

JACH

2022-2023

El Watt (W) es la potencia eléctrica del producto que establece a qué velocidad se consume (transforma) la energía.

Los lúmenes (lm) son la unidad que mide el flujo luminoso, es decir la potencia con la que nuestro producto emite luz.

¿Por qué son tan importantes los Lúmenes?

Es importante saber que los lúmenes son la cantidad de luz REAL que recibirás de tu lámpara o luminario, es importante dejar atrás la creencia que entre más WATTS mayor será la iluminación puesto que no siempre es así.

El voltaje (V) es la energía con la que trabaja el producto, es decir el trabajo por unidad de carga ejercido por el campo electrónico.



La óptica (°) representa el ángulo de apertura de la luz que es la manera en que esta se distribuye en el espacio.

El color de luz se representa a través de la temperatura en Kelvin (K), la luz de día se representa con 4100° la blanca cálida con 2700-3000° y la blanca tendría con 6000-6500°.



Jach Iluminación te ofrece eficiencia energética de 90-100 lúmenes por Watt 100% comprobables gracias a nuestros laboratorios.

Factores de protección IP

Protección frente a sólidos

- Sin protección.
- Protección ante objetos con diámetro mayor de 50mm.
- Protección ante objetos con diámetro superior a 25mm.
- Protección ante objetos con diámetro superior a 1mm.
- Protección ante polvo.
- Totalmente protegido contra polvo.

IP Protección frente a líquidos

- ~Sin protección.
- ~Protección ante goteo vertical.
- ~Protección ante rocíos directos hasta 15° de la vertical.
- ~Protección ante rocíos directos de hasta 60° de la vertical.
- ~Protección ante rocíos directos de todas las direcciones.
- ~Protección ante chorros de agua de todas las direcciones.
- ~Protección ante fuertes chorros de agua continuos de todas las direcciones.
- ~Protección contra los efectos de la inmersión de 15cm-1m.
- ~Protección contra efectos de la inmersión a baja presión.

ÍNDICE

Lámparas

Bulbos
Vela Filamento de Led
Bulbo Filamento de Led
Bulbo Soft Light
MR16 GU5.3
MR16 GU10
MR11
G9 Led
PAR COB
Tubos T8
VINTAGE

Solares

Arbotantes
Mini postes

4

Luminarios

Downlight
DL Flex
Downlight lineal
Panel Satinado
Paneles
Luminario a prueba de vapor
Wide Tube
VIT
Track Light
Grille Light
Dúo ARO
DORA 360°

57

Led lineal

Manguera
Jach line

13

Exterior

Arbotantes
Empotrado de muro
Arbotantes para foco
Arbotantes efecto especial
Estaca
Empotrado de piso
Sumergibles
Empotrado de tránsito
Security Lamp
Mini postes

30**63**

Proyectores

Wide Optical
COB
RGB

66

Alumbrado Público

72

Alumbrado Industrial

High Bay
High Bay UFO
Plak
Wall Pack
Dorn Light

74

Linea Luzmaria

Hexa
Sphere
Square

79

JACH
LÁMPARA

MR16 GU5.3 SMD

Código LSMDMR7B / LSMDMR7BC
LSMDMR7AZ / LSMDMR7V
LSMDMR7BD / LSMDMR7BCD DIMEABLES

Consumo 7 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K / Verde / Azul
3 000 K

Material Policarbonato /
Aluminio

Instalación Base GU5.3

Lumens 630 lm

Óptica 180°



5 x 5 cm

MR16 GU10 SMD

Código LSMDGU107B
LSMDGU107BC

Consumo 7 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K /
3 000 K

Material Policarbonato /
Aluminio

Instalación Base GU10

Lumens 630 lm

Óptica 180°



5 x 6 cm

VELA FILAMENTO LED

Código VFE2765
VFE2730

Consumo 4 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K /
3 000 K

Material Cristal

Instalación Base E27

Lumens 400 lm

Óptica 250°



4 x 9.5 cm

Código VFE1265
VFE1230

Consumo 4 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K /
3 000 K

Material Cristal

Instalación Base E12

Lumens 400 lm

Óptica 250°



4 x 11 cm

MR11 SMD

Código	SMDMR1165 SMDMR1130
Consumo	1.3 W
Voltaje	127 V~
Temperatura	6 500 K / 3 000 K
Material	Cristal
Instalación	Base GU5.3
Lumens	150 lm
Óptica	120 °



3.5 x 3.5 cm

G9 LED

Código	GU965 GU930
Consumo	3 W
Voltaje	130 V~
Temperatura	6 500 K / 3 000 K
Material	Gel Silicona
Instalación	Base G9
Lumens	270 lm
Óptica	220 °



2.5 x 5 cm





3 x 120 cm

OPALINO / CLEAR

Código	T8SMD18W60 T8SMD18W60C
Consumo	18 W
Voltaje	90 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Claro / Opalina
Instalación	G13
Lumens	1 890 lm
Óptica	220 °
Medida	2.40 mts

Código	T8SMD40W65 T8SMD40WC65
Consumo	40 W
Voltaje	90 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Claro / Opalina
Instalación	Pin
Lumens	4 200 lm
Óptica	220 °
Medida	2.40 mts



3 x 240 cm



JACH
VINTAGE

DIAMOND VDT4

Código	VDT4 / VDT4565S
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 - 6 500 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27



CHAI VBT4

Código	VBT4
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27





13 x 11 cm

**GEMA VDM4**

Código	VDM4
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27

PIPE VTS

Código	VTS
Consumo	3 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27



5 x 23 cm



SPHERE VG953

Código	VG953
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27



15 x 12 cm

EDISON VBE3

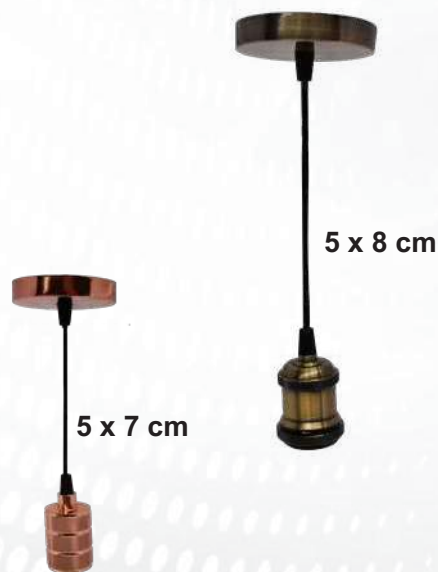
Código	VBE3
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27



