metro	9 lm
Lúmenes totales	90 lm
Material	Silicón
Rollo	10 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm



Presentación
10 mts



Control
Remoto



90W



300
Lúmenes



65

IP



Uso Interior/
Exterior



Corte cada
50 cm

LSMD-MANG30RGB

Código	LSMD-MANG30RGB
Consumo	90W
Voltaje	127 V~
Temperatura	RGB
W/Metro	3.6 W
Lúmenes / metro	12 lm
Lúmenes totales	300 lm
Material	Silicón
Rollo	25 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm



Presentación
25 mts



Control
Remoto

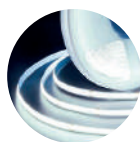
LED LINEAL

2025 - 2026 / JACH / Tira Led / COB

-  50 W
-  6500 LÚMENES
-  20 IP
-  Uso Interior
-  Corte cada 25 cm
-  Presentación 5 mts

ST5-COB65 ST5-COB41 ST5-COB30

Código	ST5-COB65 ST5-COB41 ST5-COB30
Consumo	50 w
Voltaje	127 V~
Temperatura	6500 K 4100 K 3000 K
W/Metro	10 W
Lúmenes / metro	1 300 lm
Lúmenes totales	6 500 lm
Material	Silicón
Rollo	5 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm



6500 K



4100 K



3000 K



*NO requiere Driver



*NO requiere Driver

-  50 W
-  6 500 LÚMENES
-  65 IP
-  Uso Interior/
Exterior
-  Corte cada 25 cm
-  Presentación 5 mts

ST5-COB65EXT ST5-COB41EXT ST5-COB30EXT

Código	ST5-COB65EXT ST5-COB41EXT ST5-COB30EXT
Consumo	50 W
Voltaje	127 V~
Temperatura	6500 K 4100 K 3000 K
W/Metro	10 W
Lúmenes / metro	1 300 lm
Lúmenes totales	6 500 lm
Material	Cobre /Silicón
Rollo	5 mts
Instalación	Sobreponer
Ancho	8 mm



6500 K



4100 K



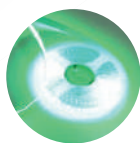
3000 K

70

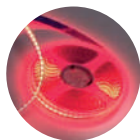




*NO requiere Driver



50 W

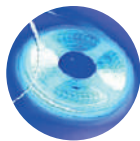


6500
Lúmenes



20

IP



Uso Interior



Control
Remoto

ST5-COBRGB

Código ST5-COBRGB

Consumo 50 W

Voltaje 127 V~

Temperatura RGB

W/Metro 10W

Lúmenes / metro 1300 lm

Lúmenes totales 6 500 lm

Material Cobre

Rollo 5 mts

Instalación Sobreponer

Ancho 8 mm



Corte cada
50 cm



Presentación
5 mts



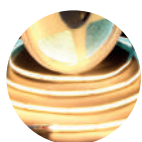
71



6500 K



4100 K



3000 K



500 W



65 000
Lúmenes



20

IP



Uso Interior



Corte cada
25 cm



Presentación
50 mts

ST50-COB65 ST50-COB41 ST50-COB30

Código ST50-COB65
ST50-COB41
ST50-COB30

Consumo 500 W

Voltaje 127 V~

Temperatura 6000 K
4100 K
3000 K

W/Metro 10W

Lúmenes / metro 1300 lm

Lúmenes totales 65 000 lm

Material Cobre

Rollo 50 mts

Instalación Sobreponer

Ancho 8 mm



*NO requiere Driver



6500 K



4100 K



3000 K



500 W



65 000
Lúmenes



65

IP



Uso Interior/
Exterior



Corte cada
10 cm



Presentación
50 mts

ST50-COB65EXT ST50-COB41EXT ST50-COB30EXT

Código ST50-COB65EXT
ST50-COB41EXT
ST50-COB30EXT

Consumo 500 W

Voltaje 127 V~

Temperatura 6500 K
4100 K
3000 K

W/Metro 10W

Lúmenes / metro 1 300 lm

Lúmenes totales 65 000 lm

Material Cobre /Silicón

Rollo 50 mts

Instalación Sobreponer

Ancho 8 mm

ST50-SMD865 ST50-SMD830

Código ST50-SMD865
ST50-SMD830

Consumo 450 W

Voltaje 127 V~

Temperatura 6500 K
3000 K

W/Metro 9W

Lúmenes / metro 1 200 lm

Lúmenes totales 60 000 lm

Material Cobre / Silicón

Rollo 50 mts

Instalación Sobreponer

Ancho 8 mm



Corte cada
10 cm



Presentación
50 mts



450 W



60 000
Lúmenes

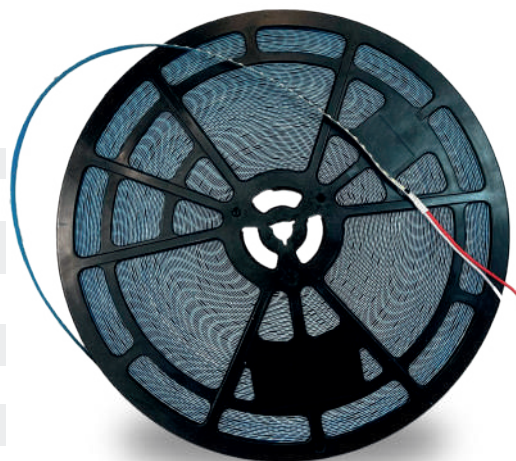


20

IP



Uso Interior



*NO requiere Driver





JACH®



RIELES MAGNÉTICOS



74

► RIELES MAGNÉTICOS

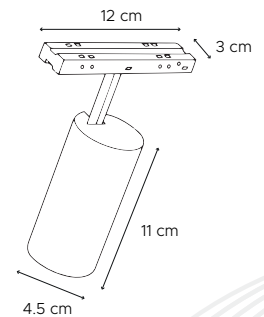
La iluminación magnética redefine la manera de iluminar espacios, ofreciendo un sistema modular, elegante y altamente versátil. Basado en rieles de aluminio con conexión magnética y permite instalar, mover o reemplazar luminarias sin necesidad de herramientas.

JACH®

LUMINARIO LED MAGNÉTICO

JMTL1265 JMTL1230

Código	JMTL1265 JMTL1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



12W



1200
Lúmenes



IP

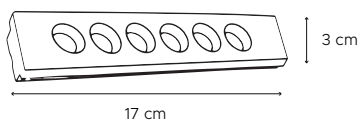


Uso Interior

75

JMTR665C JMTR630C

Código	JMTR665C JMTR630C
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	600 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



6W



600
Lúmenes



20
IP



Uso Interior

www.jach.com.mx





12W



1200
Lúmenes



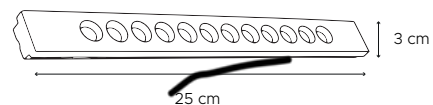
IP



Uso Interior

JMTR1265C JMTR1240C JMTR1230C

Código	JMTR1265C JMTR1240C JMTR1230C
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 4000 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



76



6W



600
Lúmenes



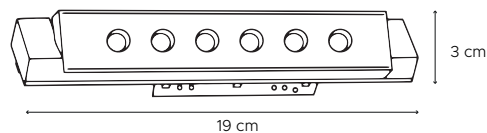
IP



Uso Interior

JMTR665CD JMTR630CD

Código	JMTR665CD JMTR630CD
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	600 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



LUMINARIO LED MAGNETICO



12W



1200
Lúmenes



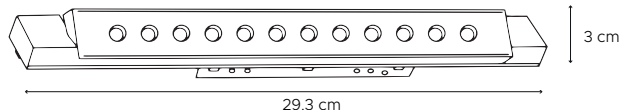
54
IP



Uso Interior

JMTR1265CD JMTR1230CD

Código	JMTR1265CD JMTR1230CD
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



77



6W



600
Lúmenes



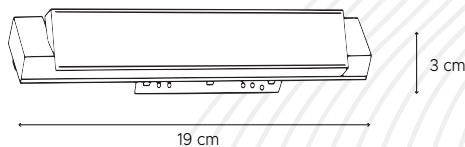
54
IP



Uso Interior

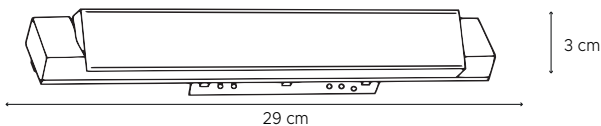
JMTV665FD JMTV630FD

Código	JMTV665FD JMTV630FD
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	600 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



LED MAGNETICO

2025 - 2026 / JACH / Rieles / Led Magnético



12W



1200 Lumenes



54

IP



Uso Interior

JMTV1265FD JMTV1230FD

Código	JMTV1265FD JMTV1230FD
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro
Material	Aluminio

JMTV1265F JMTV1240F JMTV1230F



12W



1200 Lumenes



54

IP



Uso Interior

Código JMTV1265F
JMTV1240F
JMTV1230F

Consumo 12 W

Voltaje 85-265 V~

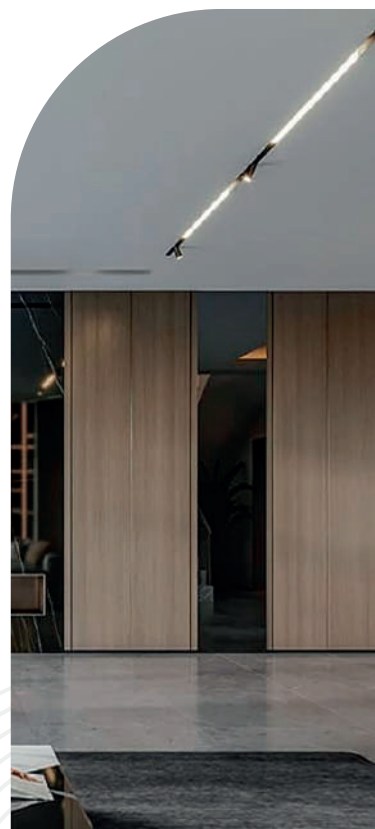
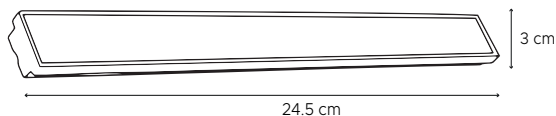
Temperatura 6500 k
4000 k
3000 k

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 1200 lm

Color Negro

Material Aluminio



LUMINARIO LED MAGNÉTICO



24W



2400
Lúmenes



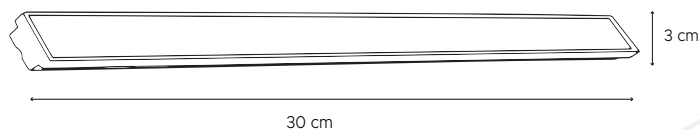
IP



Uso Interior

JMTV2465F JMTV2440F JMTV2430F

Código	JMTV2465F JMTV2440F JMTV2430F
Consumo	24 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500 k 4000 k 3000 k
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	2400 lm
Color	Negro
Material	Aluminio



79



JMGTE865 PISTA PARA RIEL

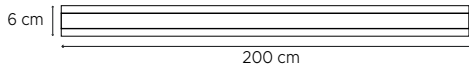
Código	JMGTE865
Instalación	Sobrepuesto
Color	Negro
Material	Aluminio
Medida	8*65*2000 mm



Uso Interior



IP



JMGT830 PISTA PARA RIEL

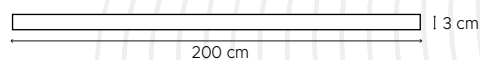
Código	JMGT830
Instalación	Sobrepuesto
Color	Negro
Material	Aluminio
Medida	8*30*2000 mm



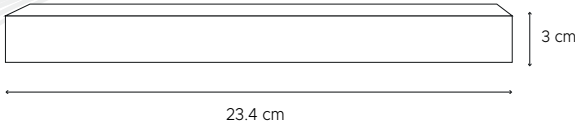
Uso Interior



IP



DRIVER



100W



20

IP



Uso Interior

JMGT-DRIVER

Código JMGT-DRIVER

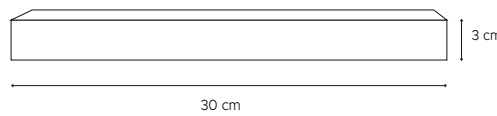
Consumo 100 W

Voltaje 85-265 V~

Instalación Sobrepuesto

Color Negro

Material Aluminio



200W



20

IP



Uso Interior

JMGT-DR200

Código JMGT-DR200

Consumo 200 W

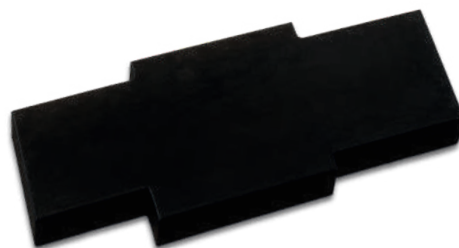
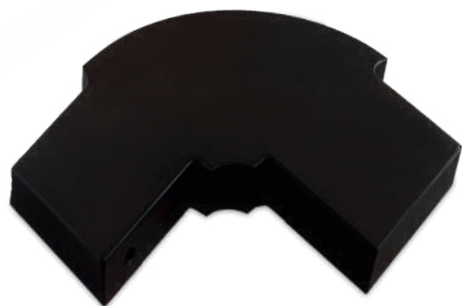
Voltaje 85-277 V~

Instalación Sobrepuesto

Color Negro

Material Aluminio

ACCESORIOS PARA RIEL



20

IP



Uso Interior

MGTL

ACCESORIO PARA RIEL CURVO

Código	MGTL
Instalación	Sobrepuesto
Color	Negro
Material	Aluminio



20

IP

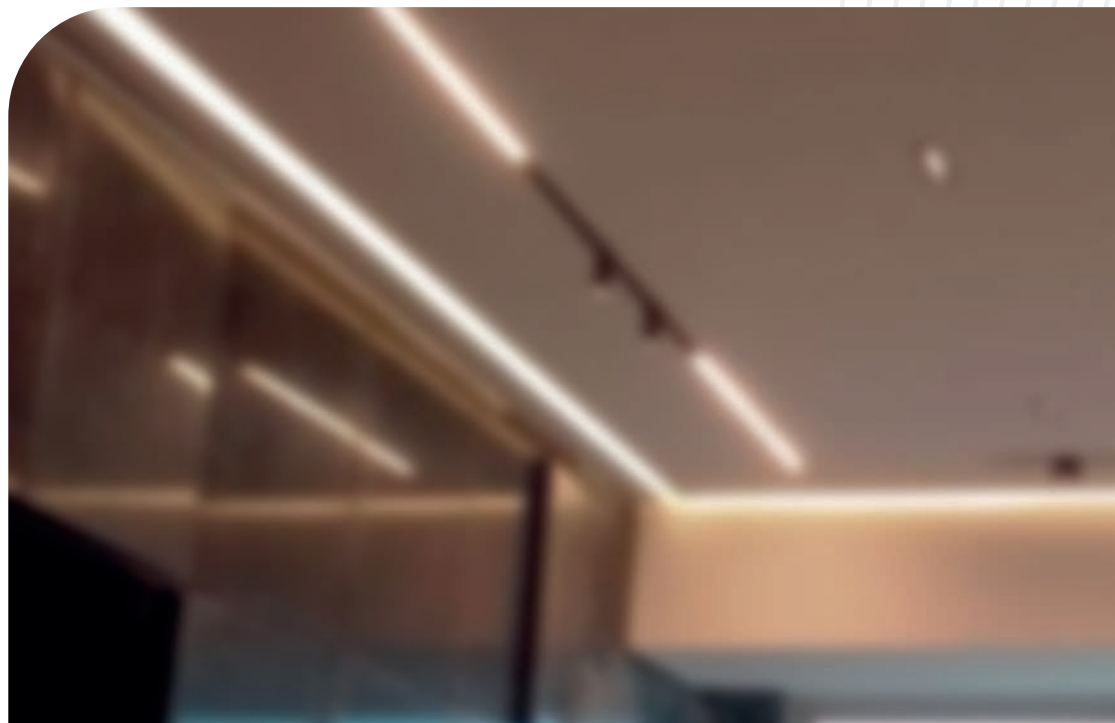


Uso Interior

MGT180

ACCESORIO PARA RIEL LINEAL

Código	MGT180
Instalación	Sobrepuesto
Color	Negro
Material	Aluminio



ACCESORIOS PARA RIEL

2025 - 2026 / JACH / Rieles / Accesorios



MGTT ACCESORIO PARA RIEL T

20
IP



Uso Interior

Código	MGTT
Instalación	Sobrepuesto
Color	Negro
Material	Aluminio



MGTX ACCESORIO PARA RIEL X

20
IP



Uso Interior

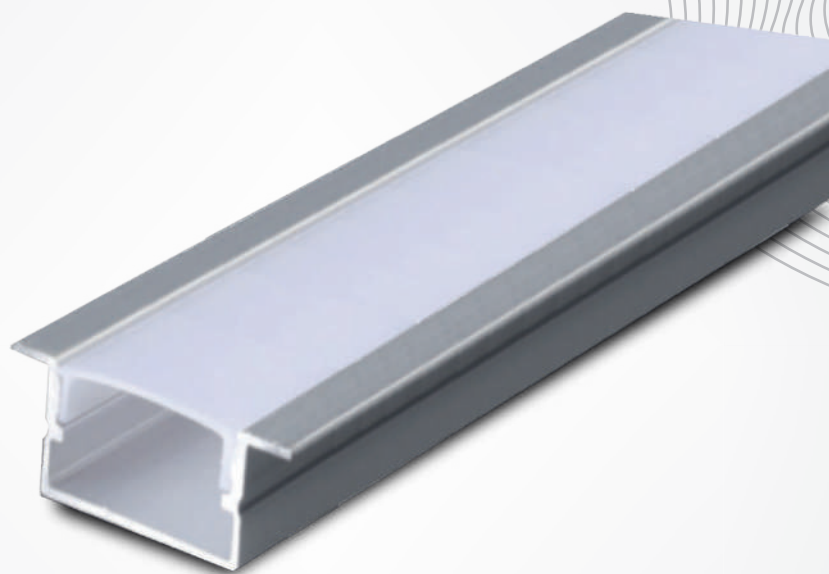
Código	MGTX
Instalación	Sobrepuesto
Color	Negro
Material	Aluminio



EMERGENCY

JACH®

PERFILES



84

► PERFILES

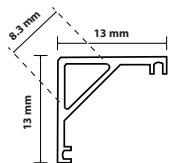
Son diseñados para integrar tiras LED de forma segura y estética. Proporcionan una apariencia limpia y profesional, ocultando cables y componentes, mientras actúan como disipadores de calor para prolongar la vida útil de la iluminación.

Su uso mejora la distribución de la luz, evitando deslumbramientos y creando efectos luminosos uniformes que realzan el diseño del espacio.

JACH®



Uso Interior/
Exterior

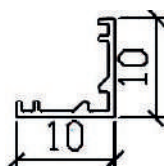


JPA-1313CB

Código	JPA-1313CB
Medida	13x13 mm
Calibre	0.6 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips



Uso Interior/
Exterior



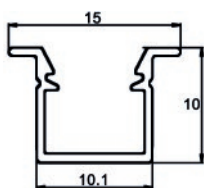
JPA-1010CB

Código	JPA-1010CB
Medida	10x10 mm
Calibre	0.6 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips

85



Uso Interior/
Exterior

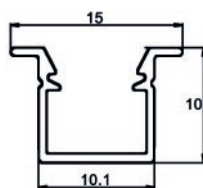


JPA-1010SB

Código	JPA-1010SB
Medida	10x10 mm
Calibre	0.8 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips

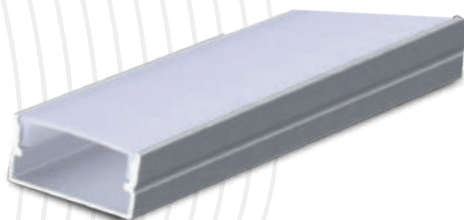


Uso Interior/
Exterior



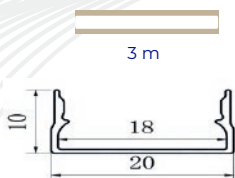
JPA-1010SN

Código	JPA-1010SN
Medida	10x10 mm
Calibre	0.8 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips



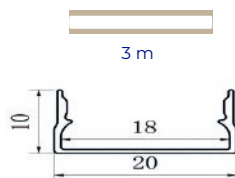
JPA-2010EB

Código	JPA-2010EB
Medida	20x10mm
Calibre	0.6 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips



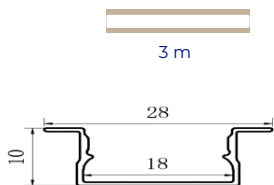
JPA-2010EN

Código	JPA-2010EN
Medida	20x10mm
Calibre	0.6 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips



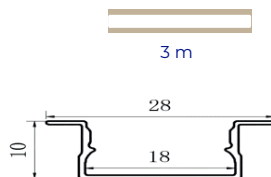
JPA-2010SB

Código	JPA-2010SB
Medida	20x10 mm
Calibre	0.6 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips



JPA-2010SN

Código	JPA-2010SN
Medida	20x10 mm
Calibre	0.8 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas + 6 clips

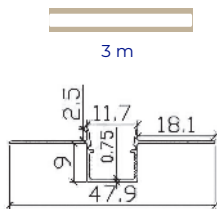


PERFIL DE ALUMINIO



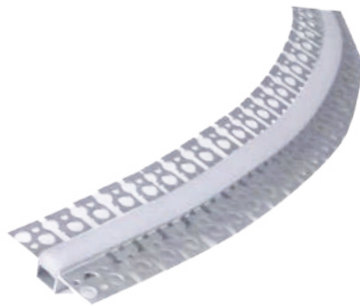
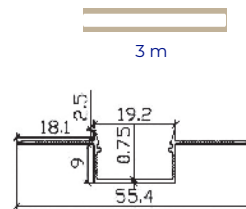
JPA-13EB

Código	JPA-13EB
Medida	12x13 mm
Calibre	0.75 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas



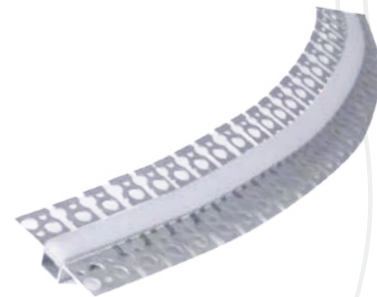
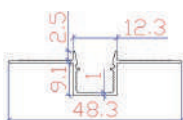
JPA-15EB