10 x 12 cm

SOCKET

Código	BSE27BR BSE27RS
Color	Bronce / Rosa
Material	Aluminio
Instalación	Base E27



5 x 7 cm

5 x 8 cm

EDISON VBE3AM

Código	VBE3AM / VBE365S
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	2 200 - 6 500 K
Material	Cristal
Instalación	Base E27



10 x 12 cm

EDISON VBEAZ

Código	VBE3AZ
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	Color Azul
Material	Cristal
Instalación	Base E27

10 x12 cm



EDISON VBE3RS

Código	VBE3RS
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	Color Rosa
Material	Cristal
Instalación	Base E27

10 x12 cm



EDISON VBE3V

Código	VBE3V
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	Color Verde
Material	Cristal
Instalación	Base E27

10 x12 cm



EDISON VBE3R

Código	VBE3R
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 220 V~
Temperatura	Color Rojo
Material	Cristal
Instalación	Base E27

10 x12 cm



JACH
LUMINARIOS



Código DHPR565B/DHPR9565S
DHPRS30B/DHPR530S

Consumo 5 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Cristal /
Aluminio

Instalación Empotrado
Orificio 5.5 cm

Lumens 450 lm

Optica 60°

Color Blanco
Satiné



9 x 3.5 cm



Código DHPR1565B/DHPR1565S
DHPR1530B/DHPR1530S

Consumo 15 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Cristal /
Aluminio

Instalación Empotrado
Orificio 12 cm

Lumens 1 383 lm

Optica 60°

Color Blanco
Satiné

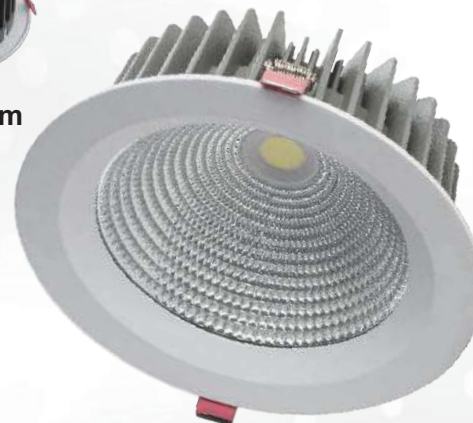


14 x 7 cm





23 x 10.8 cm



23 x 10.8 cm

Código	DHPR3065B/ DHPR3065S
Consumo	30 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Cristal / Aluminio
Instalación	Empotrado Orificio 20.5 cm
Lumens	2 850 lm
Optica	90 °
Color	Blanco Satin

Código	DHPR5065S/ DHPR5065B
Consumo	50 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Cristal / Aluminio
Instalación	Empotrado Orificio 20.5 cm
Lumens	4 750 lm
Optica	90 °
Color	Blanco Satin

Código DHPC3065S/
DHPC3065B

Consumo 30 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K

Material Cristal /
Aluminio

Instalación Empotrado
Orificio 20.5 cm

Lumens 2 850 lm

Optica 90°

Color Blanco
Satín



23 x 23 x 10.8 cm

Código DHPC5065S/
DHPC5065B

Consumo 50 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K

Material Cristal /
Aluminio

Instalación Empotrado
Orificio 20.5 cm

Lumens 4 750 lm

Optica 90°

Color Blanco
Satín



23 x 23 x 10.8 cm





Código	DLR1565 DLR1530
Consumo	15 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Cristal / Aluminio
Instalación	Empotrado Orificio 12 cm
Lumens	1 383 lm
Optica	120 °
Color	Blanco



Código	DLR1565S DLR1530S
Consumo	15 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Cristal / Aluminio
Instalación	Empotrado Orificio 12 cm
Lumens	1 383 lm
Optica	120 °
Color	Satín





Código	LDL1065 LDL1030
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lumens	900 lm



10 x 3 x 4 cm

Código	LDL2065 LDL2030
Consumo	20 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lumens	1 800 lm



20.5 x 3 x 4 cm



**Código** DLF1565**Consumo** 15 W**Voltaje** 85 - 265 V~**Temperatura** 6 500 K**Material** Policarbonato
Aluminio**Instalación** Empotrado.
Orificio de 5 - 16 cm**Lumens** 1300 lm**Optica** 120°

17 x 2 cm

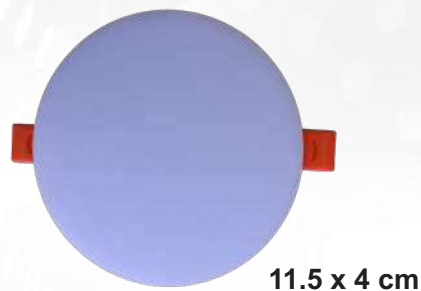
**Código** DLF2265**Consumo** 22 W**Voltaje** 85 - 265 V~**Temperatura** 6 500 K**Material** Policarbonato
Aluminio**Instalación** Empotrado.
Orificio de 5 - 21 cm**Lumens** 2000 lm**Optica** 120°

23 x 2 cm





Código	DLF1565PC
Consumo	15 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Policarbonato
Instalación	Empotrado. Orificio de 5 - 16 cm
Lumens	1 650 lm
Optica	180°
Medida Ext.	



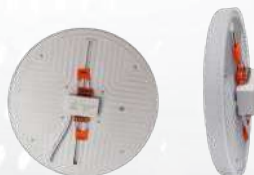
11.5 x 4 cm



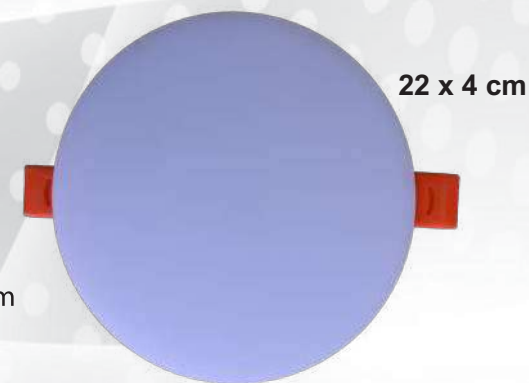
Código	DLF2265PC
Consumo	22 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Policarbonato
Instalación	Empotrado. Orificio de 5 - 21 cm
Lumens	2 420 lm
Optica	180°
Medida Ext.	



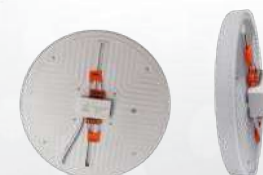
17 x 4 cm



Código	DLF3265PC
Consumo	32 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Policarbonato
Instalación	Empotrado. Orificio de 5 - 21 cm
Lumens	2 420 lm
Optica	180°
Medida Ext.	



22 x 4 cm





Código	PNLRS1265 PNLRS1241 PNLRS1230
Consumo	12 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K / 4 100 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Sobreponer
Lumens	1 000 lm
Optica	120°
Medida	



16 x 3 cm

Código	PNLRS1865 PNLRS1841 PNLRS1830
Consumo	18 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K / 4 100 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Sobreponer
Lumens	1 500 lm
Optica	120°
Medida	



21.7 x 3.4 cm

Código	PNLRS2465 PNLRS2441 PNLRS2430
Consumo	24 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K / 4 100 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Sobreponer
Lumens	2 000 lm
Optica	120°
Medida	



29 x 3.4 cm



Código	JDLS465S JDLS430S
Consumo	4 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Empotrado
Lumens	540 lm
óptica	120 °



10.5x10.5x2 cm

Código	JDLS665S JDLS630S
Consumo	6 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Empotrado
Lumens	540 lm
Optica	120 °



15x15x2 cm



Código	JDLS965S JDLS930S
Consumo	9 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Empotrado
Lumens	810 lm
Optica	120°



17x17x2 cm

Código	JDLS1265S JDLS1230S
Consumo	9 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Empotrado
Lumens	1080 lm
Optica	120°



17.5x17.5x2 cm

Código	JDLS1865S JDLS1830S
Consumo	18 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Empotrado
Lumens	1 500 lm
Optica	120°



21.7 x 2 cm



SATINADO

🔥 IP: 54

🏠 USO
EXTERIOR
↔️ INTERIOR



29.4 x 2 cm

Código	JDLS2465S JDLS2430S
Consumo	24 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Satinado
Instalación	Empotrado
Lumens	2 000 lm
Optica	120 °



BLANCO

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



9x9x2 cm

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



15x15x2 cm

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



17x17x2 cm



IP: 54



USO
EXTERIOR
INTERIOR

BLANCO

Código JDLS1230B
JDLS1240B
JDLS1265B

Consumo 12 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 3000 K
4000 K
6500 K

Material Aluminio
Blanco

Instalación Empotrado

Lumens 1,080 lm

óptica 120°



17x17x2 cm

Código JDLS1830B
JDLS1840B
JDLS1865B

Consumo 18 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 3000 K
4000 K
6500 K

Material Aluminio
Blanco

Instalación Empotrado

Lumens 1620 lm

óptica 120°



21.7x21.7x2 cm





Código PNL3X1265

Consumo 36 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K

Material Aluminio
Policarbonato

Instalación Sobreponer
Empotrado
Suspendido

Lumens 3 600 lm

Optica 120°



30 x 120 x 1.5 cm

Código PNL6X1265

Consumo 72 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K

Material Aluminio
Policarbonato

Instalación Sobreponer
Empotrado
Suspendido

Lumens 7 200 lm

Optica 120°



60 x 120 x 1.5 cm

Código PNL6X665BL
PNL6X641

Consumo 48 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K
4 100 K

Material Aluminio
Policarbonato

Instalación Sobreponer
Empotrado
Suspendido

Lumens 4 800 lm

Optica 120°



60 x 60 x 7 cm

Código FR4865

Consumo 48 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K

Material Aluminio
Policarbonato

Instalación Sobreponer
Empotrado
Suspendido

Lumens 4 800 lm

Optica 120°



60 x 60 x 2 cm





IP: 65



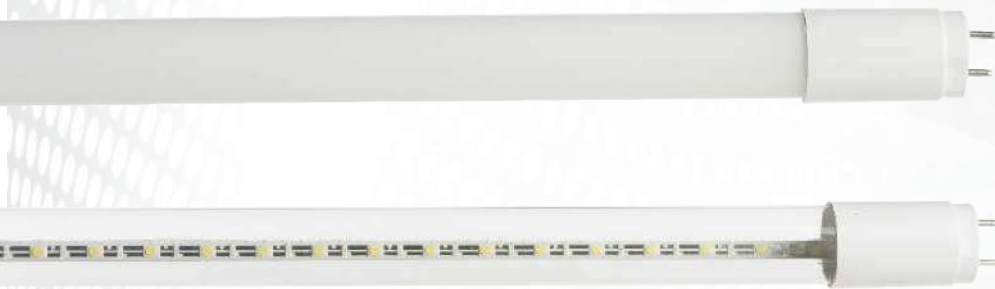
USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	GVS-OP GVS-C
Consumo	36 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Claro/Opalino
Instalación	Sobreponer
Lumens	3 400 lm
Optica	220°



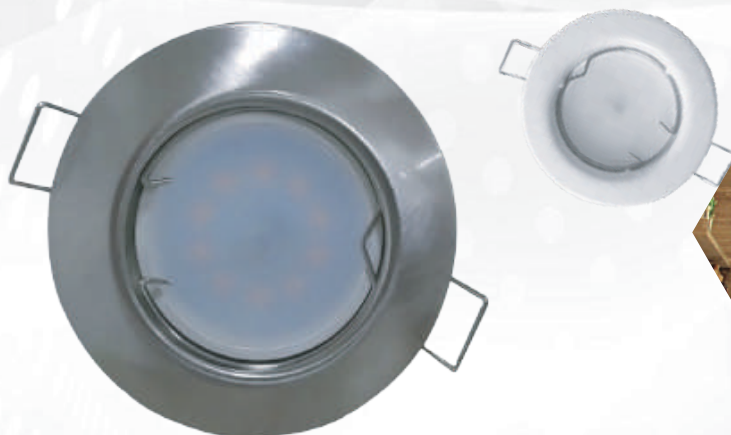
11.5 x 11.5 x 125 cm

***INCLUYE DOS
TUBOS DE 18W**





Código	ARMR565B ARMR565S
Consumo	5W
Voltaje	110 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado Orificio 5.8 cm
Lumens	450 lm
Óptica	120°
Color	Blanco Satin