Código	JPA-15EB
Medida	20x13 mm
Calibre	0.75 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m
Peso	75g/14g
Accesorios	6 tapas



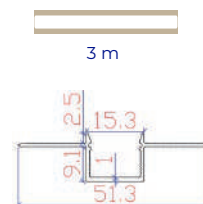
JPA-13FB

Código	JPA-13FB
Medida	13x13 mm
Calibre	0.75 mm
Material	Perfil de aluminio / flexible
Longitud	150 mts por rollo



JPA-15FB

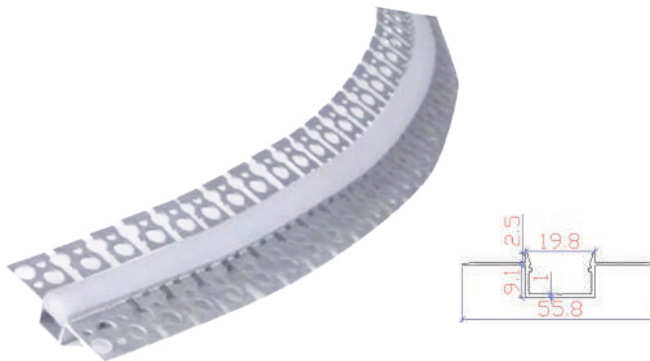
Código	JPA-15FB
Medida	15x13 mm
Calibre	1 mm
Material	Perfil de aluminio / flexible
Longitud	150 mts por rollo





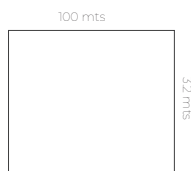
JPA-20FB

Código	JPA-20FB
Medida	20x13 mm
Calibre	1 mm
Material	Perfil de aluminio / flexible
Longitud	120 mts por rollo



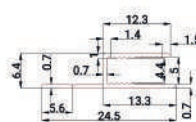
JTPAL

Código	JTPAL
Material	Tela
Longitud	3.2 m x 100m



JPAL

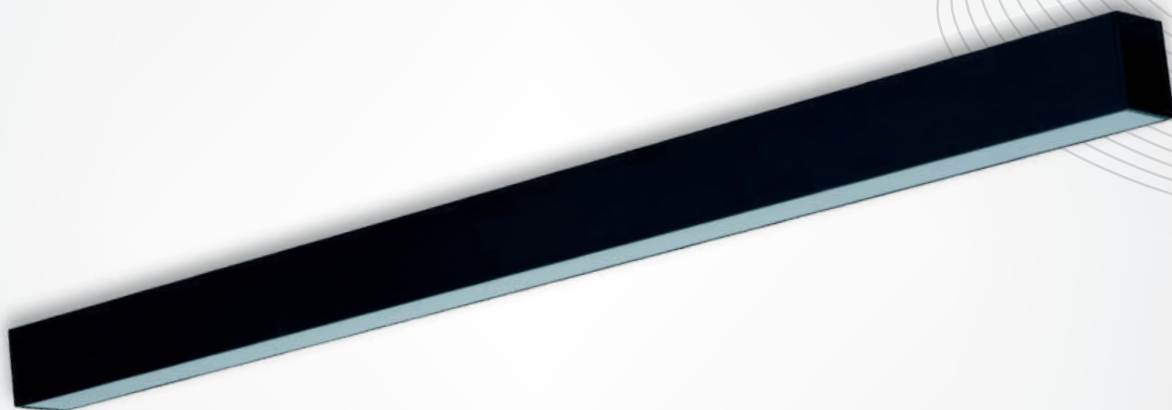
Código	JPAL
Medida	24.5x6.4x12.3mm
Calibre	0.7 mm
Material	Perfil de aluminio / aleación
Longitud	3 m





JACH®

LUMINARIOS INTERCONECTABLES



90

► LUMINARIO INTERCONECTABLE

Los luminarios interconectables ofrecen una solución de iluminación modular, versátil y eficiente, ideal para proyectos que requieren adaptabilidad y facilidad de instalación.

Su sistema de conexión rápida permite enlazar varios luminarios entre sí mediante cables, conectores rectos, en T o en ángulo, además de extensiones.

JACH®

LUMINARIO LED COLGANTES



45W



4500
Lúmenes



54

IP



Uso Interior



Producto
Ensamblable

OL4565-L OL4540-L

Código OL4540-L

Consumo 45 W

Voltaje 85-265 V~

Temperatura 4000K

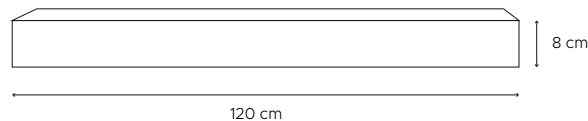
Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 4500 lm

Color Negro

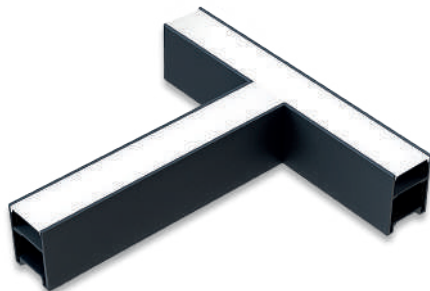
Material Aluminio / PC

Óptica 120°



91

ACCESORIOS COLGANTES



15W



1500
Lúmenes



54

IP



Uso Interior



Producto
Ensamblable

OL-TCON65

Código OL-TCON65

Consumo 15 W

Voltaje 85-265 V~

Temperatura 6500K

Instalación Suspellido

Lúmenes 1500 lm

Color Negro

Material Aluminio / PC

Óptica 120°





15W



1500
Lúmenes



54

IP



Uso Interior



Producto
Ensamblable

OL-XCON65

Código	OL-XCON65
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500K
Instalación	Suspendido
Lúmenes	1500 lm
Color	Negro
Material	Aluminio / PC
Óptica	120°



12W



4500
Lúmenes



54

IP



Uso Interior



Producto
Ensamblable

OL-LCON65 OL-LCON40

Código	OL-LCON65 OL-LCON40
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500K 4000K
Instalación	Suspendido
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro
Material	Aluminio / PC
Óptica	120°



12W



1200
Lúmenes



54

IP



Uso Interior



Producto
Ensamblable

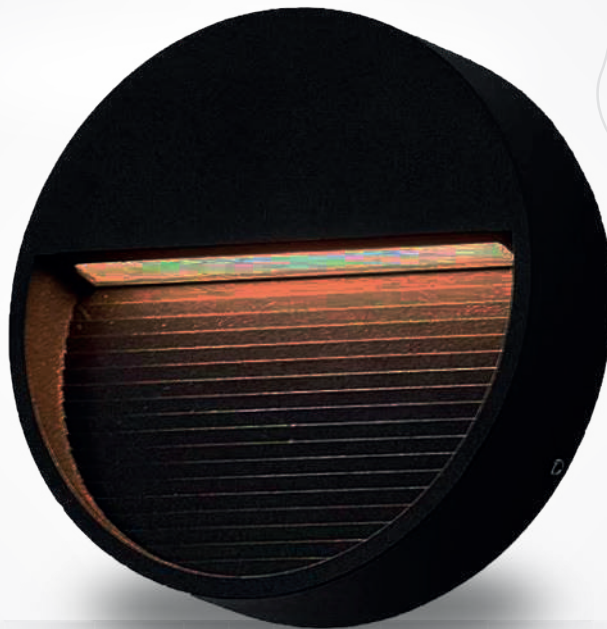
OL-VCON65 OL-VCON40

Código	OL-VCON65 OL-VCON40
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Temperatura	6500K 4000K
Instalación	Suspendido
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro
Material	Aluminio / PC
Óptica	120°



JACH.

LUMINARIO DE CORTESÍA



94

► LUMINARIO DE CORTESÍA

Iluminación discreta y elegante que combina funcionalidad y estilo.

Perfecta para guiar, ambientar o destacar espacios, su diseño minimalista se adapta a interiores y exteriores con múltiples acabados y opciones de luz.

JACH®

SOBREPUESTO DE CORTESÍA



2W



200
Lúmenes



65

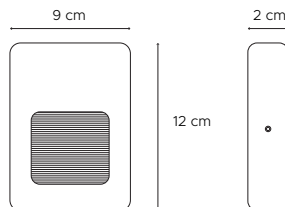
IP



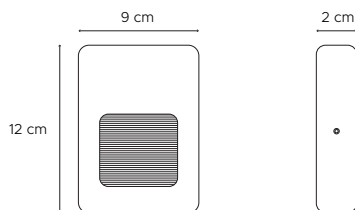
Uso Interior
Exterior

JCSN65 JCSN30

Código	JCSN65 JCSN30
Consumo	2 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	200 lm
Color	Negro



95



2W



200
Lúmenes



65

IP



Uso Interior
Exterior

JCSB65 JCSB30

Código	JCSB65 JCSB30
Consumo	2 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	200 lm
Color	Blanco



2W



200
Lúmenes



65

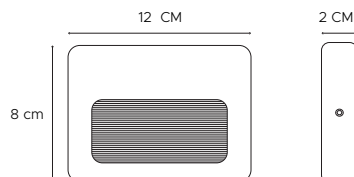
IP



Uso Interior
Exterior

JCS2N65 JCS2N30

Código	JCS2N65 JCS2N30
Consumo	2 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	200 lm
Color	Negro



2W



200
Lúmenes



65

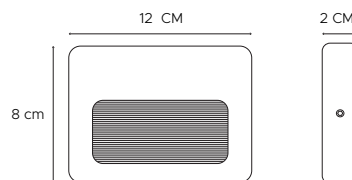
IP



Uso Interior
Exterior

JCS2B65 JCS2B30

Código	JCSB65 JCSB30
Consumo	2 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	200 lm
Color	Blanco





3W



360
Lúmenes



65

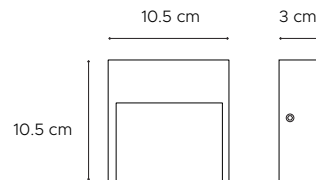
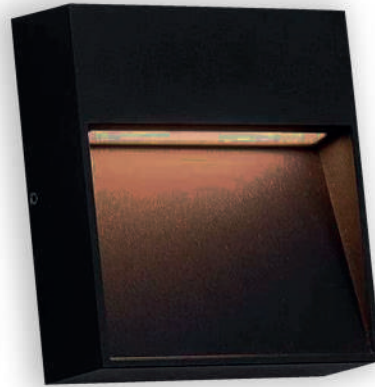
IP



Uso Interior
Exterior

EMCX65 EMCX30

Código	EMCX65 EMCX30
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	360 lm
Color	Negro



97



3W



360
Lúmenes



65

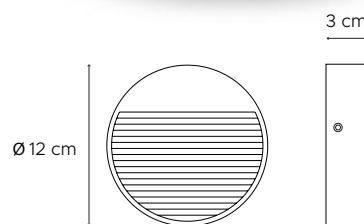
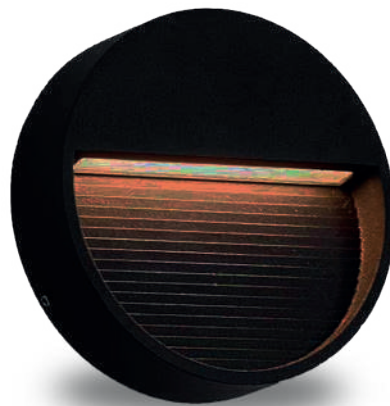
IP



Uso Interior
Exterior

EMRX65 EMRX30

Código	EMRX65 EMRX30
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	360 lm
Color	Negro



EMPOTRADO DE CORTESÍA



5W



500
Lúmenes



65

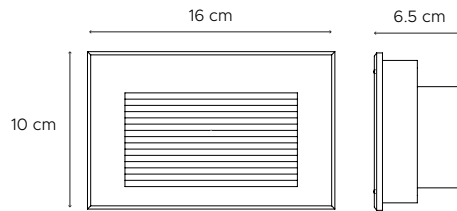
IP



Uso Interior
Exterior

EMCXL65 EMCXL30

Código	EMCXL65 EMCXL30
Consumo	5 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	500 lm
Color	Negro
Orificio de instalación	15.5 cm x 9.5 cm



1W



100
Lúmenes



65

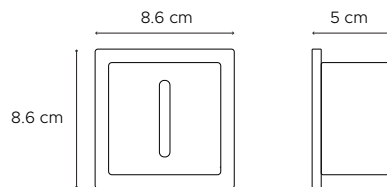
IP



Uso Interior
Exterior

EMC1N65 EMR1N30

Código	EMC1N65 EMR1N30
Consumo	1 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	100 lm
Color	Negro
Orificio de instalación	5 cm





3W



360
Lúmenes



65

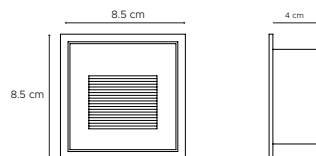
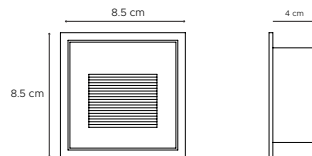
IP



Uso Interior
Exterior

EMC3N65 EMC3N30

Código	EMC3N65 EMC3N30
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lúmenes	360 lm
Color	Negro
Orificio de instalación	4 cm



3W



360
Lúmenes



65

IP



Uso Interior
Exterior

Código	EMC3B65 EMC3B30
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	360 lm
Color	Blanco
Orificio de instalación	4 cm



2W



200 Lúmenes



65

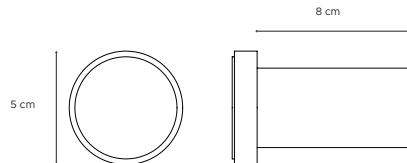
IP



Uso Interior Exterior

EMR265 EMR230

Código	EMR265 EMR230
Consumo	2 W
Voltaje	100 -240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Policarbonato
Instalación	Empotrado
Lúmenes	200 lm
Color	Negro
Orificio de instalación	5 cm



100



2W



200 Lúmenes



65

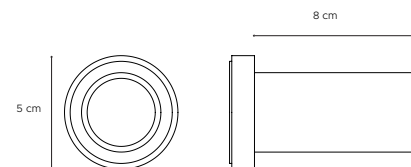
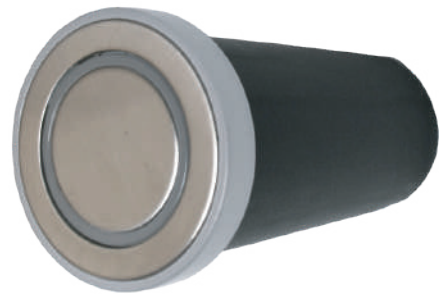
IP



Uso Interior Exterior

EMR265AL EMR230AL

Código	EMR265AL EMR230AL
Consumo	2 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Empotrado
Lúmenes	200 lm
Color	Negro
Orificio de instalación	5 cm





JACH.



ARBOTANTE EXTERIOR



102

► ARBOTANTE EXTERIOR

Fabricados con materiales resistentes a la intemperie y acabados de alta durabilidad, ofrecen luz potente con bajo consumo energético, garantizando ahorro y larga vida útil.

Su estilo versátil los convierte en la opción perfecta para aportar seguridad y realzar la estética de cualquier espacio exterior.

JACH®

ARBOTANTE ACRÍLICO



10W



1000
Lúmenes



65

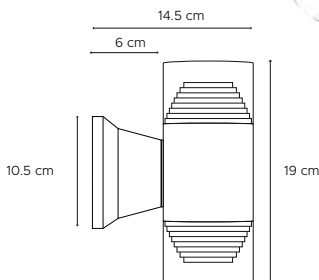
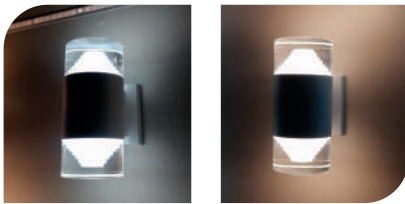
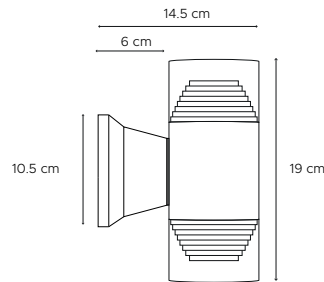
IP



Uso Interior
Exterior

AACDP10B65 AACDP10B30

Código	AACDP10B65 AACDP10B30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1000 lm
Color	Blanco
Óptica	Ominidireccional



10W



1000
Lúmenes



65

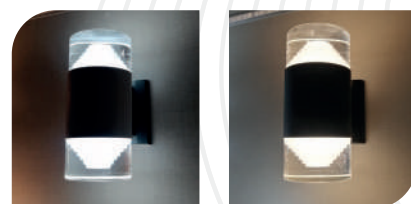
IP



Uso Interior
Exterior

AACDP10N65 AACDP10N30

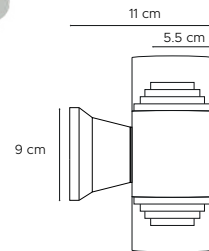
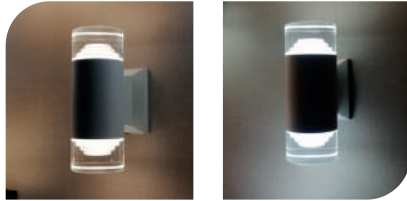
Código	AACDP10N65 AACDP10N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1000 lm
Color	Negro
Óptica	Ominidireccional





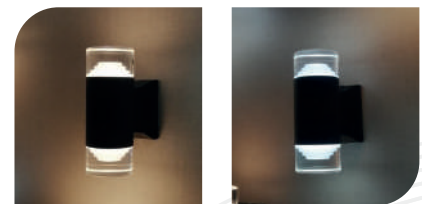
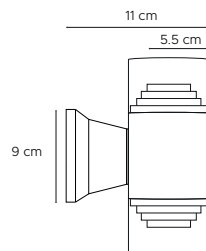
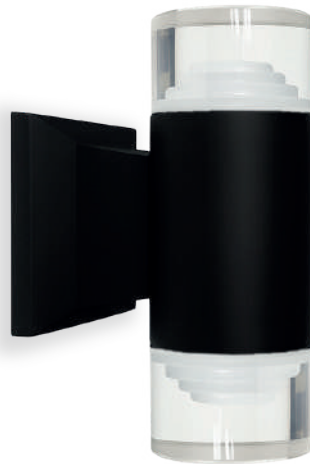
AACDP4B65 AACDP4B30

Código	AACDP4B65 AACDP4B30
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	600 lm
Color	Blanco
Óptica	Ominidireccional



AACDP4N65 AACDP4N30

Código	AACDP4N65 AACDP4N30
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	600 lm
Color	Negro
Óptica	Ominidireccional





10W



1000
Lúmenes



65

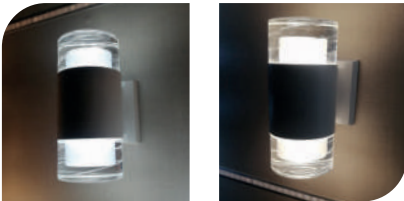
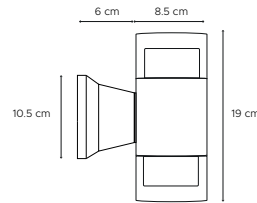
IP



Uso Interior
Exterior

AACD10B65 AACD10B30

Código	AACD10B65 AACD10B30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1000 lm
Color	Blanco
Óptica	Ominidireccional



105



10W



1000
Lúmenes



65

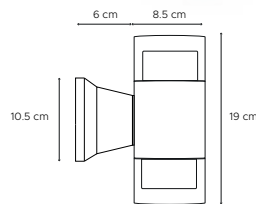
IP



Uso Interior
Exterior

AACD10N65 AACD10N30

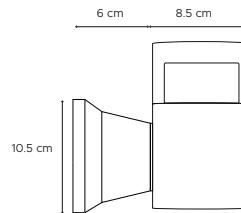
Código	AACD10N65 AACD10N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1000 lm
Color	Negro
Óptica	Ominidireccional





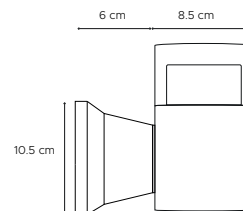
AACS5B65 AACS5B30

Código	AACS5B65 AACS5B30
Consumo	5 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	500 lm
Color	Blanco
Óptica	Ominidireccional



AACS5N65 AACS5N30

Código	AACS5B65 AACS5B30
Consumo	5 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	500 lm
Color	Negro
Óptica	Ominidireccional





AACDO10N65 AACDO10N30



1000
Lúmenes



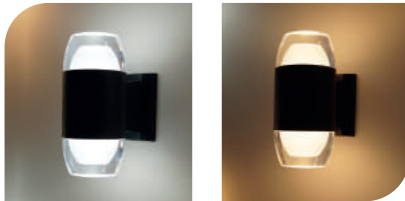
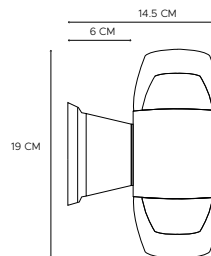
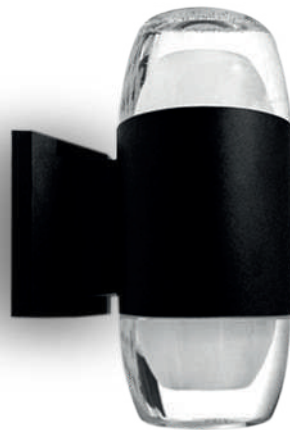
65

IP



Uso Interior
Exterior

Código	AACDON65 AACDON30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1000 lm
Color	Negro
Óptica	Ominidireccional



107



12W

VAR65 VAR30



1200
Lúmenes



65

IP

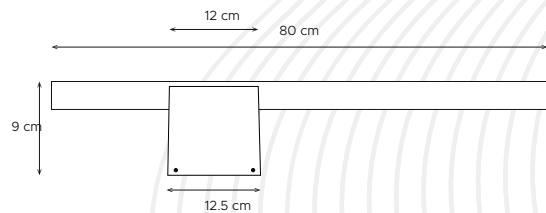


Uso Interior
Exterior

Código	VAR65 VAR30
Consumo	12 W
Voltaje	85 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Negro
Lúmenes	1200 lm
Material	Acrílico-Aluminio
Instalacion	Sobreponer