8x8x5.5m



DORA

Código	DORAB65/DORAB40 DORAN65 /DORAN40
Consumo	12 W
Voltaje	100 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 4 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer Suspendido
Lumens	1080 lm
Óptica	90°
Color	Blanco /Negro



12x12x12m

JACH
EXTERIOR

**IP: 54****USO
EXTERIOR
INTERIOR****Código** AACD10B65/AACD10N65
AACD10B30 /AACD10N30**Consumo** 10 W**Voltaje** 85 - 265 V~**Temperatura** 6 500 K
3 000 K**Material** Acrílico
Aluminio**Instalación** Sobreponer**Lumens** 1000 lm**Óptica** Omnidireccional**Color Housin** Blanco /Negro**9x19x15.5cm****Código** AAC55B65/AAC55N65
AAC55B30 / AAC55N30**Consumo** 5 W**Voltaje** 85 - 265 V~**Temperatura** 6 500 K
3 000 K**Material** Acrílico
Aluminio**Instalación** Sobreponer**Lumens** 500 lm**Óptica** Omnidireccional**Color Housin** Blanco /Negro**9x15x15.5cm**



Código AACDP10B65/AACDP10N65
AACDP10B30 / AACP10N30

Consumo 10 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Acrílico
Aluminio

Instalación Sobreponer

Lumens 1000 lm

Óptica Omnidireccional

Color Blanco / Negro



9x19x15.5cm

Código AACDP4B65/AACDP4N65
AACDP4B30 / AACDP4N30

Consumo 6 W

Voltaje 85 - 265 V~

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Acrílico
Aluminio

Instalación Sobreponer

Lumens 600 lm

Óptica Omnidireccional

Color Blanco / Negro



6.5x15x11.5cm





IP: 54



USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	AAESP10N65 AAESP10N30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	1000 lm
Óptica	120 °
Color	Negro



9.5x27.5x10cm

Código	ADL2030 ADL2065
Consumo	20 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Acrilico Cristal
Instalación	Sobreponer
Lumens	1 800 lm
Óptica	60°
Color	Negro



7.5x30x11cm





Código	AMRG65 AMRG30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Acrílico Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	1000 lm
Óptica	160°
Color	Gris



16x16x10.5cm

Código	AMCG65 AMCG30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265T V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Acrílico Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	1000 lm
Óptica	160°
Color	Gris



16x16x10.5cm



IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	A5N65 A5N30
Consumo	5 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	500 lm
Óptica	80
Color	Negro



12x11x14cm



12x14.5x14cm

Código	A10N65 A10N30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	900 lm
Óptica	80° / 80°
Color	Negro



 **IP: 54** **USO
EXTERIOR
INTERIOR****Código** AALDG10SA**Material** Aluminio
Cristal**Instalación** Sobreponer**Base** GU10**Color** Satinado
Nícle

6.5x20x15.5cm

Código ACD27SI / ACD27SIN**Material** Aluminio
Cristal**Instalación** Sobreponer**Base** E27**Color** Gris Mate
Negro

9x32x15.5cm



IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	AALD27SI / AALD27SIN
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Base	Base E27
Color	Gris Mate Negro



9x26x15.5cm

Código	F27N F27B
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Base	E27
Color	Negro Blanco



20x38x15cm



 IP: 54 USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código **AO465 / AO4B65**
AO430 / AO4B30