Placa para fijar

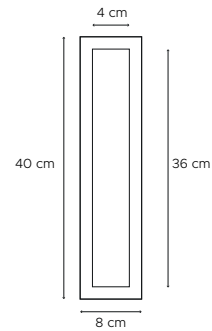




ARF965 ARF930



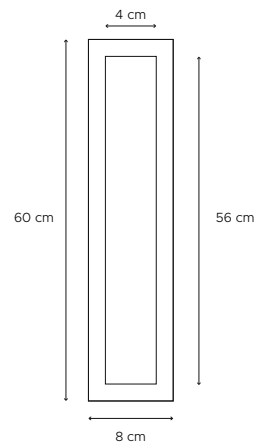
Código	ARF965 ARF930
Consumo	9 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	810 lm
Color	Negro



ARF96065 ARF96030



Código	ARF96065 ARF96030
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1440 lm
Color	Negro





12W



1080
Lúmenes



54

IP



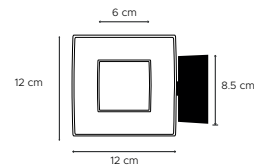
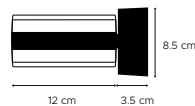
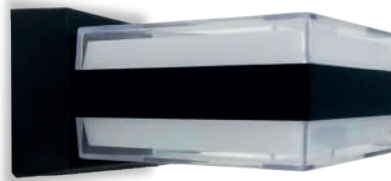
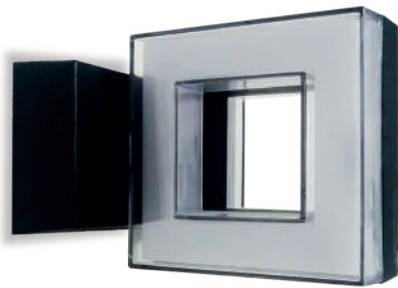
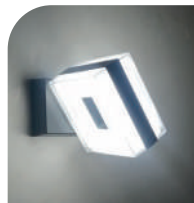
Uso Interior
Exterior



Dirigible 360°

AZ65 AZ30

Código	AZ65 AZ30
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Óptica	Ominidireccional



12W



1080
Lúmenes



54

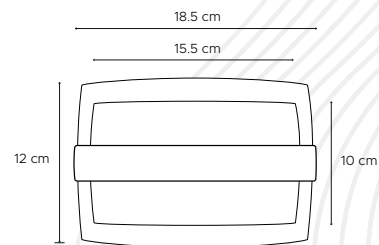
IP



Uso Interior
Exterior

ARO1265 ARO1230

Código	ARO1265 ARO1230
Consumo	12 W
Voltaje	85 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Acabado	Negro
Lúmenes	1080 lm
Material	Acrílico-Aluminio
Instalación	Sobreponer



ARBOTANTE CRISTAL



14W



1400
Lúmenes



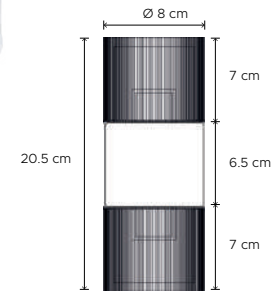
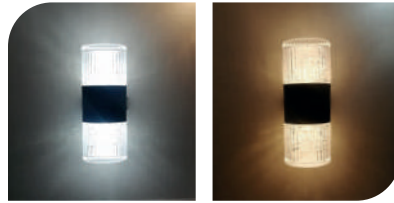
IP



Uso Interior
Exterior

FAD165 FAD130

Código	FAD165 FAD130
Consumo	14 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1400 lm
Color	Negro



110



14W



1400
Lúmenes



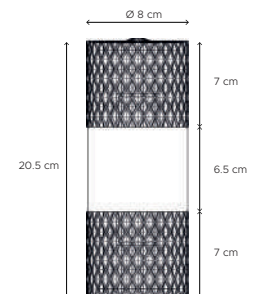
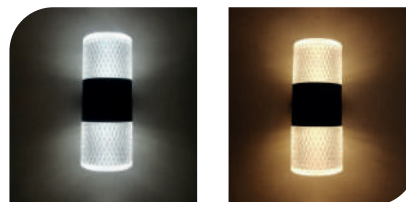
IP



Uso Interior
Exterior

FAD265 FAD230

Código	FAD265 FAD230
Consumo	14 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1400 lm
Color	Negro





7W



700
Lúmenes



54

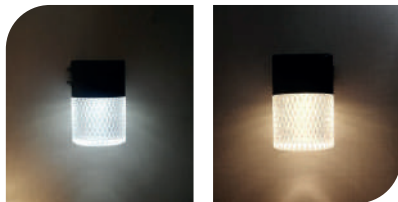
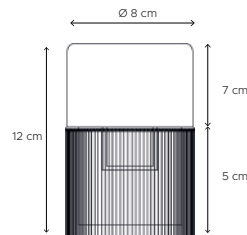
IP



Uso Interior
Exterior

FAS165 FAS130

Código	FAS165 FAS130
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	700 lm
Color	Negro



111



7W



630
Lúmenes



54

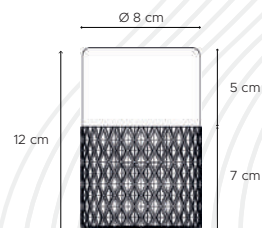
IP



Uso Interior
Exterior

FAS265 FAS230

Código	FAS265 FAS230
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	630 lm
Color	Negro

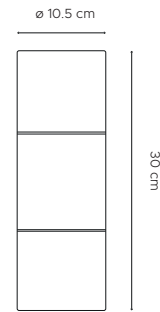
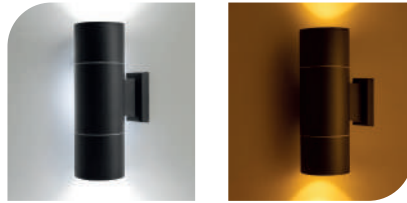


ARBOTANTE ALUMINIO



ADL2065 ADL2030

Código	ADL2065 ADL2030
Consumo	20 W x 2
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	3600 lm
Color	Negro



ARFI48N30

Código	ARFI48N30
Consumo	48W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	5300 lm
Color	Negro





12W



1200
Lúmenes



65

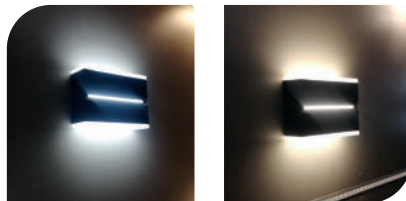
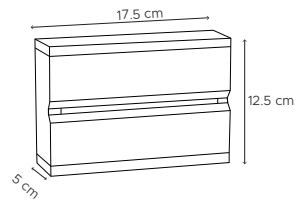
IP



Uso Interior
Exterior

JAN165 JAN130

Código	JAN165 JAN130
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	PC - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro



113



12W



1200
Lúmenes



65

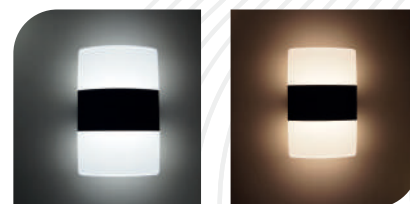
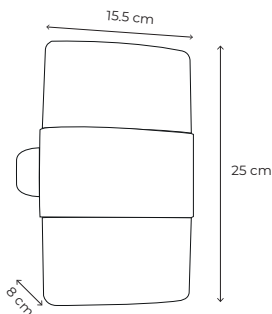
IP



Uso Interior
Exterior

JAN365 JAN330

Código	JAN365 JAN330
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	PC - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro





12W



1200
Lúmenes



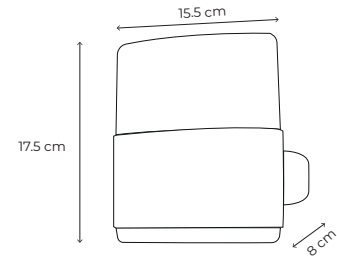
IP



Uso Interior
Exterior

JAN465 JAN430

Código	JAN465 JAN430
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	PC - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro



114



10W



1200
Lúmenes



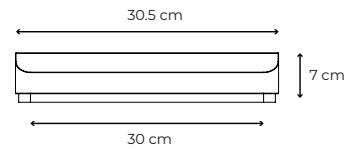
IP



Uso Interior
Exterior

JV10N65 JV10N30

Código	JV10N65 JV10N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	PC - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro





15W



1300
Lúmenes



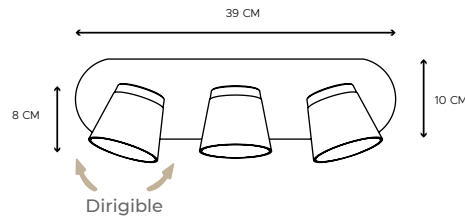
54
IP



Uso Interior
Exterior

JAB1565B JAB1530B

Código	JAB1565B JAB1530B
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	PC - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1300 lm
Color	Blanco
Óptica	Omnidireccional



115



15 W



1300
Lúmenes



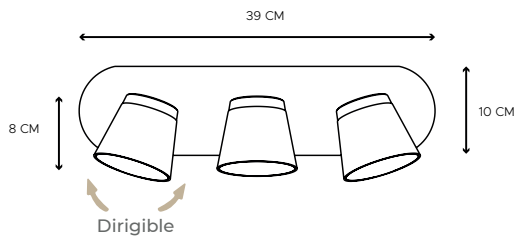
54
IP



Uso Interior
Exterior

JAB1565N JAB1530N

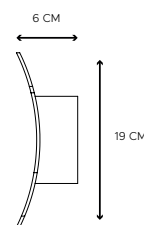
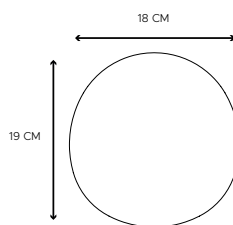
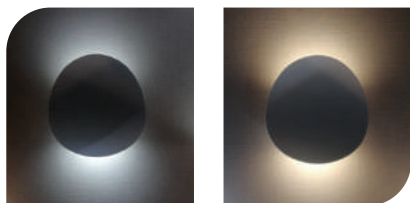
Código	JAB1565N JAB1530N
Consumo	15 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1300 lm
Color	Negro
Óptica	Omnidireccional





JAY1B65 JAY1B30

Código	JAY1B65 JAY1B30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Blanco

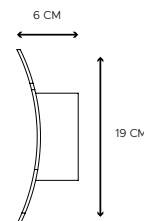
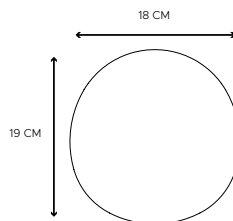
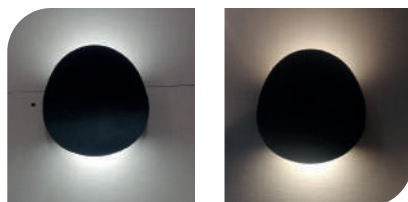


116



JAY1N65 JAY1N30

Código	JAY1N65 JAY1N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Negro

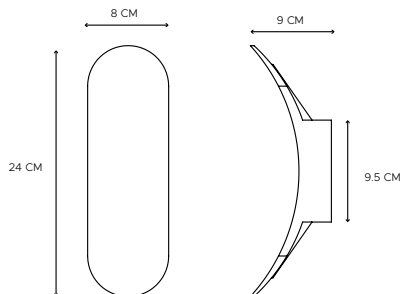
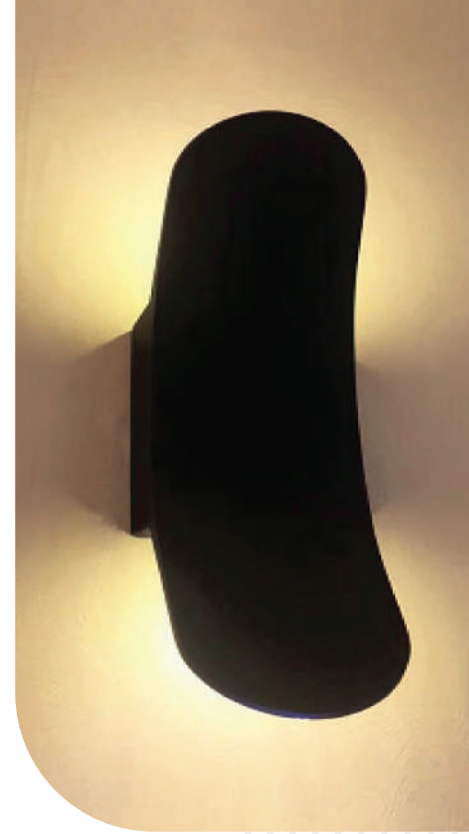
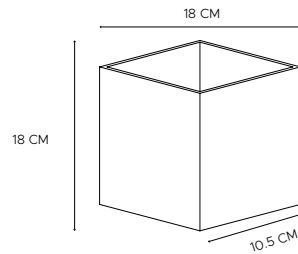
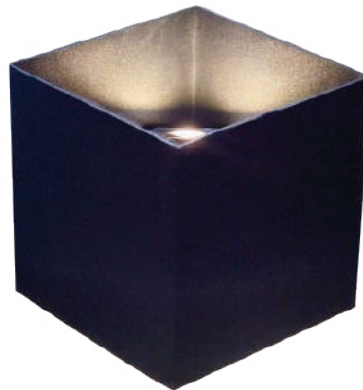




JAY2N65 JAY2N30



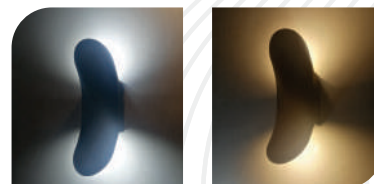
Código	JAY2N65 JAY2N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Negro



JAY3N65 JAY3N30



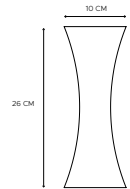
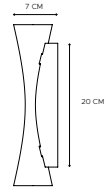
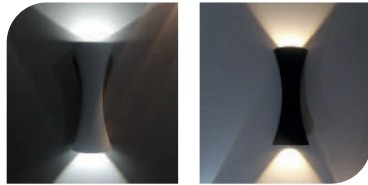
Código	JAY3N65 JAY3N30
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Negro





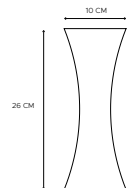
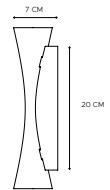
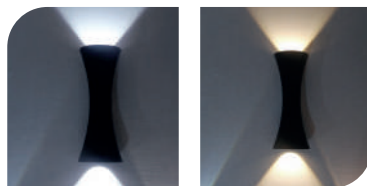
JAY4B65 JAY4B30

Código	JAY4B65 JAY4B30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Blanco



JAY4N65 JAY4N30

Código	JAY4N65 JAY4N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Negro





10W

RCB65 RCB30

Código	RCB65 RCB30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	950 lm
Color	Blanco
Óptica	135°



950
Lúmenes

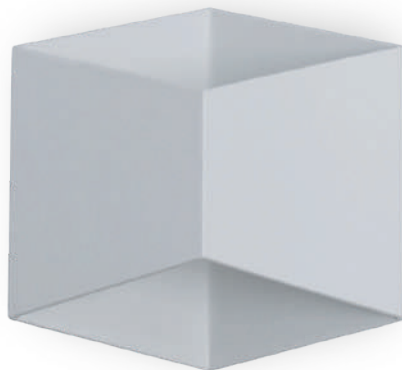


54

IP

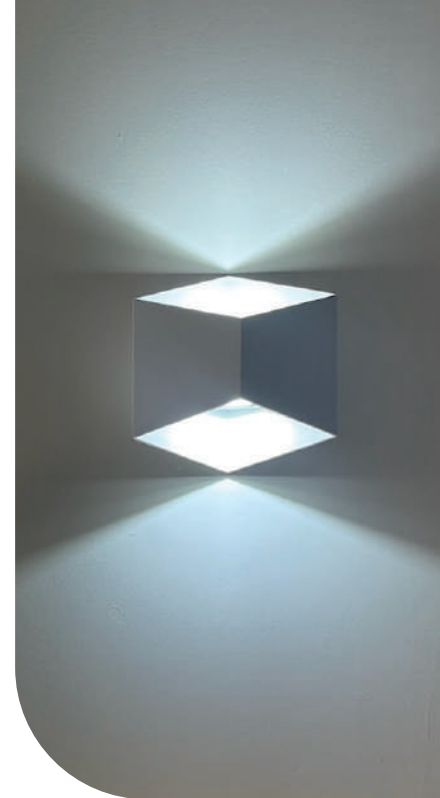
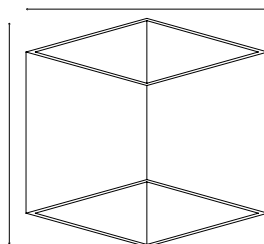


Uso Interior
Exterior



17CM

17CM



10W

RCN65 RCN30

Código	RCN65 RCN30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	950 lm
Color	Negro
Óptica	135°



950
Lúmenes

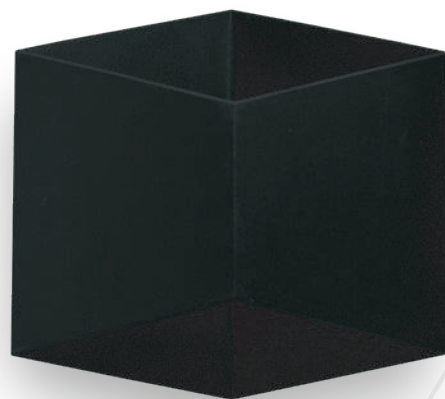


54

IP

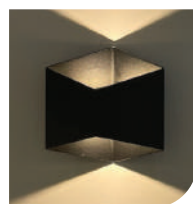
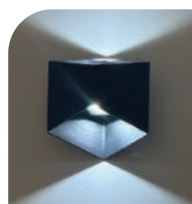
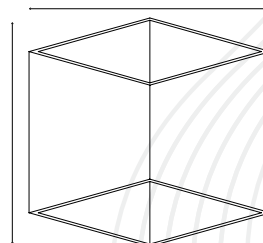


Uso Interior
Exterior



17CM

17CM





10W



950
Lúmenes



54

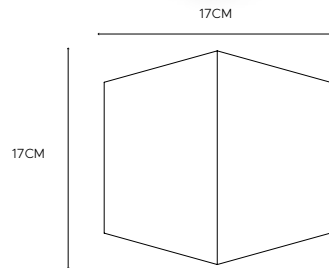
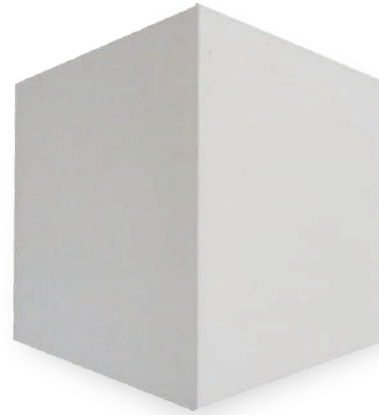
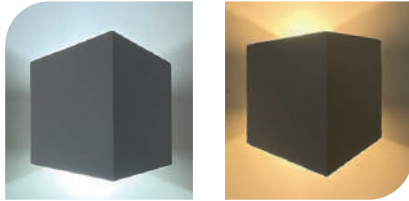
IP



Uso Interior
Exterior

RAB65 RAB30

Código	RAB65 RAB30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	950 lm
Color	Blanco
Óptica	135°



10W



950
Lúmenes



54

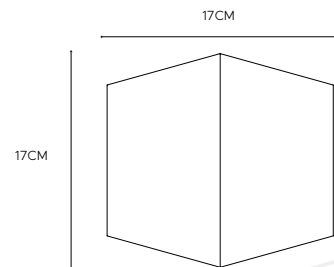
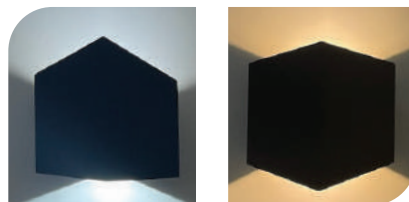
IP



Uso Interior
Exterior

RAN65 RAN30

Código	RCN65 RCN30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	950 lm
Color	Negro
Óptica	135°





10W

ARE65 ARE30

Código	ARE65 ARE30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Negro



900
Lúmenes

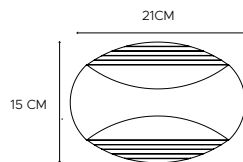
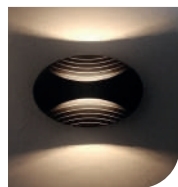
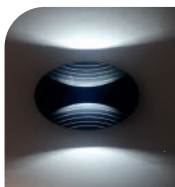


54

IP



Uso Interior
Exterior



121



10W

FA365 FA330

Código	FA365 FA330
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	950 lm
Color	Negro



950
Lúmenes

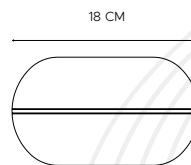
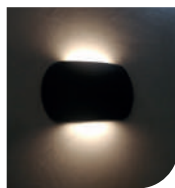


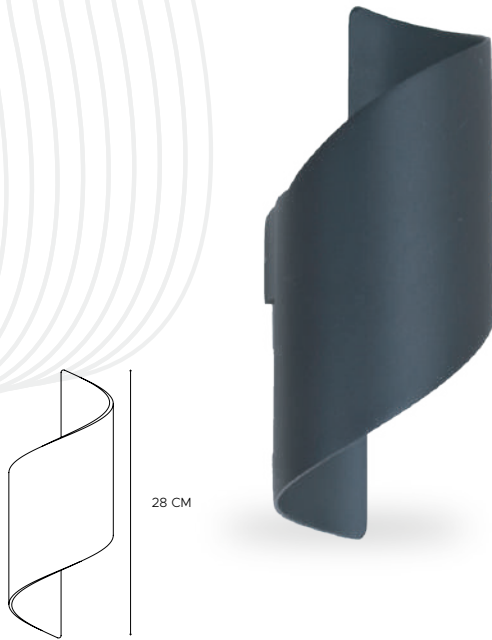
54

IP



Uso Interior
Exterior





10W



950
Lúmenes



IP



Uso Interior
Exterior

AAESP10N65 AAESP10N30

Código	AAESP10N65 AAESP10N30
Consumo	10 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	950 lm
Color	Negro
Óptica	135°





JACH.®

ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL



124

► ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL

Diseñados para combinar funcionalidad y estilo, nuestros arbotantes con efecto no solo iluminan, sino que también realzan la arquitectura con un toque de distinción.

Gracias a su óptica cuidadosamente diseñada, proyectan haces de luz simétricos y definidos, creando un impacto visual elegante tanto en interiores como en exteriores.