Consumo **6 W**

Voltaje **85 - 265 V~**

Temperatura **3 000 K**
6 000 K

Material **Aluminio**

Instalación **Sobreponer**

Lumens **570 lm**

óptica **60°**

Color **Negro**
Blanco



Código **AO4RGB**
AO4BRGB

Consumo **6 W**

Voltaje **85 - 265 V~**

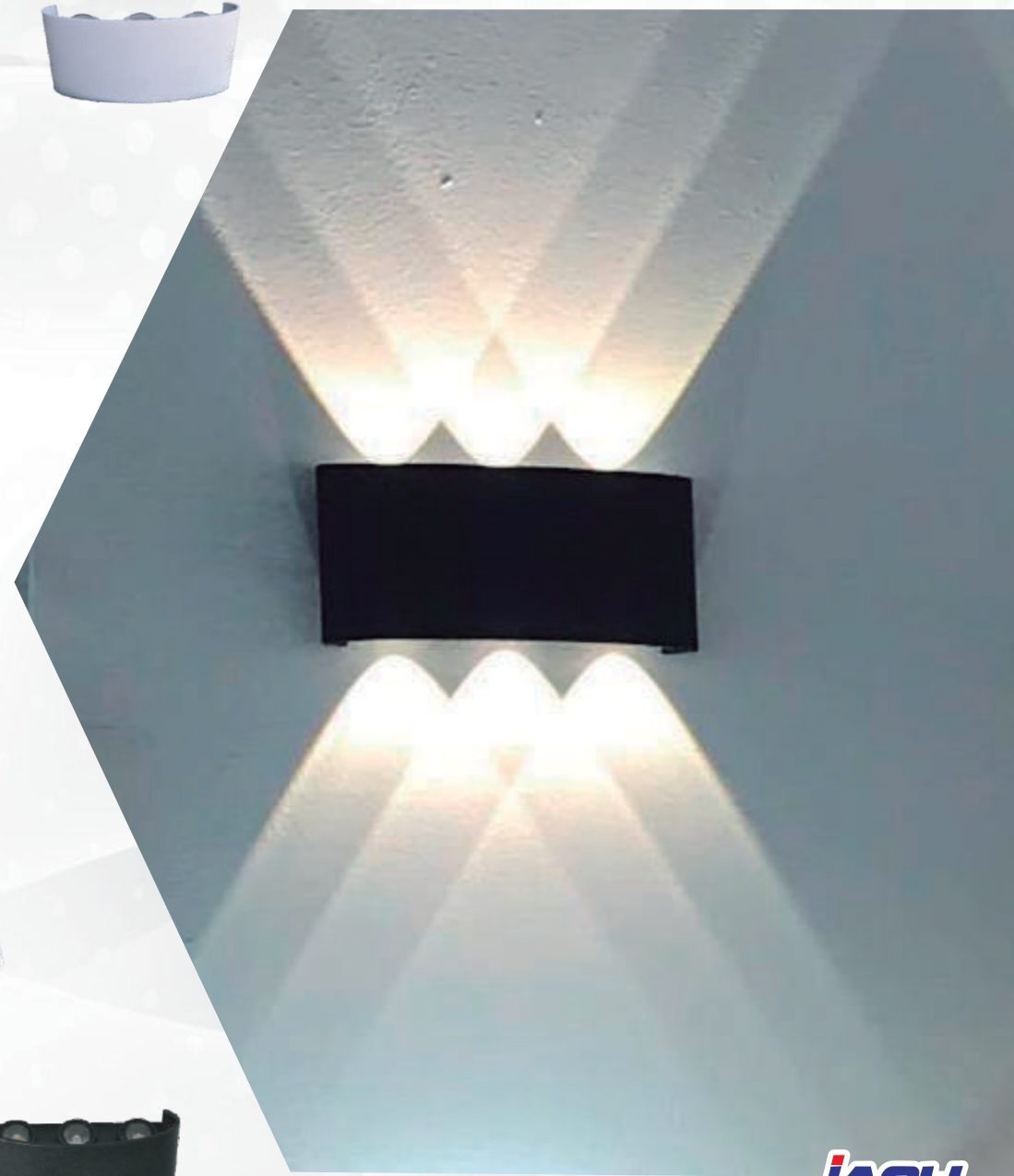
Temperatura **RGB**

Material **Aluminio**

Instalación **Sobreponer**

óptica **100° / 100°**

Color **Negro**
Blanco



IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código AR265 / AR2B65

Consumo 6 W

Voltaje 85 - 265 V ~

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lumens 540 lm

óptica 100 ° / 100 °

Color Negro
Blanco



11x70x10cm



Código AR465 / AR4B65
AR430 / AR4B30

Consumo 12 W

Voltaje 85 - 265 V ~

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Aluminio

Instalación Sobreponer

Lumens 1080 lm

óptica 360 °

Color Negro
Blanco



11x70x10cm



 **IP: 54** **USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	JAR265 JAR230
Consumo	6 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	540 lm
óptica	100 ° / 100 °
Color	Blanco

**13x33x8 cm**

Código	TRN65 TRN30
Consumo	8 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Acrilico
Instalación	Sobreponer
Lumens	760 lm
óptica	Tridireccional
Color	Negro

**16x16x5 cm**

ARBOTANTES EFECTO ESPECIAL

JACH

 IP: 54

 USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	RAB65 RAB30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 5 00 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	950 lm
óptica	135 °
Color	Blanco

17x17x11cm

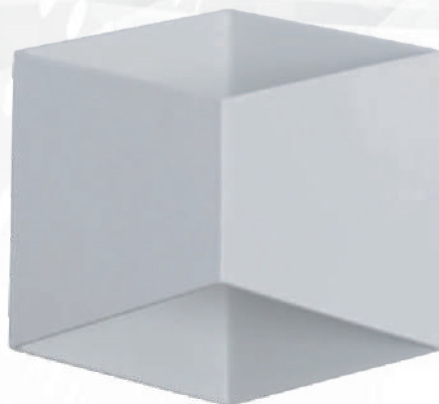
Código	RAN65 RAN30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	950 lm
óptica	135 °
Color	Negro

17x17x11cm

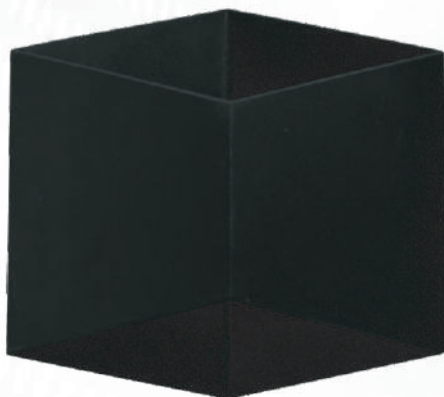


 **IP: 54** **USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	RCB65 RCB30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	950 lm
óptica	135 °
Color	Blanco

**17x17x11cm**

Código	RCN65 RCN30
Consumo	10 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	950 lm
óptica	135 °
Color	Negro

**17x17x11cm**

IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código **EMR265**
EMR230

Consumo **2 W**

Voltaje **100 - 240 V ~**

Temperatura **6 500 K**
3 000 K

Material **Policarbonato**

Instalación **Empotrado Muro**

Lumens **200 lm**

óptica **100 °**



5x5x8.5cm



Código **EMR265AL**
EMR230AL

Consumo **2 W**

Voltaje **100 - 240 V ~**

Temperatura **6 500 K**
3 000 K

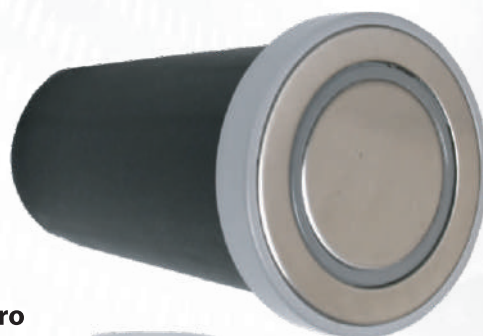
Material **Aluminio**
Policarbonato

Instalación **Empotrado Muro**

Lumens **150 lm**

óptica **100 °**

Color **Negro**



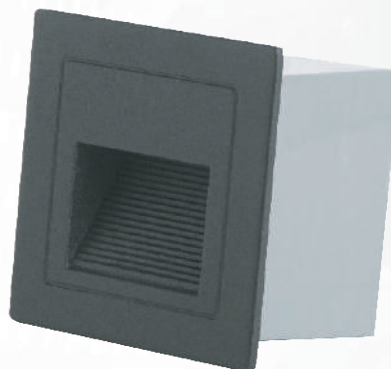
Código	AHN65 AHN30
Consumo	7 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Acrílico
Instalación	Sobreponer
Lumens	665 lm
óptica	90 °
Color	Negro



19.5x16x9cm

 IP: 54USO
EXTERIOR
INTERIOR**EMPOTRADO DE MURO**

Código	EMC3N65 / EMC3B65 EMC3N30 / EMC3B30
Consumo	3 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado Muro
Lumens	270 lm
óptica	100 °
Color	Negro Blanco