JACH®



6W



540
Lúmenes



54

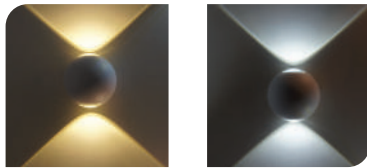
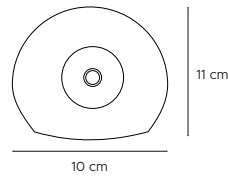
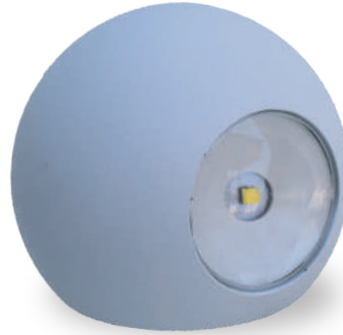
IP



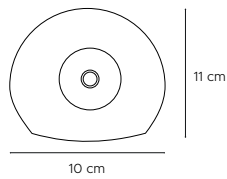
Uso Interior
Exterior

AR2B30 AR2B65

Código	AR2B30 AR2B65
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio - Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Blanco
Óptica	Efecto Especial



125



6W



540
Lúmenes



54

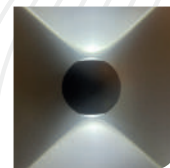
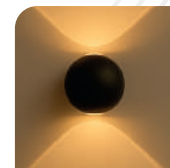
IP



Uso Interior
Exterior

AR230 AR265

Código	AR230 AR265
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio - Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto Especial



ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL

2025 - 2026 / JACH / Arbotante Efecto Especial



12W



1080
Lúmenes



54

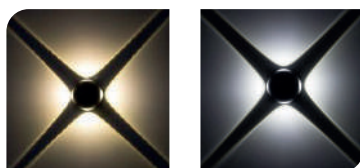
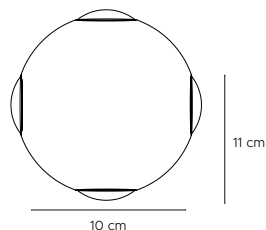
IP



Uso Interior
Exterior

AR430 AR465

Código	AR430 AR465
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal- Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto Especial



126



12W



1080
Lúmenes



54

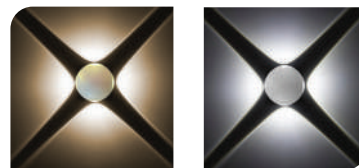
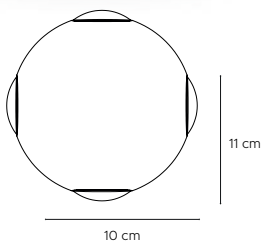
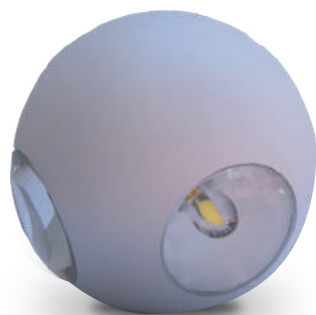
IP



Uso Interior
Exterior

AR4B30 AR4B65

Código	AR4B30 AR4B65
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal- Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Blanco
Óptica	Efecto Especial



ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL



6W

AO465
AO430



570
Lúmenes



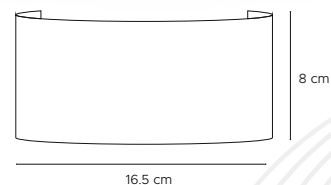
54

IP

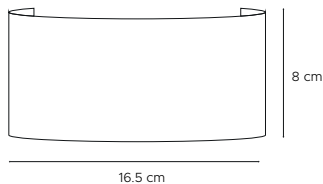


Uso Interior
Exterior

Código	AO465 AO430
Consumo	6W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	570 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



127



6W

AO4B65
AO4B30



570
Lúmenes



54

IP



Uso Interior
Exterior

Código	AO4B65 AO4B30
Consumo	6W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	570 lm
Color	Blanco
Óptica	Efecto especial



ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL

2025 - 2026 / JACH / Arbotante Efecto Especial



6W



570
Lúmenes



54

IP



Uso Interior
Exterior

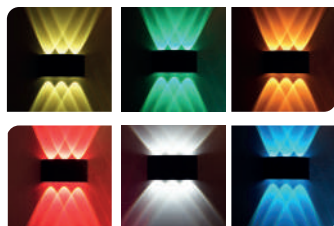
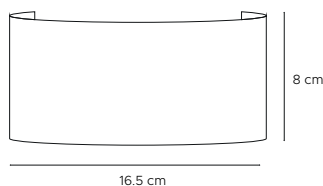


Control
Remoto

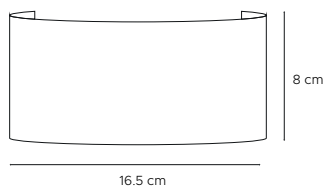
AO4RGBC



Código	AO4RGBC
Consumo	6W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	570 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



128



6W



570
Lúmenes



54

IP



Uso Interior
Exterior

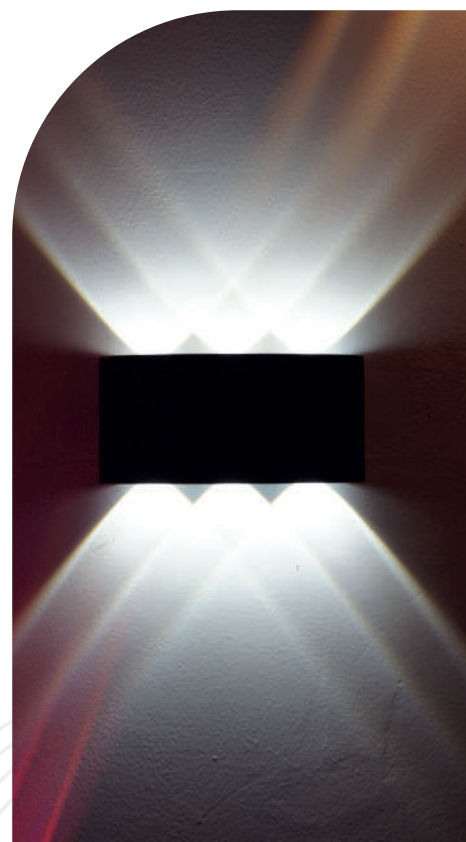
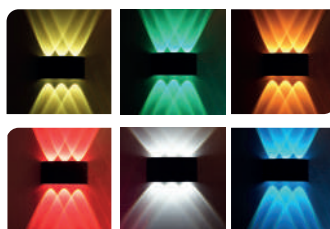


Control
Remoto

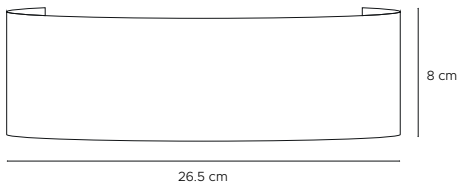
AO4BRGBC



Código	AO4BRGBC
Consumo	6W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Material	Cristal Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	570 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



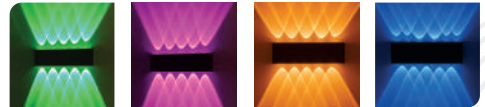
ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL



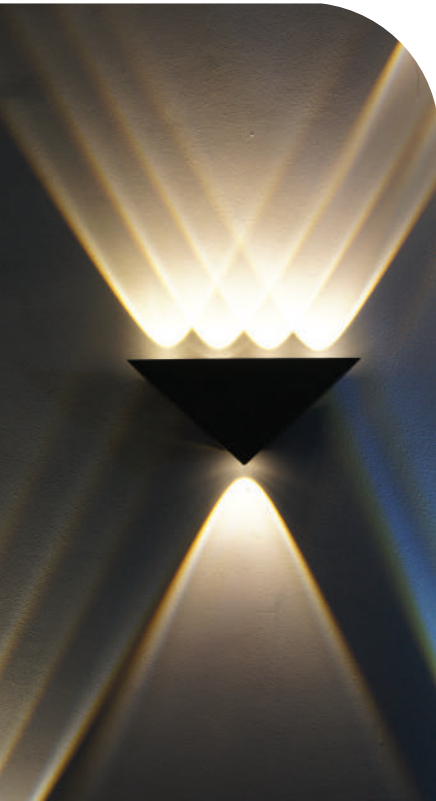
A05RGB



Código	A05RGB
Consumo	10W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Cristal / Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial

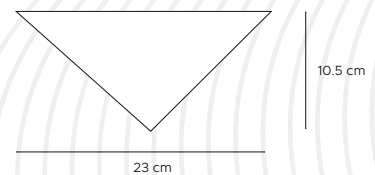
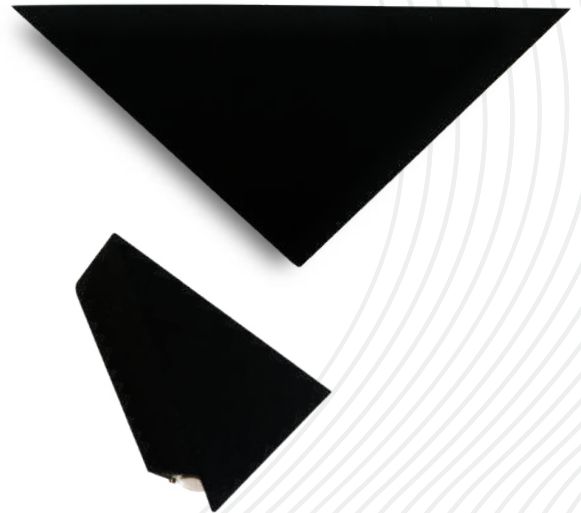
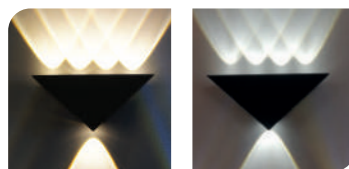


129



AT565 AT530

Código	AT565 AT530
Consumo	5W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	450 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



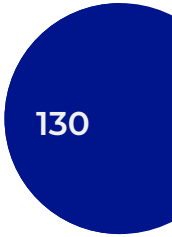
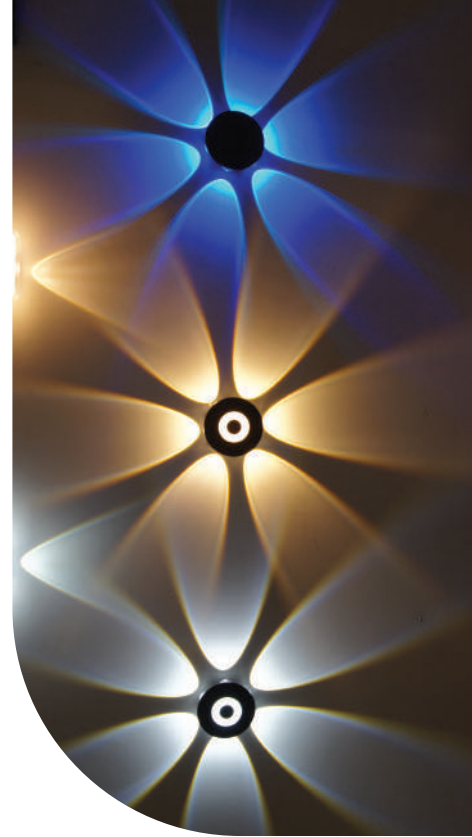
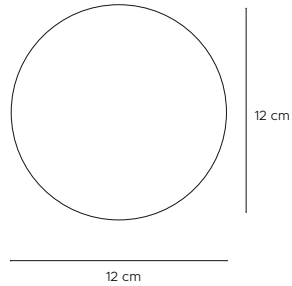
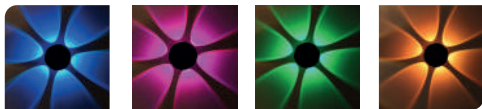
ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL

-  6W
-  540 Lúmenes
-  54 IP
-  Uso Interior Exterior
-  Control Remoto

JAF6NRGB

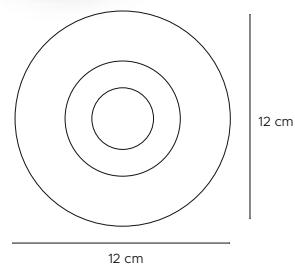
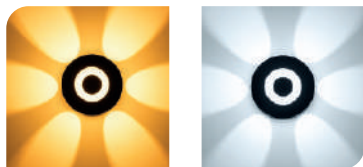


Código	JAF6NRGB
Consumo	6W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Cristal Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



JAF6N65 JAF6N30

Código	JAF6N65 JAF6N30
Consumo	6W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial





12W



1080
Lúmenes



54

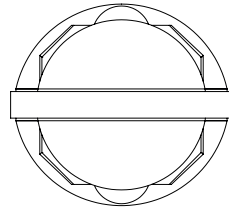
IP



Uso Interior
Exterior

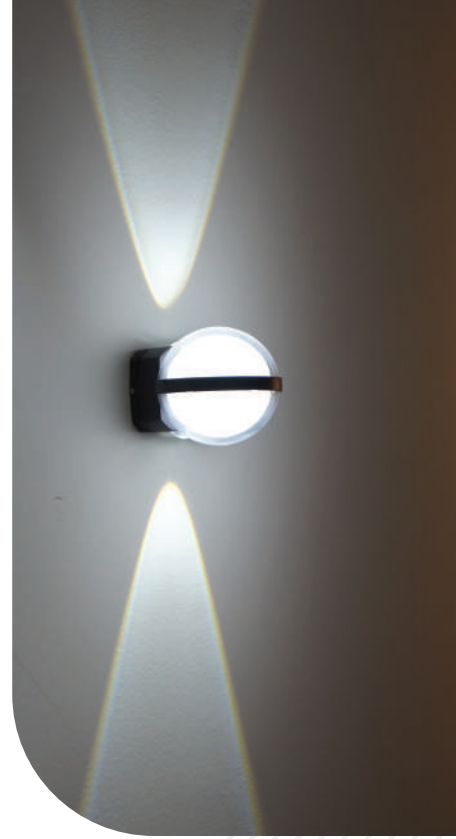
AB1265 AB1230

Código	AB1265 AB1230
Consumo	12W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Óptica	160°



10 cm

11 cm



131



12W



1080
Lúmenes



54

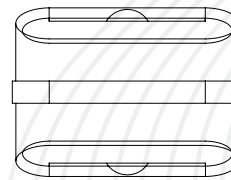
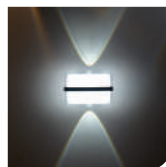
IP



Uso Interior
Exterior

ACL1265 ACL1230

Código	ACL1265 ACL1230
Consumo	12W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Óptica	120°



9.5 cm

14 cm

ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL

2025 - 2026 / JACH / Arbotante Efecto Especial



7W



630
Lúmenes



54

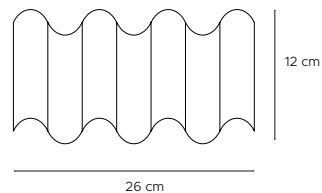
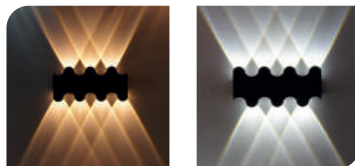
IP



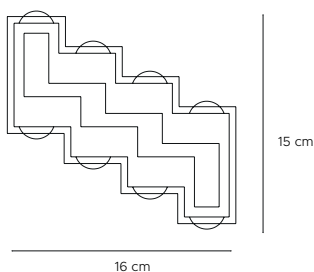
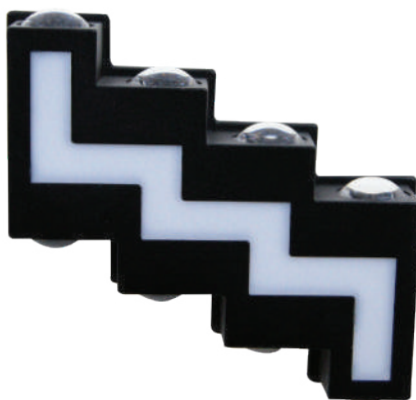
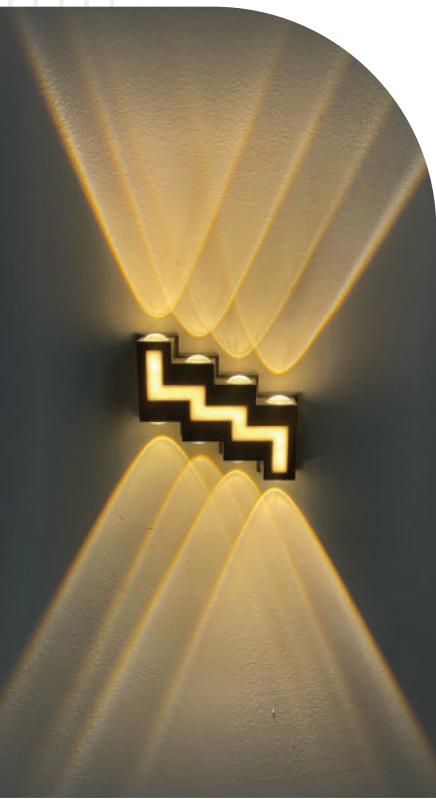
Uso Interior
Exterior

AW765 AW730

Código	AW765 AW730
Consumo	7W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	630 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



132



8W



700
Lúmenes



54

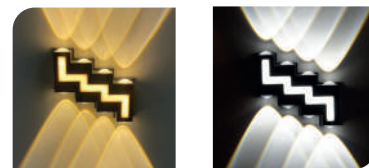
IP



Uso Interior
Exterior

JANE865 JANE830

Código	JANE865 JANE830
Consumo	8W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	700 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto Especial

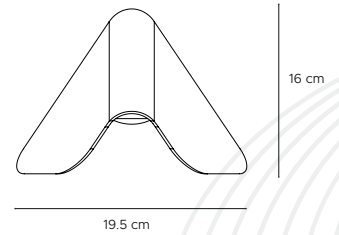
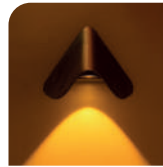




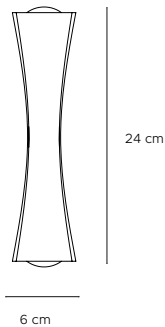
AHN65 AHN30



Código	AHN65 AHN30
Consumo	7W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Cristal - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	665 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



133



AHG1065 AHG1030

Código	AHG1065 AHG1030
Consumo	12W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial



ARBOTANTE EFECTO ESPECIAL

2025 - 2026 / JACH / Arbotante Efecto Especial



8W



760
Lúmenes



54

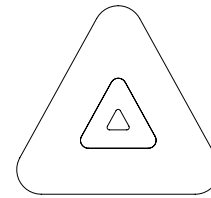
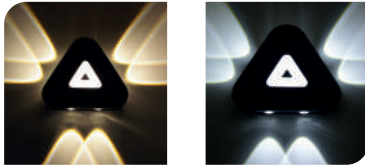
IP



Uso Interior
Exterior

TRN65 TRN30

Código	TRN65 TRN30
Consumo	8W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Acrílico - Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	760 lm
Color	Negro
Óptica	Tridireccional Efecto especial



14 cm

9.5 cm



12W



1080
Lúmenes



54

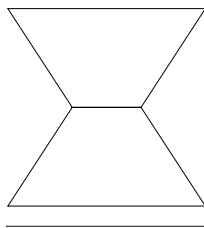
IP



Uso Interior
Exterior

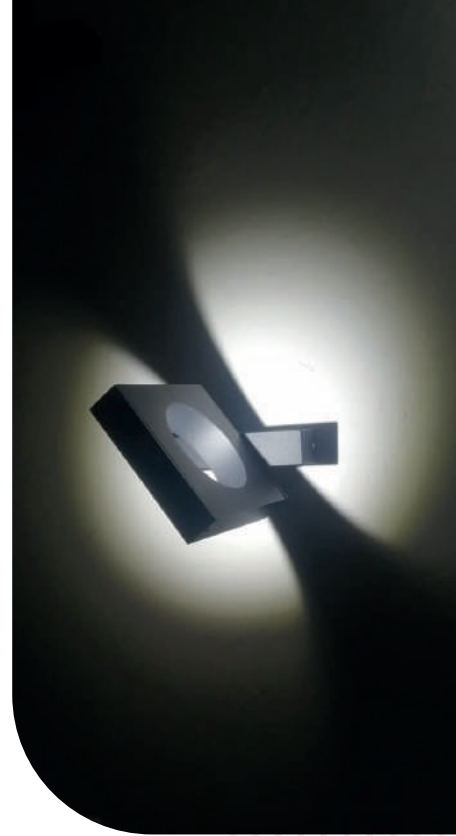
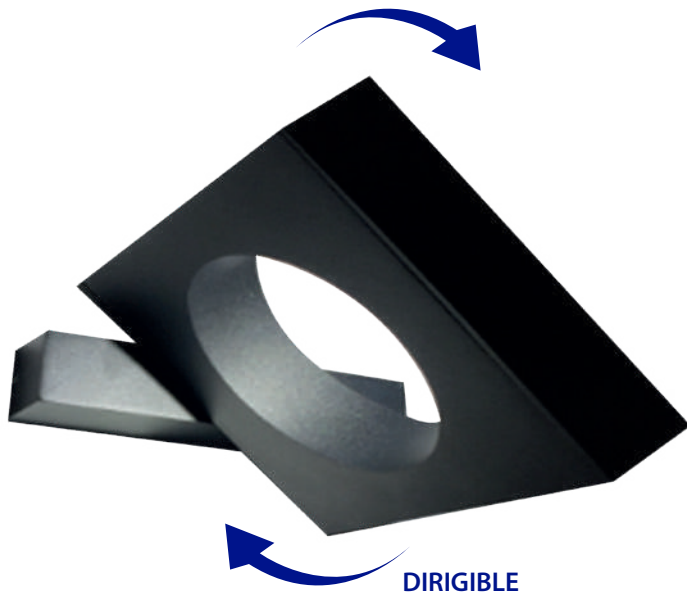
AGR65 AGR30

Código	AGR65 AGR30
Consumo	12W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio- Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro
Óptica	Efecto especial

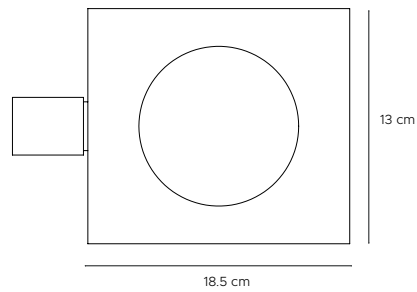


16 cm

16 cm



135



10W



900
Lúmenes



54

IP

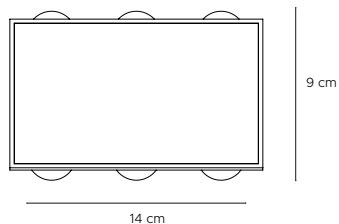


Uso Interior
Exterior

OLM65 OLM30

Código	OLM65 OLM30
Consumo	10W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	900 lm
Color	Negro





136



6W



540
Lúmenes



54

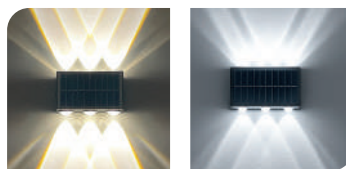
IP



Uso Interior
Exterior

AOS65 AOS30

Código	AOS65 AOS30
Consumo	6W
Voltaje	5.5 V~
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Negro





JACH.®

ARBOTANTE RETROFIT



138

► ARBOTANTE RETROFIT

Con instalación rápida y sin modificaciones estructurales, estas luminarias realzan la arquitectura, resaltan texturas y crean atmósferas únicas.

El arbotante retrofit es donde la estética, la eficiencia y la flexibilidad se encuentran para transformar cualquier espacio.

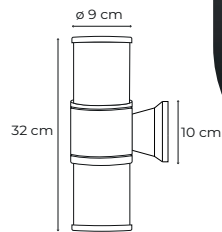
JACH®

RETROFIT CRISTAL

ACD27SIN

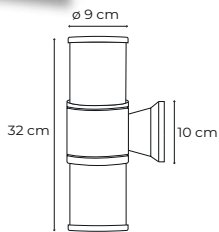


Código	ACD27SIN
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



ACD27SI

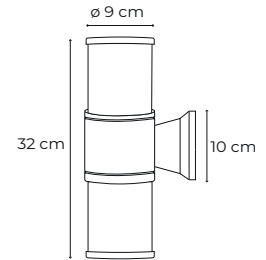
Código	ACD27SI
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Gris
Instalación	Sobreponer



ACD27SA



Código	ACD27SA
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Satín
Instalación	Sobreponer

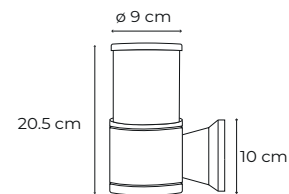
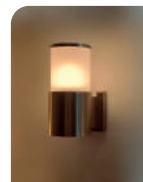


140

ACD27S



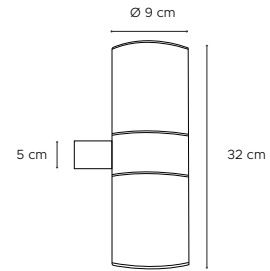
Código	ACD27S
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27
Color	Satín
Instalación	Sobreponer



ACD27GB



Código	ACD27GB
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro - Humo
Instalación	Sobreponer

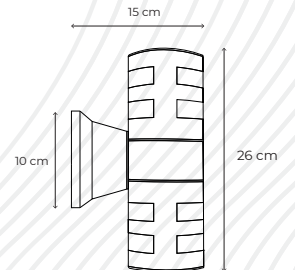


141

AALDN27



Código	AALDN27
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



RETROFIT ALUMINIO

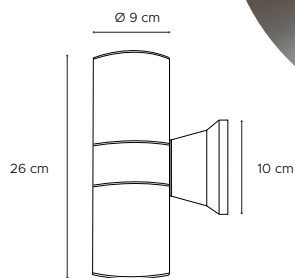
AALD27SIN



Código	AALD27SIN
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



Foco Intercambiable



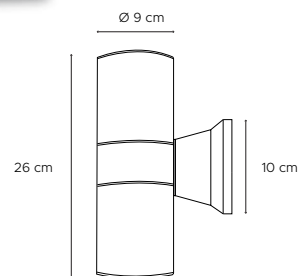
AALD27SI



Código	AALD27SI
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Gris
Instalación	Sobreponer



Foco Intercambiable





Base GU10



IP



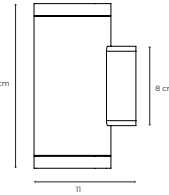
Uso Interior Exterior

JANGUTR

Código	JANGUTR
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	GU10 X 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



Foco Intercambiable MR16



Foco Intercambiable MR16



Base GU10



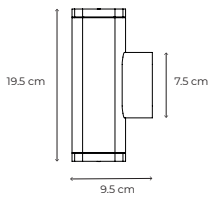
IP



Uso Interior Exterior

JAGUC

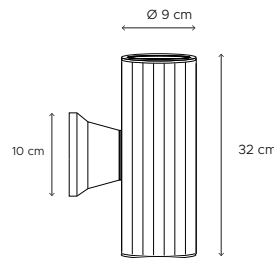
Código	JAGUC
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	GU10 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



AALD27SIN2



Código	AALD27SIN2
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer

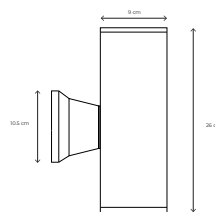


144

AALC27N



Código	AALC27N
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer





Base GU10



IP



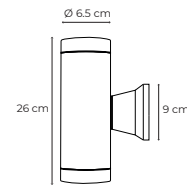
Uso Interior Exterior

AALDG10SA

Código	AALDG10SA
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	GU10 x 2
Color	Satin
Instalación	Sobreponer



Foco Intercambiable MR16



145



Foco Intercambiable



Base GU10



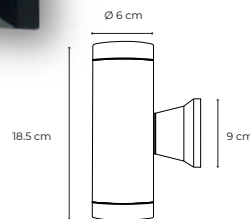
IP



Uso Interior Exterior

AACDGU10

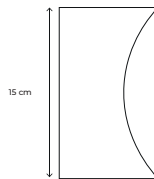
Código	AACDGU10
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	GU10 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



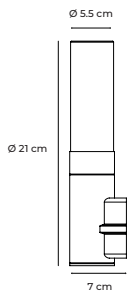
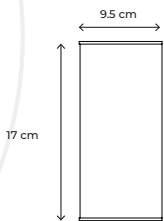
ARCG10



Código	ARCG10
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	GU10 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



OTI



146

JANGUS



Código	JANGUS
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	GU10 x 2
Color	Satin
Instalación	Sobreponer

JAPCN



Código	JAPCN
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio: Acrílico
Base	GU10
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



Base E27



IP



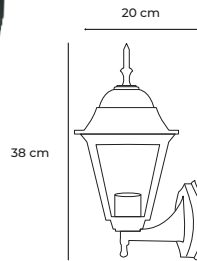
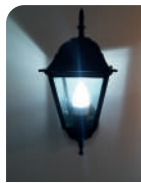
Uso Interior
Exterior

F27N

Código	F27N
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio - Cristal
Base	E27
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



Foco
Intercambiable



145



Foco
Intercambiable



Base E27



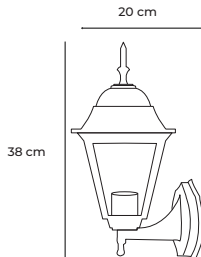
IP



Uso Interior
Exterior

F27B

Código	F27B
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Blanco
Instalación	Sobreponer

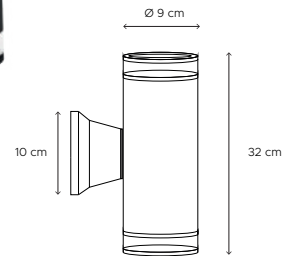


RETROFIT ACRÍLICO

AALD272N



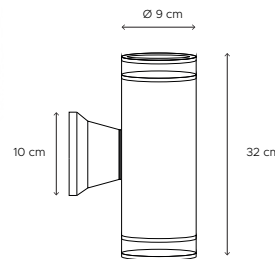
Código	AALD272N
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



AALD272G



Código	AALD272G
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	E27 x 2
Color	Gris
Instalación	Sobreponer





Base GU10



54
IP



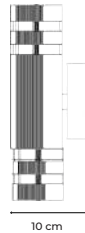
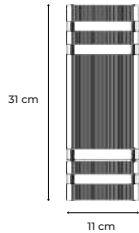
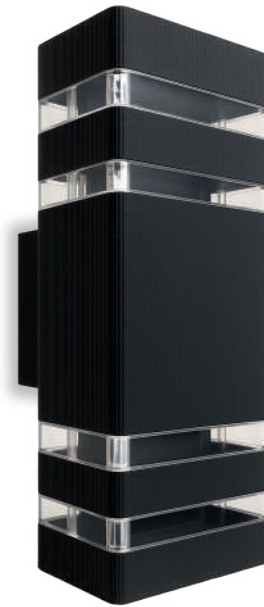
Uso Interior
Exterior

RCMR

Código	RCMR
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	GU10
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



Foco
Intercambiable
MR16



147



Foco
Intercambiable
MR16



RCMR1

Código	RCMR1
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	GU10
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



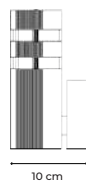
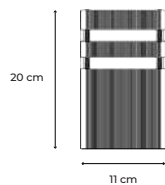
Base GU5.3



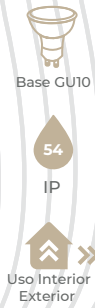
54
IP



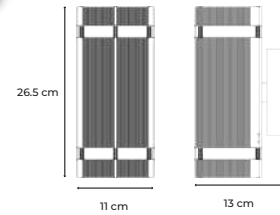
Uso Interior
Exterior



TMR



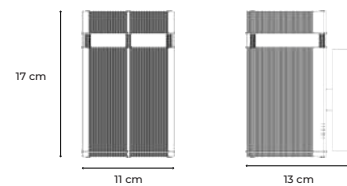
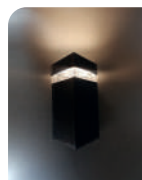
Código	TMR
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	GU10 x2
Color	Negro
Instalación	Sobreponer



TMR1



Código	TMR1
Voltaje	85-265 V~
Material	Acrílico - Aluminio
Base	GU10
Color	Negro
Instalación	Sobreponer





JACH.[®]

JARDÍN



152

► JARDÍN

Nuestra iluminación exterior combina diseño, tecnología y eficiencia para transformar cada rincón en un espacio acogedor y seguro.

Desde senderos sutilmente iluminados hasta zonas de reunión, cada pieza está pensada para integrarse con armonía en tu entorno. Disfruta de noches llenas de estilo con opciones en energía solar o tecnología LED de bajo consumo, y haz que tu jardín brille con luz propia.

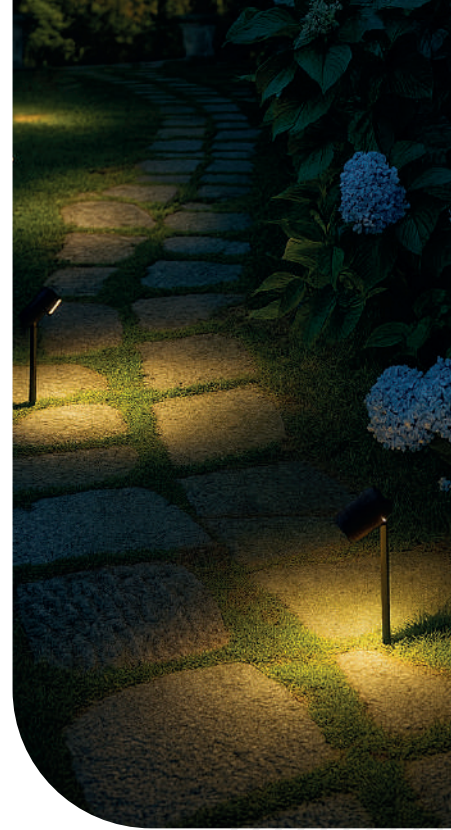
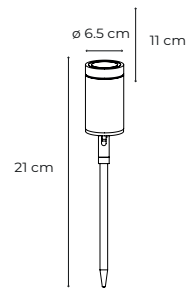
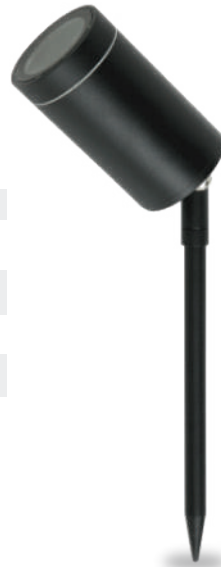
JACH®

ESTACA RETROFIT

JSN16

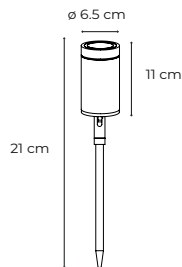


Código	JSN16
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	GU5.3
Color	Negro
Instalación	Anclado al piso
Foco	MR16



JSS16

Código	JSS16
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	GU5.3
Color	Satín
Instalación	Anclado al piso
Foco	MR16



SPEE16



Base GU5.3



IP

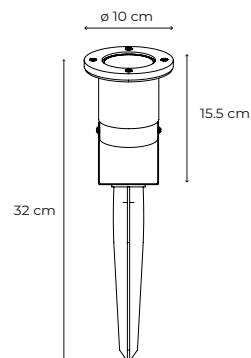


Uso Exterior

Código	SPEE16
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	GU5.3
Color	Negro
Instalación	Anclado al piso
Foco	MR16



Intercambiable MR16



SPE1



Base GU5.3



IP

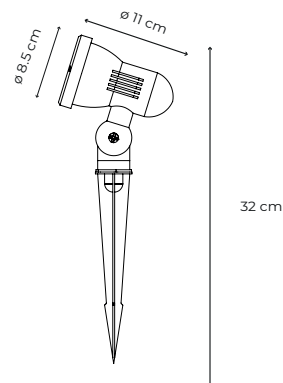


Uso Exterior

Código	SPE1
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	GU5.3
Color	Negro
Instalación	Anclado al piso



Intercambiable MR16

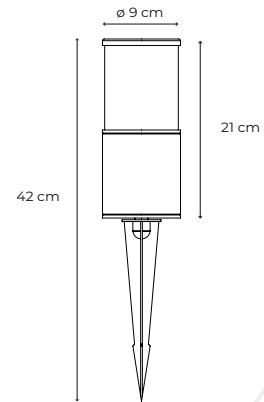


ESTACA RETROFIT

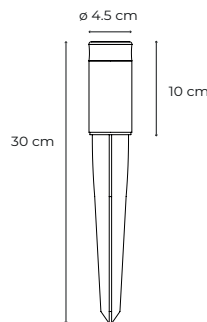
JSPE27



Código	JSPE27
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	E27
Color	Negro
Instalación	Anclado al piso



ESTACA LED



JSP265 JSP230

Código	JSP265 JSP230
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Anclado al suelo
Lúmenes	270 lm
Color	Negro

ESTACA RETROFIT

2025 - 2026 / JACH / Jardín / Estaca Led



3W



270
Lúmenes



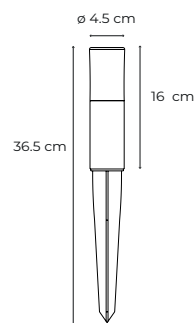
IP



Uso
Exterior

JSP365 JSP330

Código	JSP365 JSP330
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Anclado al suelo
Lúmenes	270 lm
Color	Negro



156

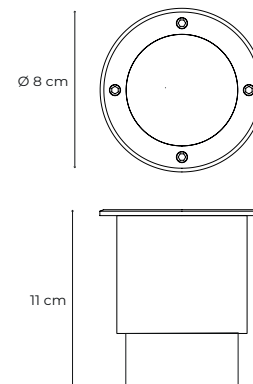


EMPOTRADO DE PISO RETROFIT



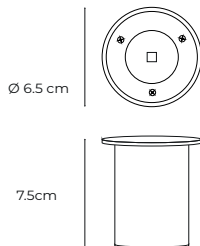
EPR16

Código	EPR16
Voltaje	85-265 V~
Material	Cristal - Aluminio
Base	GU5.3
Color	Satin- Negro
Instalación	Empotrado



EMPOTRADO LED INTEGRADO

157



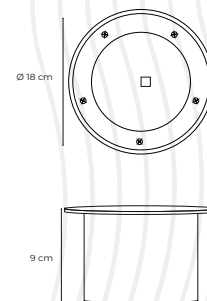
EPRL365 EPRL330

Código	EPRL65 EPRL30
Consumo	3 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-Acrílico
Instalación	Empotrado
Lúmenes	300 lm
Color	Negro-Satin



EPRL1265 EPRL1230

Código	EPRL1265 EPRL1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-Acrílico
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1200 lm
Color	Negro - Satin





4W



400
Lúmenes



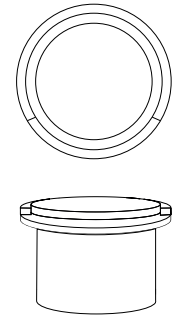
IP



Uso
Exterior

EPACR65 EPACR30

Código	EPACR65 EPACR30
Consumo	4 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-Acrílico
Instalación	Empotrado
Lúmenes	400 lm
Color	Negro



5 cm

158



6W



540
Lúmenes



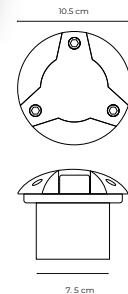
IP



Uso
Exterior

EPT6

Código	EPT6
Consumo	6 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lúmenes	540 lm
Color	Gris Negro
Uso	Tránsito



10.5 cm

9 cm

7.5 cm

MINI POSTE LED



12 W



1080
Lúmenes



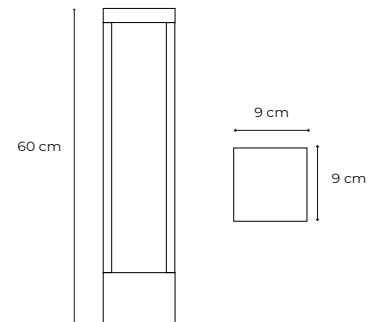
65



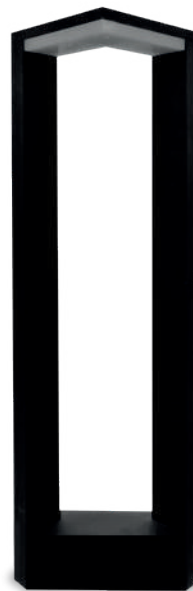
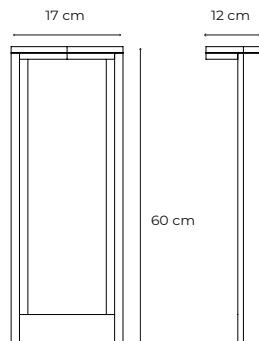
Uso
Exterior

PCM65 PCM30

Código	PCM65 PCM30
Consumo	12W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro



159



12 W



1080
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

PTLED1265 PTLED1230

Código	PTLED1265 PRLED1230
Consumo	12 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1080 lm
Color	Negro

MINI POSTE LED

2025 - 2026 / JACH / Jardín / Mini Poste Led



7W



840
Lúmenes



65

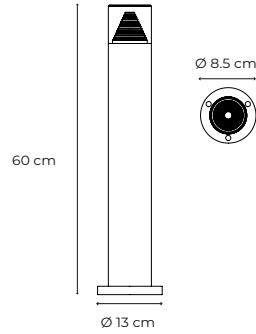
IP



Uso
Exterior

PALED765 PALED730

Código	PALED765 PALED730
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-Acrílico
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	840 lm
Color	Negro



7 W



700
Lúmenes



65

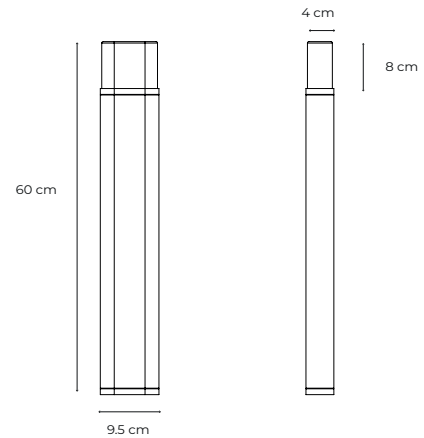
IP



Uso
Exterior

PF765 PF730

Código	PF765 PF730
Consumo	7 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-PC
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	700 lm
Color	Negro



160

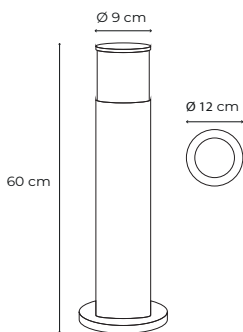
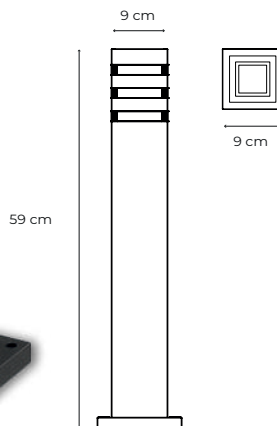
MINI POSTE RETROFIT



MPC27



Código	MPC27
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio-Acrílico
Base	E27
Color	Negro
Instalación	Sobrepuesto



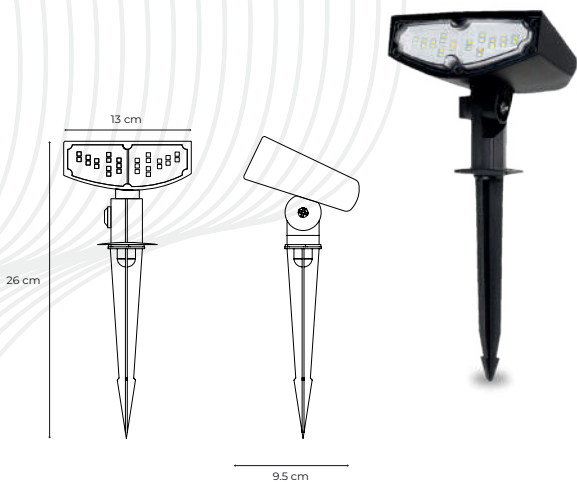
MPRSA27



Código	MPRSA27
Voltaje	85-265 V~
Material	Aluminio
Base	E27
Color	Negro
Instalación	Sobrepuesto

ESTACA SOLAR

2025 - 2026 / JACH / Jardín / Estaca Solar



SPS300



Código SPS300

Consumo 3W

Voltaje Panel 5.5 V

Batería 3.7 V 1800 mAh



Temperatura
6500 K
4000 K
3000 K

Material Aluminio-ABS



Instalación Anclado en el piso

Dimeable

Lúmenes 300 lm

Color Negro



Uso Exterior



162



MINI POSTE SOLAR



4 W



350
Lúmenes



66

IP



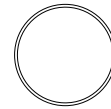
Dimeable



Uso
Exterior

PSL50

Código	PSL50
Consumo	4 W
Voltaje Panel	3.7 V
Batería	Life PO4 3.2 5 AH
Temperatura	3000 K
Material	Aluminio-Acrílico
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	350 lm
Color	Negro