8.5x8.5x3cm





IP: 54



USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código JAN130 / JAN 165

Consumo 12 W

Voltaje 100-240 V ~

Temperatura 3000 K
6000 K

Color Housin / Negro



16x24x8cm

Código JAN430 / JAN465

Consumo 12 W

Voltaje 100- 240 V ~

Temperatura 3000 K
6000 K

Color Housin / Negro



16x17x8cm



 **IP: 54** **USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	JAN330/ JAN365
Consumo	12 W
Voltaje	100-240 V ~
Temperatura	3000 K 6000 K
COLOR	Housin / Negro

**16x24x8cm**

Código	EPACR30 EPARC65
Consumo	4 W
Voltaje	100-240 V ~
Temperatura	3000 K 6500 K

**8.5x6.5cm**

LUMINARIO PARA JARDÍN ESTACA

JACH

 IP: 54

 USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	JSP230/ JSP265
Consumo	3 W
Voltaje	100- 240 V ~
Temperatura	3000 K 6000 K



4.5x29.7 cm

Código	JSP330/ JSP365
Consumo	3 W
Voltaje	100- 240 V ~
Temperatura	3000 K 6000 K



4.5x36.2 cm



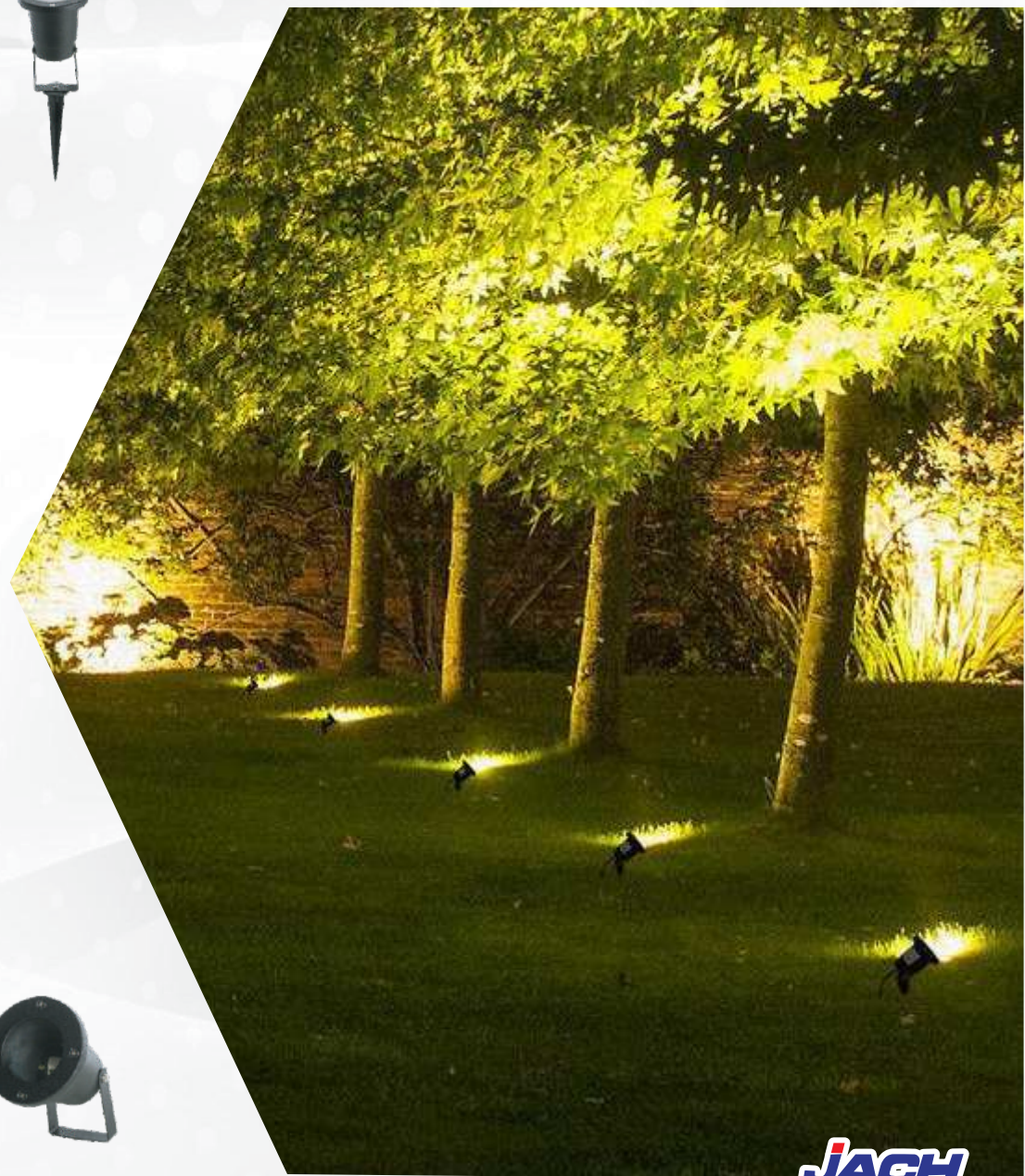
IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	SPEE16
Voltaje	85 - 265 V ~
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer Aanclaje en el piso
Base	MR16 / G5.3
Color	Negro Mate



10x9.5 cm



LUMINARIO DE CORTESÍA LED

JACH

IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código **JCSN30/JCSN65**
JCSB30/JCSB65

Consumo **2 W**

Voltaje **100-240 V ~**

Temperatura **3000 K**
6000 K

Color **Negro/Blanco**



17x17x11cm

Código **JCS2N30/JCS2N65**
JCS2B30/JCS2B65

Consumo **2 W**

Voltaje **100- 240 V ~**

Temperatura **3000 K**
6000 K

Color **Negro/Blanco**



17x17x11cm



 IP: 68

 USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	F1265 F1230
Consumo	12W
Voltaje	12 V
Temperatura	6 500 3 000
Material	Acero Inoxidable
Instalación	Sobreponer
Lumens	1000 lm
óptica	60 °
Color	RGB

20x7cm

Código	F12RGB
Consumo	12 W
Voltaje	12 V
Temperatura	RFG
Material	Acero Inoxidable
Instalación	Sobreponer
óptica	90 °
Color	RGB

20x7cm

IP: 67

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código SAI365 / SAI330
SAI3RGB