Ø 16 cm

Ø 16 cm

50 cm

Ø 9 cm



Sensor de
movimiento



Carga Solar

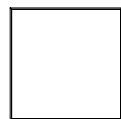


Fotocelda

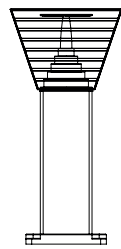
163



20 cm



20 cm



40 cm

14 cm



4 W



350
Lúmenes



66

IP



Uso
Exterior

SP404-01

Código	SP404-01
Consumo	4 W
Voltaje Panel	5 V
Batería	Life PO4 3.2 5 AH
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-ABS
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	350 lm
Color	Negro



Carga Solar



Fotocelda



Switch cambio
de temperatura

2 Temperaturas
Ajustables

MINI POSTE SOLAR

2025 - 2026 / JACH / Jardín / Mini Poste Solar



5 W



750
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

MPSC30-80

Código MPSC3080

Consumo 5 W

Voltaje Panel 5 V ☑

Batería 3.7 ☑ 5 AH

Temperatura 3000 K

Material Aluminio

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 750 lm

Color Negro



Carga Solar



Fotocelda

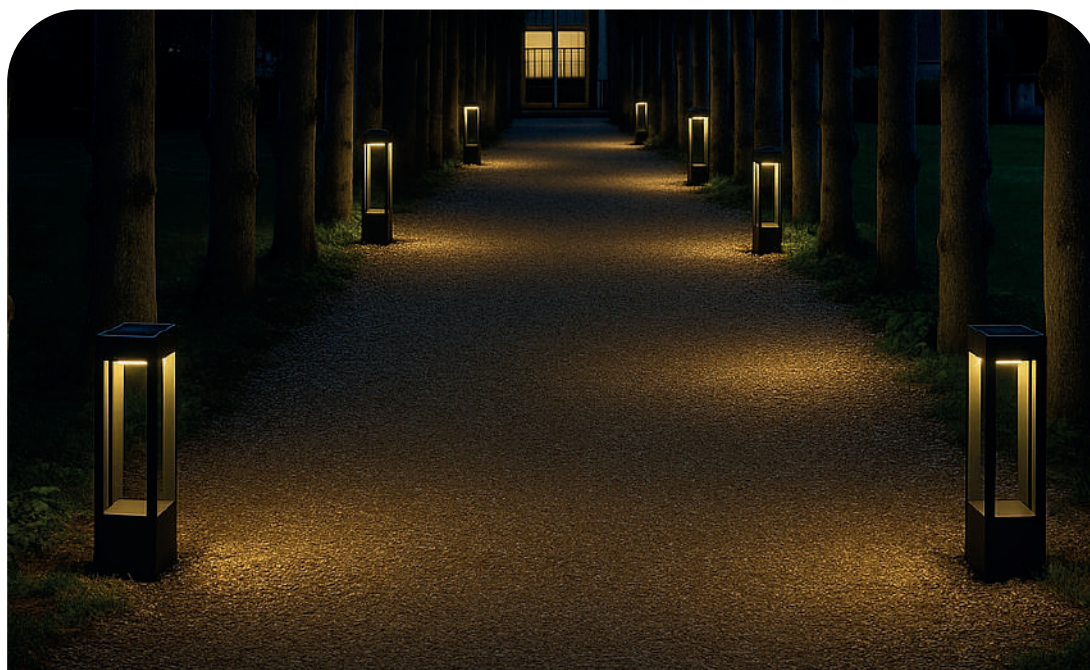


20 cm

80 cm

20 cm

164



ARBOTANTE SOLAR



4 W



400
Lúmenes



66
IP



Dimeable



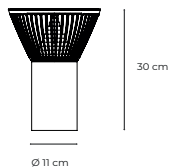
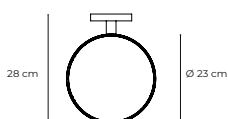
Uso
Exterior



3 Temperaturas
Ajustables

AS4-02

Código	AS4-02
Consumo	4 W
Voltaje Panel	5.5 V \equiv
Batería	Litio - ion 3.7 V \equiv 5 AH
Temperatura	6500 K 4100 K 3000 K
Material	Aluminio-ABS
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	400 lm
Color	Negro



Control
Remoto



Carga Solar



Fotocelda



165



4 W



400
Lúmenes



66
IP



Dimeable



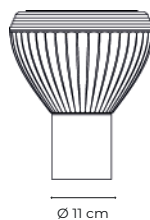
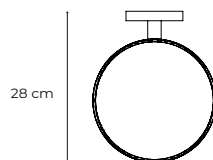
Uso
Exterior



2 Temperaturas
Ajustables

AS4-03

Código	AS4-03
Consumo	4 W
Voltaje Panel	3.7 V \equiv
Batería	Litio-ion 3.7 V \equiv
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-ABS
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	400 lm
Color	Negro



Control
Remoto



Carga Solar



Fotocelda



ARBOTANTE SOLAR

2025 - 2026 / JACH / Jardín / Arbotante Solar



4 W



350
Lúmenes



65

IP



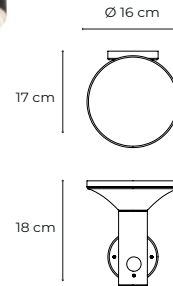
Dimeable



Uso
Exterior

AS4-465 AS4-430

Código	AS4-465 AS4-430
Consumo	4 W
Voltaje Panel	3.7 V
Batería	Life PO4 3.2V = 3.7 AH
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-Acrílico
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	350 lm
Color	Negro



Sensor de
movimiento



Carga Solar



Fotocelda

166



4 W



300
Lúmenes



65

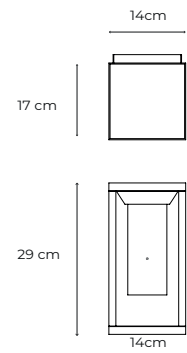
IP



Uso
Exterior

ASC465 ASC430

Código	ASC465 ASC430
Consumo	4 W
Voltaje Panel	5.5 V
Batería	Litio-ion 3.7
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-ABS
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	300 lm
Color	Negro



Sensor de
movimiento



Carga Solar



Fotocelda

catálogo 2025/2026

JACH

ARBOTANTE SOLAR



3 W



300
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

AS365N-S

Código AS365N-S

Consumo 3 W

Voltaje Panel 5.5V \approx 100 mA

Batería 3.7 \approx 1200 mAh

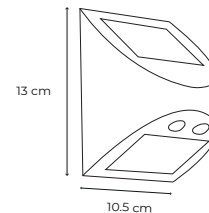
Temperatura 6500 K

Material Aluminio

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 300 lm

Color Negro



Sensor de
movimiento

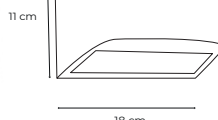
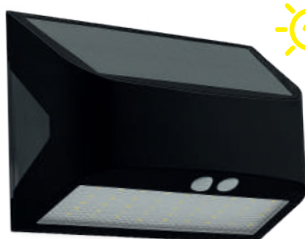


Carga Solar



Fotocelda

167



Fotocelda



Carga Solar



Sensor de
movimiento



6 W



600
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

AS665N-S

Código AS665N-S

Consumo 6 W

Voltaje Panel 5.5V \approx 200 mA

Batería 3.7 \approx 1800 mAh

Temperatura 6500 K

Material Aluminio

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 600 lm

Color Negro



6 W



600
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

AS665B-S

Código AS665B-S

Consumo 6 W

Voltaje Panel 5.5V \approx 200 mA

Batería 3.7 \approx 1800 mAh

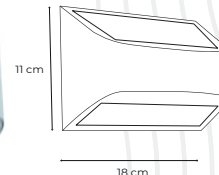
Temperatura 6500 K

Material Aluminio

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 600 lm

Color Blanco



Fotocelda



Carga Solar



Sensor de
movimiento

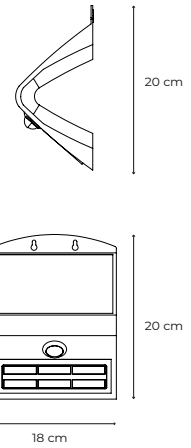
ARBOTANTE SOLAR

2025 - 2026 / JACH / Jardín / Arbotante Solar



AS8N65 AS8N30

Código	AS8N65 AS8N30
Consumo	8 W
Voltaje Panel	5 V.5 \equiv
Batería	Litio - ion 3.7 V \equiv 5 AH
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Polycarbonato
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	800 lm
Color	Negro



168



12 W



1200
Lúmenes



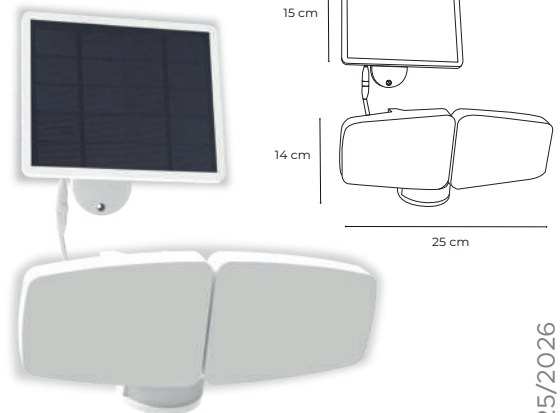
65
IP



Uso
Exterior

ASD1265B

Código	ASD1265B
Consumo	12 W
Voltaje Panel	5.5 V \equiv 600 mA
Batería	3.7 V \equiv 3600 mAh
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1200 lm
Color	Blanco



catálogo 2025/2026

JACH



JACH.®

LUMINARIA DMX



170

► LUMINARIA DMX

Luminaria de alto rendimiento, diseñada para ofrecer iluminación dinámica y totalmente personalizable.

Permite controlar intensidad, color, transiciones y efectos especiales con máxima precisión, ideal para crear ambientes impactantes en eventos, locales comerciales, escenarios y espacios arquitectónicos.

JACH[®]



24W

JDMX-WW2465 JDMX-WW2430

Código	JDMX-WW2465 JDMX-WW2430
Consumo	24 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	2400 lm
Color	Negro



2400
Lúmenes

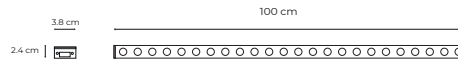


65

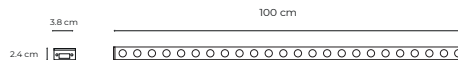
IP



Uso
Exterior



171



24W

JDMX-WW24RGB

Código	JDMX-WW24RGB
Consumo	24 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	2400 lm
Color	Negro



2400
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior



WALL WASHER DMX



18W



1800 Lúmenes



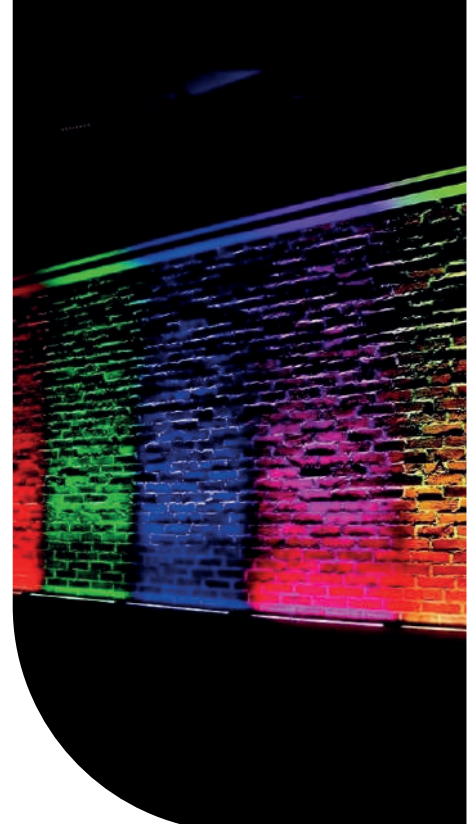
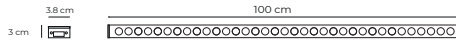
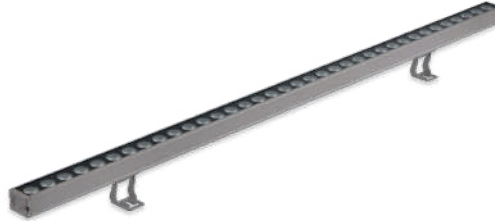
65 IP



Uso Exterior

JDMX-WW18RGBW

Código	JDMX-WW18RGBW
Consumo	18 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB + 6500 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1800 lm
Color	Negro



36W



3600 Lúmenes



65 IP



Uso Exterior

JDMX-WW36RGB

Código	JDMX-WW36RGB
Consumo	36 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	3600 lm
Color	Negro



WALL WASHER DMX



12W



1200 Lúmenes



65

IP



Uso Exterior

JDMX-LW12RGBW

Código JDMX-LW12RGBW

Consumo 12 W

Voltaje 100-240 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura RGB+6500 K

Material Aluminio-Cristal

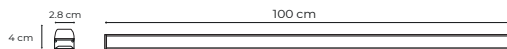
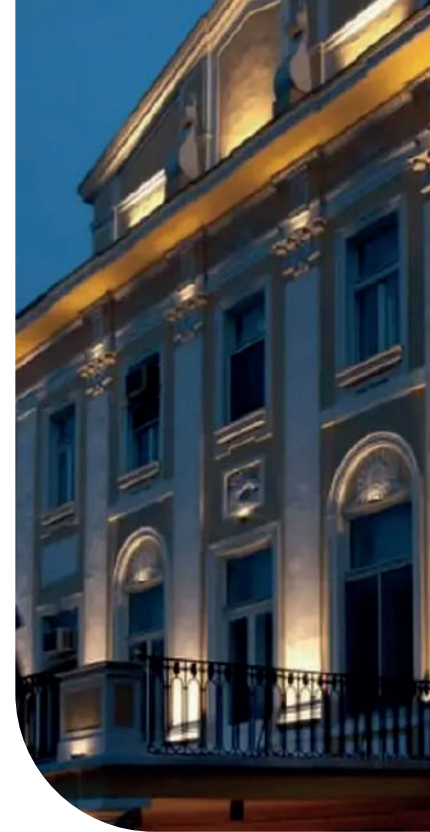
Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 1200 lm

Color Blanco



R G B



12W



1200 Lúmenes



65

IP



Uso Exterior

JDMX-LW1230

Código JDMX-LW1230

Consumo 12 W

Voltaje 100-240 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 3000 K

Material Aluminio-Cristal

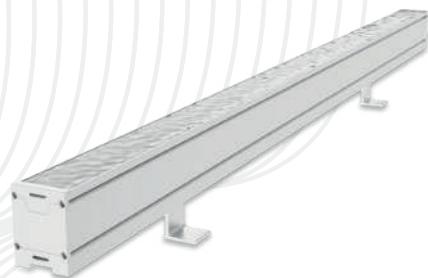
Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 1200 lm

Color Blanco

WALL WASHER DMX

2025 - 2026 / JACH / Luminaria DMX / Wall Washer



12W

JDMX-WL60RGBW



6000
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

Código	JDMX-WL60RGBW
Consumo	60 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB+6500 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	6000 lm
Color	Blanco



174



60 W

JDMX-WL60AZ



6000
Lúmenes



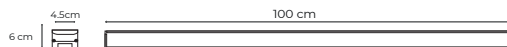
65

IP



Uso
Exterior

Código	JDMX-WL60AZ
Consumo	60 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	Azul
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	6000 lm
Color	Blanco



PROYECTOR DMX



6W



600
Lúmenes



65

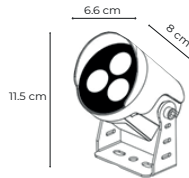
IP



Uso
Exterior

JDMX-FL630

Código	JDMX-FL630
Consumo	6 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	600 lm
Color	Gris



175



6W

JDMX-FL6RGBW

Código	JDMX-FL6RGBW
Consumo	6 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB + 6500 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	600 lm
Color	Gris



600
Lúmenes

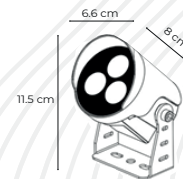


65

IP



Uso
Exterior





36W



3600
Lúmenes



65

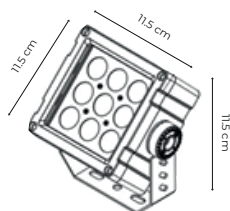
IP



Uso
Exterior

JDMX-FL36RGBW

Código	JDMX-FL36RGBW
Consumo	36 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB + 6500 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	3600 lm
Color	Gris



176



72W



7200
Lúmenes



65

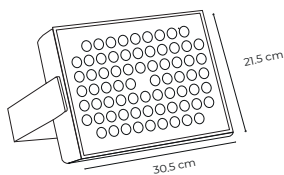
IP



Uso
Exterior

JDMX-72RGBW

Código	JDMX-72RGBW
Consumo	72 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB + 6500 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	7200 lm
Color	Negro



PROYECTOR DMX



18W



1800
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

JDMX-AC18RGBW

Código JDMX-AC18RGBW

Consumo 18 W

Voltaje 100-240 V~

Frecuencia 50-60 Hz

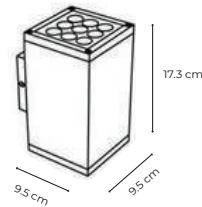
Temperatura RGB+6500 K

Material Aluminio-Cristal

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 1800 lm

Color Gris



177



18 W



1800
Lúmenes



65

IP



Uso
Exterior

JDMX-AC1830

Código JDMX-AC1830

Consumo 18 W

Voltaje 100-240 V~

Frecuencia 50-60 Hz

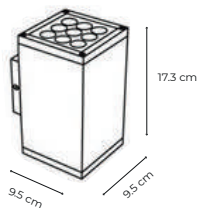
Temperatura 3000 K

Material Aluminio-Cristal

Instalación Sobrepuesto

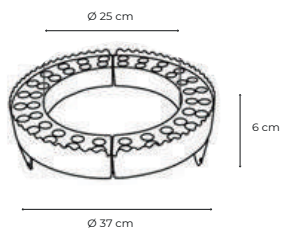
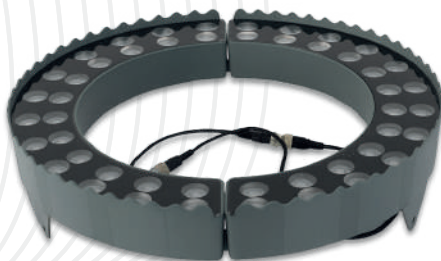
Lúmenes 1800 lm

Color Blanco



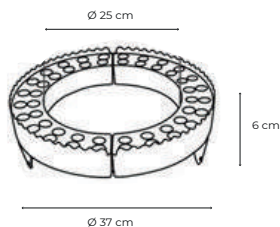
PROYECTOR COLUMNA DMX

2025 - 2026 / JACH / Luminaria DMX / Columna DMX



JDMX-TR48RGBW

Código	JDMX-TR48RGBW
Consumo	60 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB+6500 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	6000 lm
Color	Blanco



JDMX-TR4830

Código	JDMX-TR4830
Consumo	60 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	6000 lm
Color	Blanco



PROYECTOR COLUMNA DMX



72W



7200
Lúmenes



65

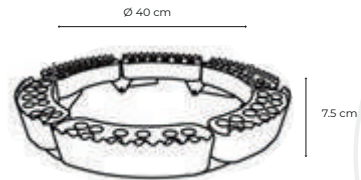
IP



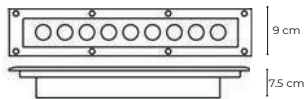
Uso
Exterior

JDMX-TR72RGBW

Código	JDMX-TR72RGB
Consumo	72 W
Voltaje	100-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB + 6000 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	7200 lm
Color	Gris



EMPOTRADO DMX



JDMX-EP24RGBW

Código JDMX-EP24RGBW

Consumo 24 W

Voltaje 85-265 V~

Frecuencia 50-60 Hz

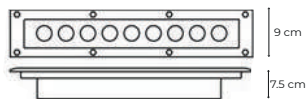
Temperatura RGB + 6000 K

Material Aluminio-Cristal

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 2400 lm

Color Gris



JDMX-EP2430

Código JDMX-EP2430

Consumo 24 W

Voltaje 100-240 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 3000 K

Material Aluminio-Cristal

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 2400 lm

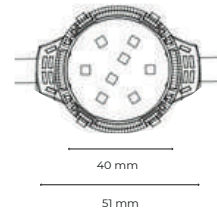
Color Gris



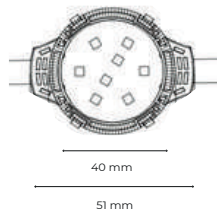
JDMX-PL1RGBW

Código JDMX-PL1RGBW

Consumo	1.44 W
Voltaje	24 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB + 6000 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	144 lm
Color	Gris



181



JDMX-PL1R30

Código JDMX-PL130

Consumo	1.44 W
Voltaje	24 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Material	Aluminio-Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	144 lm
Color	Gris



18W/m



20

IP



Uso Interior

ST24-DMXRGB

Código JDMX-PL1RGBW

Consumo 90 W

Voltaje 24 \approx 0.7 A

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura RGB + 6500K

Material Cobre

Instalación Sobrepuesto

Color Blanco

Presentación 5 m

Ancho 8 mm



Corte cada 10 CM



Presentación 5 mts



14W/m



1400 Lúmenes



20

IP



Uso Exterior

ST24-DMX65 ST24-DMX30

Código ST24-DMX65
ST24-DMX30

Consumo 70 W/M

Voltaje 24 \approx 0.3 A

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500K
3000K

Material Cobre

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 1400 lm

Color Blanco

Presentación 5 m

Ancho 8 mm



Corte cada 10 CM



Presentación 5 mts





JACH.

REFLECTORES



► REFLECTORES

Ilumina cualquier espacio con reflectores de alto rendimiento, diseñados para brindar potencia, ahorro energético y máxima durabilidad.

Funcionan con tecnología LED y energía de bajo consumo, algunos modelos incluso aprovechan la luz solar para un uso más eficiente y sin cables.

JACH®

REFLECTORES RGB



10W

JFL10RGB

Código JFL10RGB

Consumo 10 W

Voltaje 85-265 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura RGB

Material Aluminio - Cristal

Instalación Sobreponer

Lúmenes 1200 lm

Color Blanco



1200 Lúmenes



66 IP



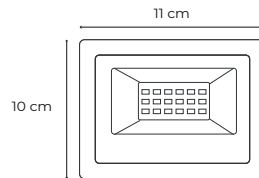
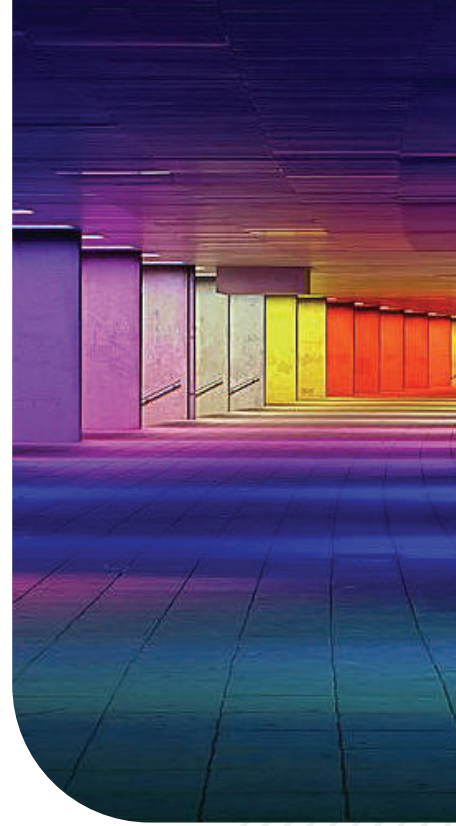
Uso Exterior



Control Remoto



Zoom LEDs



30W

JFL30RGB

Código JFL30RGB

Consumo 30 W

Voltaje 85-265 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura RGB

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lúmenes 3600 lm

Color Blanco



3600 Lúmenes



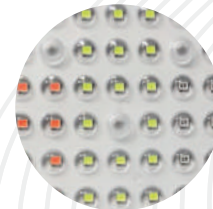
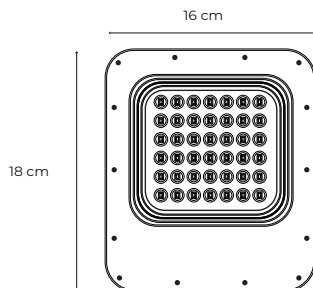
66 IP



Uso Exterior



Control Remoto



Zoom LEDs



50W



6000
Lúmenes



66

IP



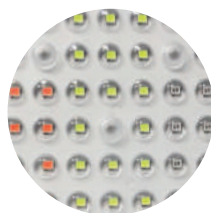
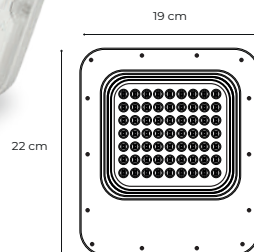
Uso
Exterior



Control
Remoto

JFL50RGB

Código	JFL50RGB
Consumo	50 W
Voltaje	100-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	6000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDS



100W



12 000
Lúmenes



66

IP



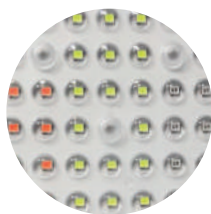
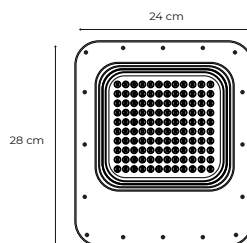
Uso
Exterior



Control
Remoto

JFL100RGB

Código	JFL100RGB
Consumo	100 W
Voltaje	100-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	12 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDS





30W



3 600
Lúmenes



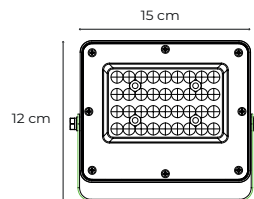
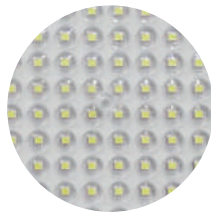
66
IP



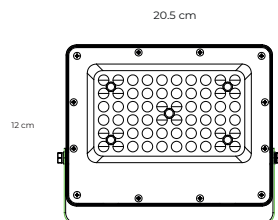
Uso
Exterior

JFL3065N

Código	JFL3065N
Consumo	30 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio - PC
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	3 600 lm
Color	Blanco



187



50W



6 000
Lúmenes



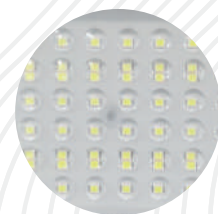
66
IP



Uso
Exterior

JFL5065N

Código	JFL5065N
Consumo	50 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	6 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs



100W



13 000
Lúmenes



66

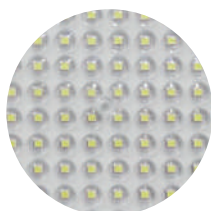
IP



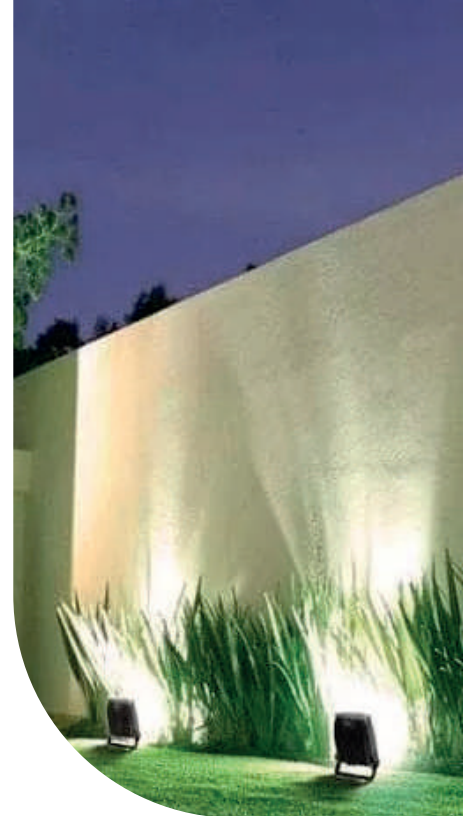
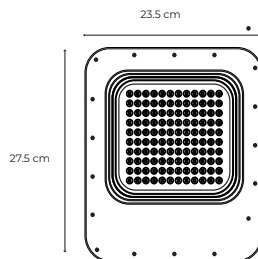
Uso
Exterior

JFL10065N JFL10030N

Código	JFL10065N JFL10030N
Consumo	100 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K 3000K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	13 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDES



150W



19 500
Lúmenes



66

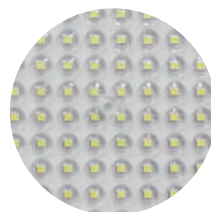
IP



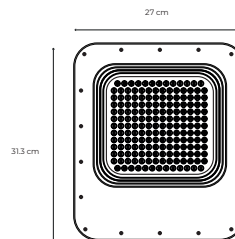
Uso
Exterior

JFL15065N

Código	JFL15065N
Consumo	150 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	19 500 lm
Color	Blanco



Zoom LEDES





200W



26 000
Lúmenes



66

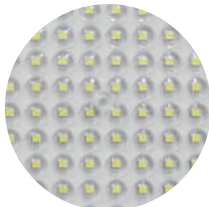
IP



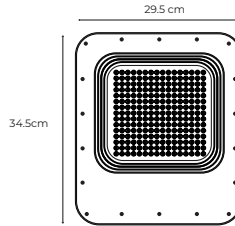
Uso
Exterior

JFL20065N

Código	JFL20065N
Consumo	200 W
Voltaje	100 - 265V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	26 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs



300W



39 000
Lúmenes



66

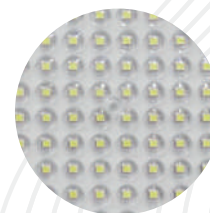
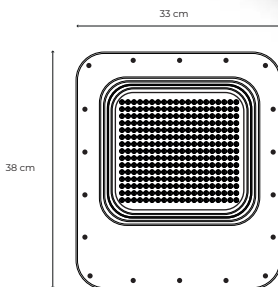
IP



Uso
Exterior

JFL30065N

Código	JFL30065N
Consumo	300 W
Voltaje	100 - 265V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	39 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs

CLOSE UP LEDS



500W



65 000
Lúmenes



66

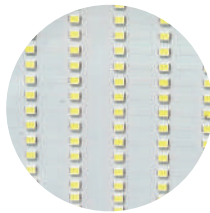
IP



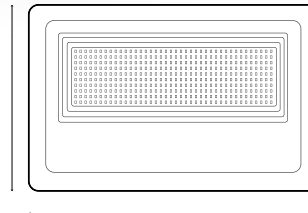
Uso
Exterior

JFL50065N

Código	JFL50065N
Consumo	500 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	65 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDS



38cm

56.5 cm



800W



104 000
Lúmenes



66

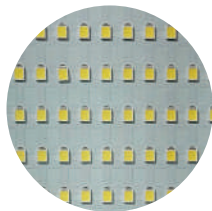
IP



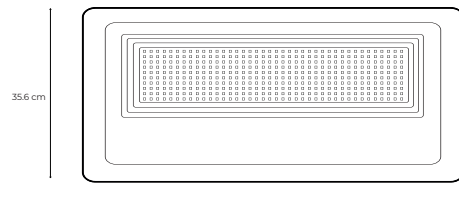
Uso
Exterior

JFL80065N

Código	JFL80065N
Consumo	800 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	104 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDS



35.6 cm

83 cm



10W



1 300
Lúmenes



66

IP



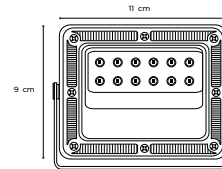
Uso
Exterior

JFL1065BL JFL1030BL

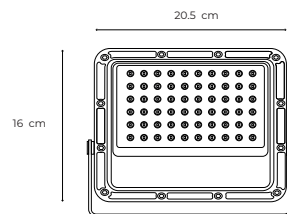
Código	JFL1065BL JFL1030BL
Consumo	10 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K 3000K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1300 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs



191



50W



6 500
Lúmenes



66

IP



Uso
Exterior

JFL5065BL

Código	JFL5065BL
Consumo	50 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	6 500 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs



100 W



13 000
Lúmenes



66

IP



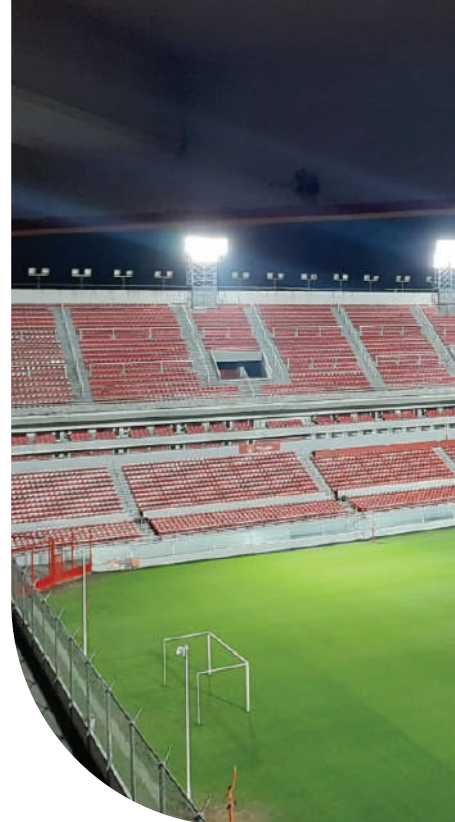
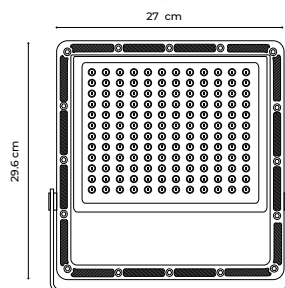
Uso
Exterior

JFL10065BL JFL10030BL

Código	JFL10065BL JFL10030BL
Consumo	100 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K 3000K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	13 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs



200W



26 000
Lúmenes



66

IP



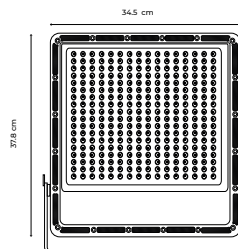
Uso
Exterior

JFL20065BL

Código	JFL20065BL
Consumo	200 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	26 000 lm
Color	Blanco



Zoom LEDs





300 W

JFL30065BL

Código JFL30065BL

Consumo 300 W

Voltaje 100 - 265 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500K

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lúmenes 39 000 lm

Color Blanco



39 000
Lúmenes



66

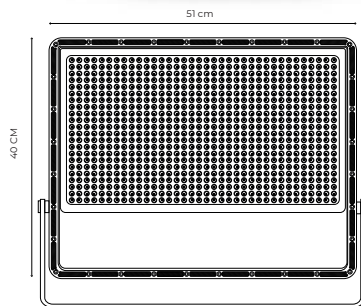
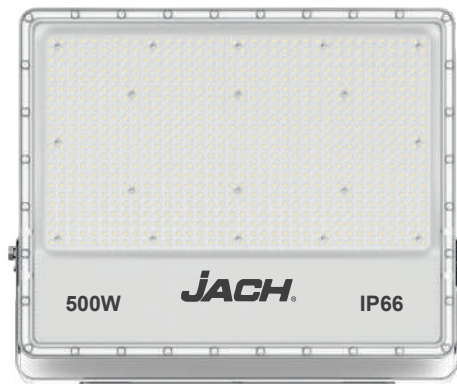
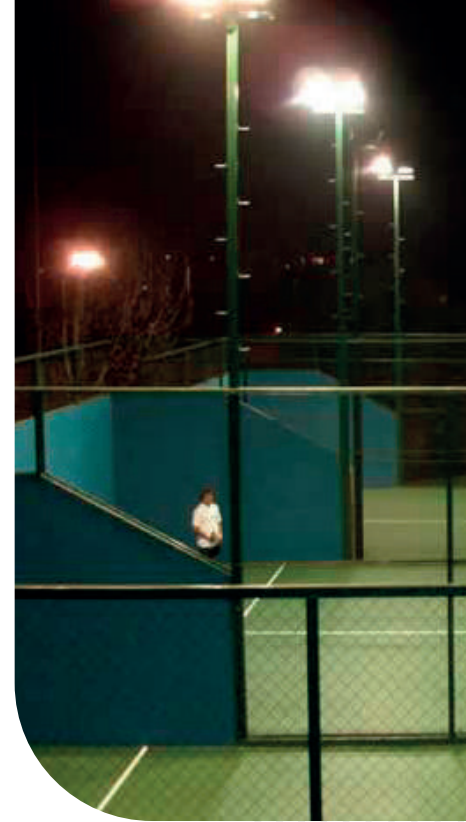
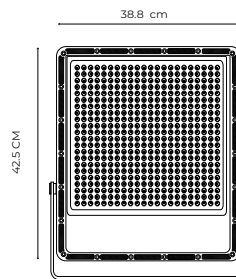
IP



Uso
Exterior



Zoom LEDs



500W

JFL50065N

Código JFL50065BL

Consumo 500 W

Voltaje 100 - 265 V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500K

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lúmenes 65 000 lm

Color Blanco



65 000
Lúmenes



66

IP



Uso
Exterior



Zoom LEDs



10 W



1 300
Lúmenes



66

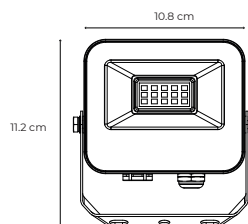
IP



Uso
Exterior

JFL1065FR

Código	JFL1065FR
Consumo	10 W
Voltaje	100 - 277 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	1 300 lm
Color	Blanco
Acabado	Opalino



20 W



2 600
Lúmenes



66

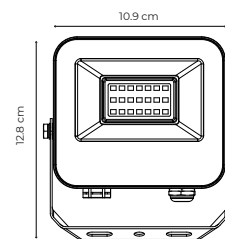
IP



Uso
Exterior

JFL2065FR

Código	JFL2065FR
Consumo	20 W
Voltaje	100 - 277V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	2 600 lm
Color	Blanco
Acabado	Opalino





30 W

JFL3065FR

Código JFL3065FR

Consumo 30 W

Voltaje 100 - 277V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500K

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lúmenes 3 900 lm

Color Blanco

Acabado Opalino



3 900
Lúmenes

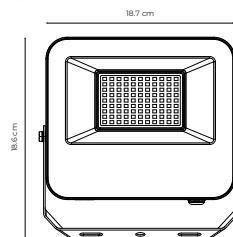
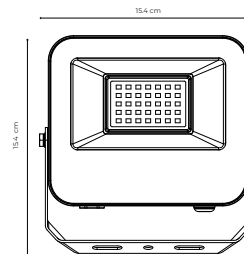


66

IP



Uso
Exterior



50W

JFL5065FR

Código JFL5065FR

Consumo 50 W

Voltaje 100 - 277V~

Frecuencia 50-60 Hz

Temperatura 6500K

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lúmenes 6 500 lm

Color Blanco

Acabado Opalino



6 500
Lúmenes



66

IP



Uso
Exterior





100 W



13 000
Lúmenes



66

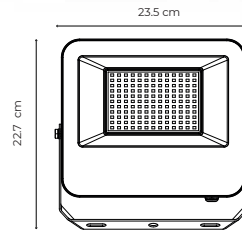
IP



Uso
Exterior

JFL10065FR

Código	JFL10065FR
Consumo	100 W
Voltaje	100 - 277V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	13 000 lm
Color	Blanco
Acabado	Opalino



196



150W



19 500
Lúmenes



66

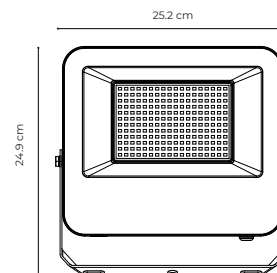
IP



Uso
Exterior

JFL15065FR

Código	JFL15065FR
Consumo	150 W
Voltaje	100 - 277V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	19 500 lm
Color	Blanco
Acabado	Opalino





200 W



26 000
Lúmenes



66

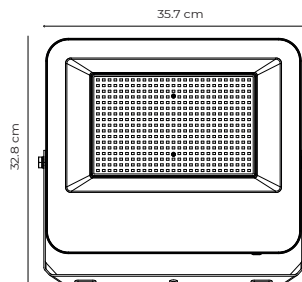
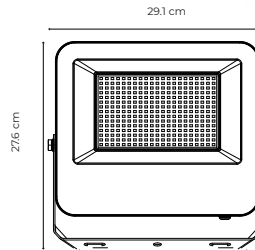
IP



Uso
Exterior

JFL20065FR

Código	JFL20065FR
Consumo	200 W
Voltaje	100 - 277 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	26 000 lm
Color	Blanco
Acabado	Opalino



300W



39 000
Lúmenes



66

IP



Uso
Exterior

JFL30065FR

Código	JFL30065FR
Consumo	300 W
Voltaje	100 - 265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	39 000 lm
Color	Blanco
Acabado	Opalino



REFLECTOR SOLAR

3 Temperaturas Ajustables



8 W



800 Lúmenes



66

IP



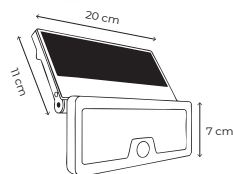
Dimeable



Uso Exterior

AS8CCT-S

Código	AS8CCT-S
Consumo	8 W
Voltaje Panel	5.5 V \approx 300mA
Batería	3.7 V \approx 1800mAh
Temperatura	6500 K 4000 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	800 lm
Color	Negro



Control Remoto



Carga Solar



Fotocelda



Sensor de movimiento



10 W



1200 Lúmenes



66

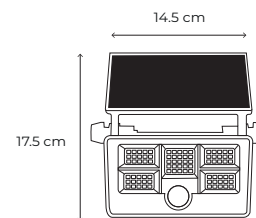
IP



Uso Exterior

JFLS1065-S

Código	JFLS1065-S
Consumo	10 W
Voltaje Panel	5.5 V \approx 1.6 W
Batería	Life PO4 3.7 V \approx 2200 mAh
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1200 lm
Color	Blanco



Carga Solar



Fotocelda



Sensor de movimiento

REFLECTOR SOLAR

JFLS2065-S



Código	JFLS2065-S
Consumo	20 W
Voltaje Panel	5.5 V = 2.5 W
Batería	3.7 V = 4000Ah
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	2000 lm
Color	Blanco



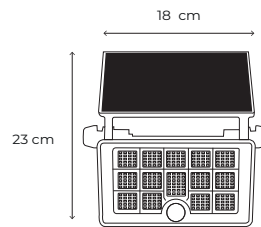
Carga Solar



Fotocelda



Sensor de movimiento



199

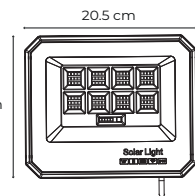
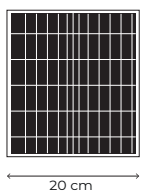


3 Temperaturas Ajustables



JFLS50CCT

Código	JFLS50CCT
Consumo	50 W
Voltaje Panel	5V = 6 W
Batería:	LiFe PO4 3.2 V = 5Ah
Temperatura	6500 K 4000 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	700 lm
Color	Blanco



Control Remoto



Carga Solar



Fotocelda

REFLECTOR SOLAR

2025 - 2026 / JACH / Reflector / Solar



100 W



1400
Lúmenes



66

IP



Dimeable



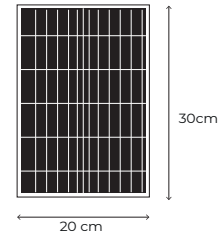
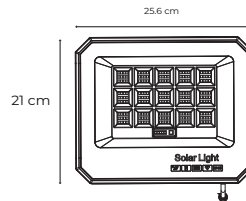
Uso
Exterior

JFLS100CCT

Código	JFLS100CCT
Consumo	100 W
Voltaje Panel	5 V \approx 10 W
Batería	LiFe PO4 3.2 V \approx 10 Ah
Temperatura	6500 K 4000 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	1400 lm
Color	Blanco



3 Temperaturas
Ajustables



Control Remoto



Carga Solar



Fotocelda

200



200 W



2100
Lúmenes



66

IP



Dimeable



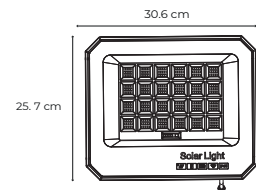
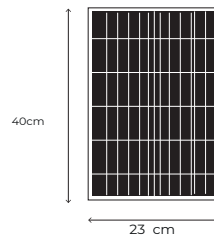
Uso
Exterior

JFLS200CCT

Código	JFLS200CCT
Consumo	200 W
Voltaje Panel	5 V \approx 10 W
Batería	LiFe PO4 3.2 V \approx 15 Ah
Temperatura	6500 K 4000 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	2100 lm
Color	Blanco



3 Temperaturas
Ajustables



Control Remoto



Carga Solar



Fotocelda



REFLECTOR SOLAR



400 W



10 000
Lúmenes



IP



Uso
Exterior

JFLS40065

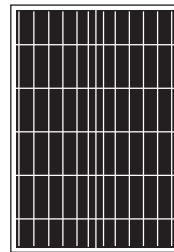
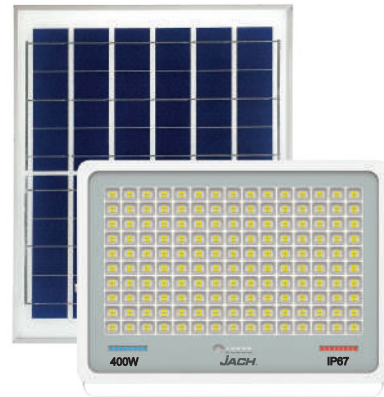
Código	JFLS40065
Consumo	400 W
Voltaje Panel	6 V = 30 W
Batería	3.7 V = 25000Ah
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio- PC
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	10 000 lm
Color	Blanco



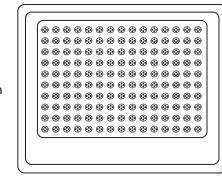
Carga Solar



Fotocelda



35 cm



60 cm

36 cm

26 cm



REFLECTOR SOLAR

2025 - 2026 / JACH / Reflectores / Solar



600 W



12 000 Lúmenes



66

IP



Uso Exterior

JFLS60065

Código JFLS60065

Consumo 600 W

Voltaje Panel 5 V = 35 W

Batería 3.7 V = 30 mAh

Temperatura 6500 K

Material Aluminio

Instalación Sobrepuesto

Lúmenes 12 000 lm

Color Blanco



Control Remoto



Carga Solar



Fotocelda

202



JACH® catálogo 2025/2026

JACH®



JACH.

ALUMBRADO

INDUSTRIAL / PÚBLICO



204

► ALUMBRADO PÚBLICO/INDUSTRIAL

De alta eficiencia que ofrecen ahorro energético, larga vida útil y bajo mantenimiento.

Diseñadas para calles, parques, zonas industriales y naves, con materiales resistentes a la intemperie y óptica avanzada para una iluminación uniforme, segura y conforme a normativas.

JACH®

ALUMBRADO PÚBLICO



50W



6 500
Lúmenes



66

IP



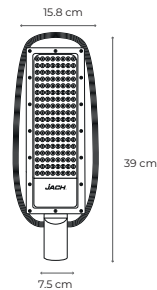
Fotocelda



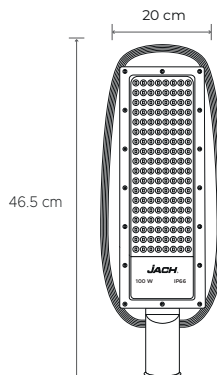
Uso Exterior

JAP5065

Código	JAP5065
Consumo	50 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Lúmenes	6 500 lm
Instalación	Brazo poste medida 1.5"
Color	Gris



205



100W



13 000
Lúmenes



66

IP



Fotocelda



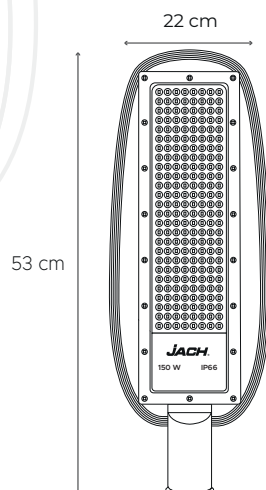
Uso Exterior

JAP10065

Código	JAP10065
Consumo	100W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Lúmenes	13 000 lm
Instalación	Brazo poste medida 1.5"
Color	Gris

ALUMBRADO PÚBLICO

2025 - 2026 / JACH / Alumbrado Público



150W



19 500
Lúmenes



66

IP



Fotocelda



Uso Exterior

JAP15065

Código	JAP15065
Consumo	150W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Lúmenes	19 500 lm
Instalación	Brazo poste medida 1.5"
Color	Gris

206



200W



26 000
Lúmenes



66

IP



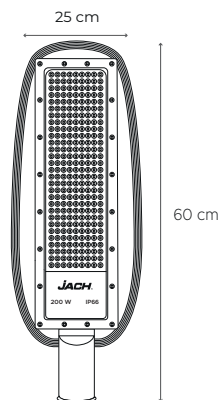
Fotocelda



Uso Exterior

JAP20065

Código	JAP20065
Consumo	200W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Lúmenes	26 000 lm
Instalación	Brazo poste medida 1.5"
Color	Gris





50W



6 500
Lúmenes



65

IP



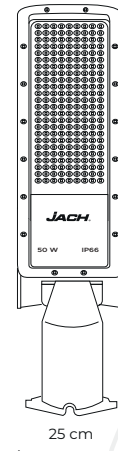
Uso Interior
Exterior



Ángulo
ajustable

JAPC5065

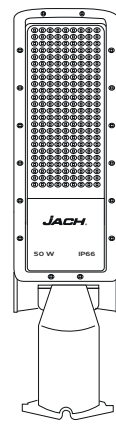
Código	JAPC5065
Consumo	50 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Lúmenes	6 500 lm
Instalación	Brazo poste media 1.5"
Color	Negro



25 cm

25 cm

207



25 cm

25 cm



100W



13 000
Lúmenes



65

IP



Uso Interior
Exterior



Ángulo
ajustable

JAPC10065

Código	JAPC10065
Consumo	100 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Lúmenes	13 000 lm
Instalación	Brazo poste media 1.5"
Color	Negro

ALUMBRADO PÚBLICO



50W



4 500
Lúmenes



65

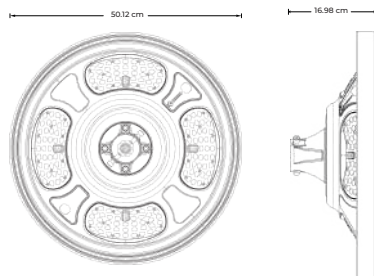
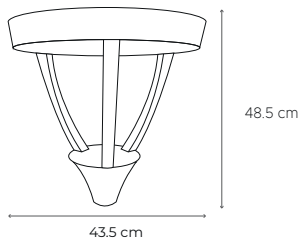
IP



Uso Interior
Exterior

JL5041

Código	JL5041
Consumo	50 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	4100 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Punta poste
Lúmenes	4 500 lm
Color	Negro



200 W



4000
Lúmenes



67

IP



Dimeable



Uso
Exterior

JRS20065

Código	JRS20065
Consumo	200 W
Voltaje Panel	5V ☐☐
Batería	Life PO4 3.2V ☐☐ 28 Ah
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio - Cristal
Instalación	Sobrepuesto
Lúmenes	4 000 lm
Color	Negro



Carga Solar



Fotocelda



Control Remoto

208

HIGH BAY UFO



100W



12 000
Lúmenes



65

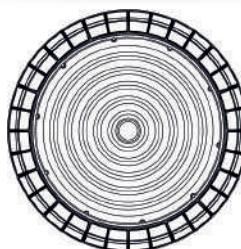
IP



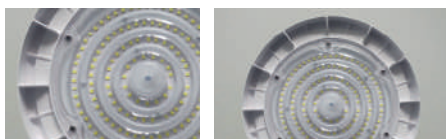
Uso Interior
Exterior

HBU100

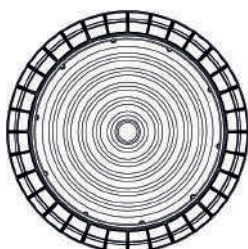
Código	HBU100
Consumo	100 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Suspendido
Lúmenes	12 000 lm
Color	Blanco
Óptica	160 °



Ø 24.5 cm



209



Ø 33 cm



200W



24 000
Lúmenes



65

IP



Uso Interior
Exterior

HBU200

Código	HBU200
Consumo	200 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Suspendido
Lúmenes	24 000 lm
Color	Blanco
Óptica	160 °



HIGH BAY UFO

2025 - 2026 / JACH / Alumbrado / Industrial



300W



39 000
Lúmenes



65

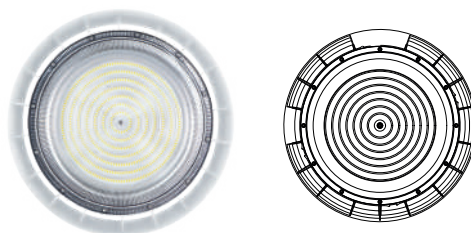
IP



Uso Interior
Exterior

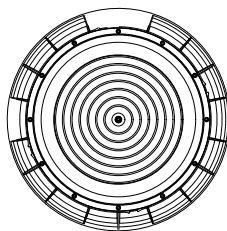
HBU300

Código	HBU300
Consumo	300 W
Voltaje	85-277 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Suspendido
Lúmenes	39 000 lm
Color	Blanco
Óptica	160 °



Ø 37 cm

210



Ø 35.5 cm



100W



10 000
Lúmenes



65

IP



Uso Interior
Exterior

HBU10065X

Código	HBU10065X
Consumo	100 W
Voltaje	85-265 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Suspendido
Lúmenes	10 000 lm
Color	Blanco
Óptica	160 °



STS10065



100W



2 000
Lúmenes



65

IP



Uso Exterior



Sensor de movimiento



Control Remoto

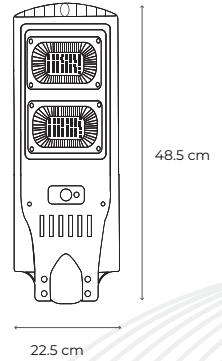
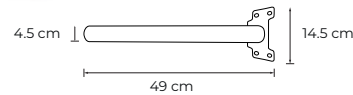


Fotocelda

Código	STS10065
Consumo	100 W
Voltaje panel solar	6V === 5V
Batería	3.2 V === 5000AH
Temperatura	6500 K
Material	Polycarbonato
Instalación	Anclado / Sobrepuesto
Lúmenes	2 000 lm
Color	Negro
Óptica	120°



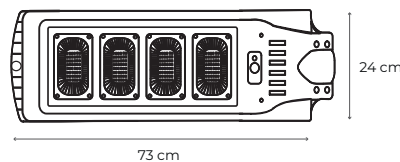
*Incluyen tubo de anclaje



211



*Incluyen tubo de anclaje



STS20065



200W



4 000
Lúmenes



65

IP



Uso Exterior



Sensor de movimiento

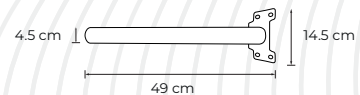


Control Remoto



Fotocelda

Código	STS20065
Consumo	200 W
Voltaje panel solar	6V === 18V
Batería	3.2 V === 15 000AH
Temperatura	6500 K
Material	Polycarbonato
Instalación	Anclado / Sobrepuesto
Lúmenes	4 000 lm
Color	Negro
Óptica	120°





100W



2 500
Lúmenes



65
IP



Uso Exterior



Sensor de
movimiento



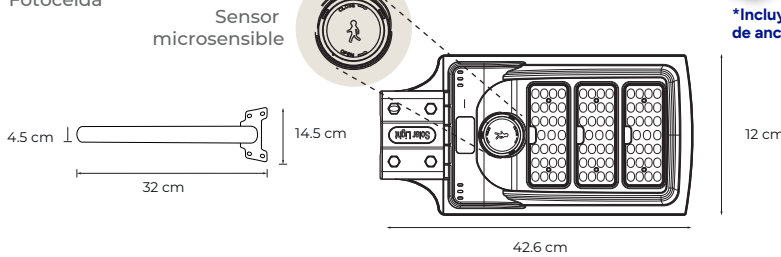
Control
Remoto



Fotocelda

STSG10065

Código	STSG10065
Consumo	100 W
Voltaje panel solar	6V === 8V
Batería	3.2 V === 5 000 mAh
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Anclado / Sobrepuesto
Lúmenes	2 500 lm
Color	Gris



*Incluyen tubo
de anclaje



Sensor
micro sensible



200W



4 400
Lúmenes



65
IP



Uso Exterior



Sensor de
movimiento



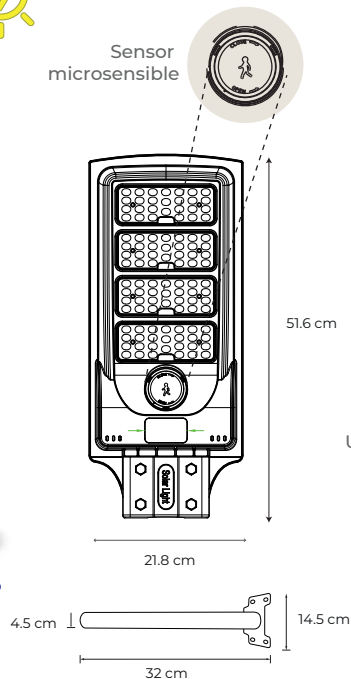
Control
Remoto



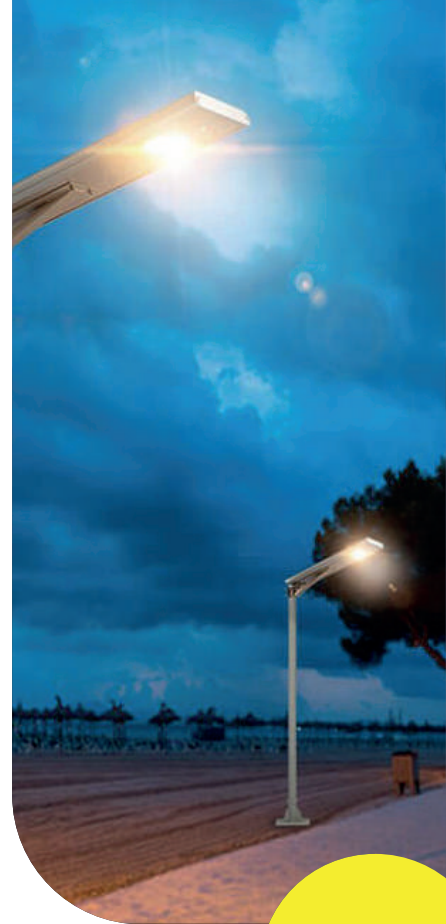
Fotocelda

STSG20065

Código	STSG20065
Consumo	200 W
Voltaje panel solar	6V === 15V
Batería	3.2 V === 15 000 mAh
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Anclado / Sobrepuesto
Lúmenes	4 400 lm
Color	Gris



*Incluyen tubo
de anclaje





400W



10 000
Lúmenes



65

IP



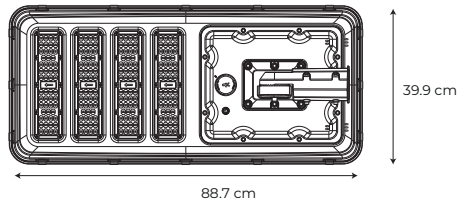
Uso Exterior



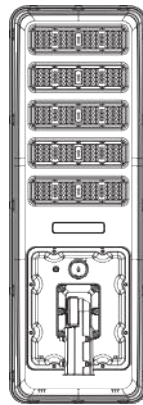
Sensor de
movimiento

STSG40065

Código	STSG40065
Consumo	400 W
Voltaje panel solar	17V --- 63V
Batería	9.6 V --- 20 AH
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Anclado / Sobrepuesto
Lúmenes	10 000 lm
Color	Gris



213



500W



12 500
Lúmenes



65

IP



Uso Exterior



Sensor de
movimiento

STSG50065

Código	STSG50065
Consumo	500 W
Voltaje panel solar	17V --- 85V
Batería	9.6 V --- 28 Ah
Temperatura	6500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Anclado / Sobrepuesto
Lúmenes	12 500 lm
Color	Gris



Control
Remoto



Fotocelda

ALUMBRADO PÚBLICO

2025 - 2026 / JACH / Alumbrado Público / Solar



STSN10065

-  400W
 -  2 500 Lúmenes
 -  65 IP
 -  Uso Exterior
 -  Sensor de movimiento
 -  Control Remoto
 -  Fococelda
- | | |
|---------------------|------------------------|
| Código | STSN10065 |
| Consumo | 100 W |
| Voltaje panel solar | 5V === 612V |
| Batería | 3.2 V === 10Ah |
| Temperatura | 6500 K |
| Material | Aluminio Policarbonato |
| Instalación | Anclado / Sobrepuesto |
| Lúmenes | 2 500 lm |
| Color | Negro |



STSN20065

-  200W
 -  5 000 Lúmenes
 -  65 IP
 -  Uso Exterior
 -  Sensor de movimiento
 -  Control Remoto
 -  Fococelda
- | | |
|---------------------|------------------------|
| Código | STSN20065 |
| Consumo | 200 W |
| Voltaje panel solar | 5V === 18V |
| Batería | 3.2 V === 15Ah |
| Temperatura | 6500 K |
| Material | Aluminio Policarbonato |
| Instalación | Anclado / Sobrepuesto |
| Lúmenes | 5 000 lm |
| Color | Negro |

214





SUBACUÁTICOS



216

SUBACUÁTICOS

Los sistemas de iluminación subacuática permiten resaltar la belleza natural del agua y de los elementos sumergidos.

Los tonos crean ambientes acogedores, mientras que las luces LED RGB ofrecen efectos dinámicos que convierten una piscina o fuente en un auténtico espectáculo visual.

JACH®

SUBACUÁTICO EMPOTRADO



12W



1080
Lúmenes



68

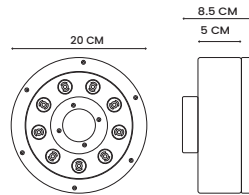
IP



Uso Interior
Exterior

F1230

Código	F1230
Consumo	12 W
Voltaje	12 V =
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1080 lm
Color	Satin



217



12W



1080
Lúmenes



68

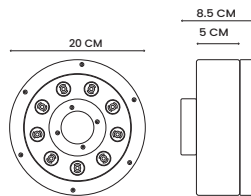
IP



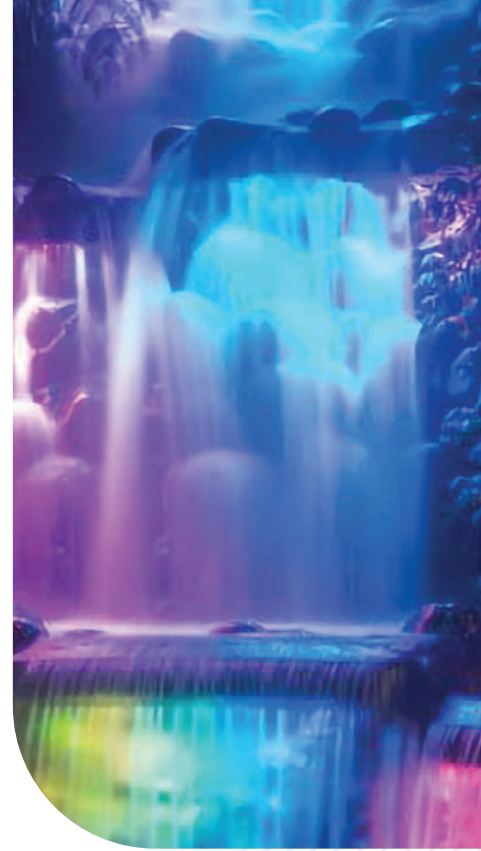
Uso Interior
Exterior

F12RGB

Código	F12RGB
Consumo	12 W
Voltaje	12 V
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lúmenes	1080 lm
Color	Satin



Control
Remoto



SUBACUÁTICO SOBREPUESTO

2025 - 2026 / JACH / Subacuático / Sobrepuesto



3W



270
Lúmenes



68

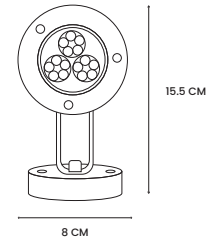
IP



Uso Interior
Exterior

SAI365 SAI330

Código	SAI365 SAI330
Consumo	3 W
Voltaje	12 V \equiv
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	270 lm
Color	Satin



12W



270
Lúmenes



68

IP



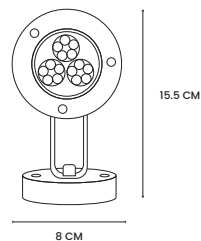
Uso Interior
Exterior



Control
Remoto

SAI3RGB

Código	SAI3RGB
Consumo	3 W
Voltaje	12 V \equiv
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lúmenes	270 lm
Color	Satin



218

SUBACUÁTICO SOBREPUESTO



6W



540
Lúmenes



65

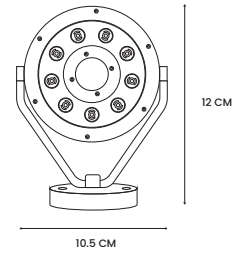
IP



Uso Interior
Exterior

SAI665 SAI630

Código	SAI665 SAI630
Consumo	6W
Voltaje	12 V =
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lúmenes	540 lm
Color	Sátin



219



6W



540
Lúmenes



68

IP



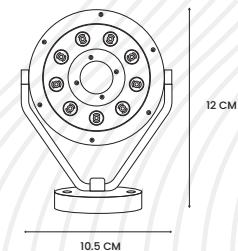
Uso Interior
Exterior



Control
Remoto

SAI6RGB

Código	SAI6RGB
Consumo	6 W
Voltaje	12 V =
Frecuencia	50-60 Hz
Temperatura	RGB
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lúmenes	540 lm
Color	Sátin



FACTORES DE PROTECCIÓN

IP

Sólido

Agua

Sólido

- 1 Sin protección
- 2 Objetos con diámetro superior a 50 mm
- 3 Objetos con diámetro superior a 25 mm
- 4 Objetos con diámetro superior a 1 mm
- 5 Protección ante el polvo
- 6 Totalmente protegido

Agua

- 1 Sin protección.
- 2 Protección ante goteo vertical.
- 3 Protección ante derrame de líquido directo hasta 15° de la vertical.
- 4 Protección ante derrame de líquido directo hasta 60° de la vertical.
- 5 Protección ante derrame de líquido directo de todas las direcciones.
- 6 Protección ante chorros de agua de todas las direcciones.
- 7 Protección ante fuertes chorros de agua continuos de todas las direcciones.
- 8 Protección contra los efectos de la inmersión de 15 cm - 1 m
- 9 Protección contra efectos de la inmersión a baja presión.

ESPECIALISTAS
EN ILUMINACIÓN