Consumo 3 W

Voltaje 12 V

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Aluminio
Inoxidable

Instalación Sobreponer

Lumens 270 lm

óptica 90 °

Color Satinado



8x15.5cm

Código SAI665 / SAI630
SAI6RGB

Consumo 6 W

Voltaje 12 V

Temperatura 6 500 K
3 000 K

Material Acero
Inoxidable

Instalación Sobreponer

Lumens 540 lm

óptica 90 °

Color Satinado



12x10.5cm





IP: 67

USO
EXTERIOR
INTERIOR

8x15.5cm

Código	SAI3RGB
Consumo	3 W
Voltaje	12 V
Temperatura	RGB
Material	Acero Inoxidable
Instalación	Sobreponer
óptica	90 °
Color	Satinado



12x10.5cm

Código	SAI6RGB
Consumo	3 W
Voltaje	12 V
Temperatura	RGB
Material	Acero Inoxidable
Instalación	Sobreponer
óptica	90 °
Color	Satinado

🔥 IP: 67

🏠
←
→
USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	EPR16
Material	Acero Inoxidable Cristal y Plastico
Instalación	Empotrado Piso
Base	MR16 / G5.3
Color	Acero Inoxidable

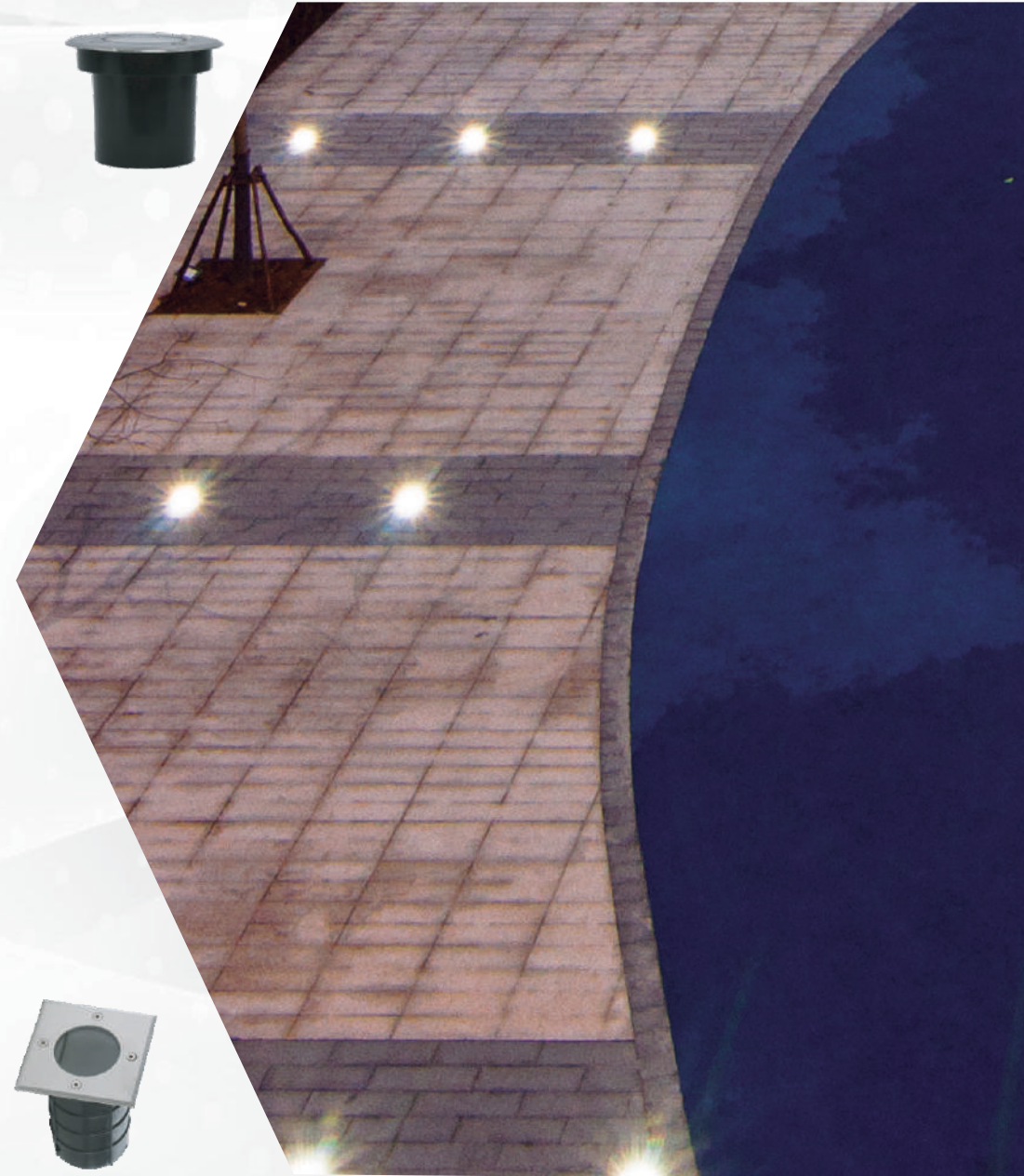


11x8.2cm

Código	EPC16
Material	Acero Inoxidable Cristal y Plastico
Instalación	Empotrado
Base	MR16 / G5.3
Color	Acero Inoxidable



11x14cm



IP: 54

USO
EXTERIOR
← INTERIOR

Código	PALED765 PALED730
Consumo	7 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Acrilico
Instalación	Sobreponer
Lumens	560 lm
óptica	100 °
Color	Negro



8x15.5cm



Código	MPLED
Consumo	3 W
Temperatura	RGB
Material	Aluminio Acrilico
Instalación	Sobreponer
óptica	100 °
Color	Negro
Voltaje	85 - 265 V ~



12x60cm



 **IP: 54** **USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	PCM65 PCM30
Consumo	12 W
Voltaje	85 - 265 V ~
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Lumens	200 lm
óptica	100 °
Color	Negro

**11x6x11cm**

Código	PAE27
Material	Aluminio
Instalación	Sobreponer
Base	Base E27
Color	Negro

**13.5x60.5cm**

Código	EPT65
Consumo	6 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio
Instalación	Empotrado
Lumens	540 lm
óptica	360 °
Color	Gris



IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

SECURITY LAMP

Código	JSSL2557
Consumo	25 W
Voltaje	100 - 277 V~
Temperatura	5 700K
Material	Aluminio Plastico
Instalación	Sobreponer
Lumens	2 500 lm
óptica	360 °
Color	Blanco



17x11x17 cm



JACH
SOLARES



IP: 54

USO
EXTERIOR
← →
INTERIOR

Código	AS4-01
Consumo	4 W
Voltaje	5 V
Temperatura	6500 K 3000 K
Material	Aluminio ABS
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °



11x30x20 cm

Código	AS4-02
Consumo	4 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 / 4 100 K 3 000 Tres en Uno
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °



11x30x20 cm



IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	AS4-03
Consumo	4 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K /4100 3 000 K Tres en Uno
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
ópti	180 °
Control Remotoca	



11x30x20 cm

Código	ASC465 ASC430
Consumo	4 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	230t °



14x29x14 cm





IP: 54



USO
EXTERIOR
INTERIOR



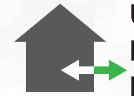
21.5x11.5x18cm



21.5x11.5x18cm

Código	AS8B65 AS8B30
Consumo	8 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Polycarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	1280 lm
óptica	160°
Color	Blanco

Código	AS8N65 AS8N30
Consumo	8 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K 3 000 K
Material	Polycarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	1280 lm
óptica	160°
Color	Negro

**IP: 54****USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	SP404-01
Consumo	4 W
Voltaje	5 V
Temperatura	6 500 K 2 en 1 3 000 K
Material	Aluminio ABS
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °
Color	40 cm

**9x40 cm**

Código	SP804-01
Consumo	4 W
Voltaje	5 V
Temperatura	6 500 K 2 en 1 3 000 K
Material	Aluminio ABS
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °
Color	80 cm

**9x80cm**

MINI POSTE SOLAR

JACH

Código	SP304-02
Consumo	4 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K / 4 100 K 3 000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °
Altura	Negro



9x30cm

Código	SP604-02
Consumo	4 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K / 4 100 K 3 000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °
Altura	60 cm

IP: 54

USO
EXTERIOR
INTERIOR



9x60cm

Código	SP804-02
Consumo	4 W
Voltaje	5.5 V
Temperatura	6 500 K / 4 100 K 3 000 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	640 lm
óptica	160 °
Altura	80 cm



9x80cm



LOS MINI POSTES SOLARES CUENTAN
CON CONTROL REMOTO Y SU
TEMPERATURA, SON 3 EN 1

JACH

LED LINEAL



IP: 65



USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código

LSMD-MANG5050

B10 / BC10 /
AM10 / V10 /
R10 / RS10 /
MD10 / N10

Consumo 9 W/m

Voltaje 127 V~

Temperatura 6500 K / 3000 K
Verde / Rojo / Rosa /
Morada / Naranja

Presentación Rollo
10 metros

Instalación Sobreponer



Código

LSMD-MANG5050RGB10

Consumo 14 W/m

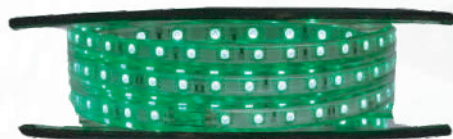
Voltaje 127 V~

Temperatura RGB

Presentación Rollo
10 metros

Instalación Sobreponer

Secuencia 8 Secuencias
de color RGB



 **IP: 65**

Código	LSMD-MANG30RGB
Consumo	14 W /m
Voltaje	127 V~
Temperatura	RGB
Presentación	Rollo 50 metros
Instalación	Sobreponer
Secuencia	8 Secuencia de color RGB



Código	B /BC / AZ / R/ LSMD-MANG5050 AM / RS /V
Consumo	14 W /m
Voltaje	127 V~
Temperatura	6500 K / 3 000 K / AZUL / ROJO / AMARILLA / ROSA / VERDE
Presentación	Rollo 50 mtrs
Instalación	Sobreponer



JACH
PROYECTORES



Código	JFL30RGB
Consumo	30 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	RGB
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
óptica	120°
Con Control	



Código	JFL50RGB
Consumo	50 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	RGB
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
óptica	120°
Con Control	



Código	JFL100RGB
Consumo	100 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	RGB
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
óptica	120°
Con Control	



 IP: 65

 USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	JFL3065N
Consumo	30 W
Voltaje	100 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	3000 lm
óptica	160 °



16x18x3cm

Código	JFL5065N
Consumo	50 W
Voltaje	100 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	5000 lm
óptica	160 °



19x22x4cm





24x28x5cm / 27X31.5X5cm / 30X34.5X5 cm

Código	JFL10065N JFL15065N JFL20065N
Consumo	100 / 150 / 200 W
Voltaje	100 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	10 000 lm 15 000 lm 20 000 lm
óptica	160 °

 **IP: 66**

 **USO
EXTERIOR
INTERIOR**



 **IP: 66** **USO
EXTERIOR
INTERIOR****35X38X5 cm**

Código	JFL30065N
Consumo	300 W
Voltaje	100 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	30 000 lm
óptica	160 °





Código	JFL5065
Consumo	50 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lumens	5 000 lm
óptica	100°



27x24x12 cm

Código	JFL10065
Consumo	100 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Cristal
Instalación	Sobreponer
Lumens	10 000 lm
óptica	100°



30x27x12 cm



JACH
**ALUMBRADOS
PÚBLICOS**

**IP: 65****USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	JL5041
Consumo	50 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	4 100 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Punta Poste
Lumens	4500 lm
óptica	Omnidireccional

**48.5x48.5x60cm**

Código	JL9041
Consumo	90 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	4 100 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Punta Poste
Lumens	8 950 lm
óptica	Omnidireccional

**50x50x80cm**

JACH
**ALUMBRADO
INDUSTRIAL**

**IP: 65****USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código	HBU100
Consumo	100 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Suspendido Sobreponer
Lumens	10 000 lm
óptica	160 °

**25.5x25.5x19cm**

Código	HBU200
Consumo	200 W
Voltaje	85 - 265 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Aluminio Policarbonato
Instalación	Suspendido Sobreponer
Lumens	20 000 lm
óptica	160 °

**35.5x35.5x22cm**



IP: 54



USO
EXTERIOR
INTERIOR

Código	HB-11065
Consumo	110 W
Voltaje	220 - 240 V~
Temperatura	6 500 K
Material	Policarbonato
Instalación	Sobreponer
Lumens	11000 lm
óptica	180 °



60x60x15cm



 **IP: 54** **USO
EXTERIOR
INTERIOR**

Código JACP1330 / JACP1340
JACP1357

Consumo 13 W

Voltaje 100 - 277 V~

Temperatura 3 000 K / 4 100 K
5 700 K

Material Polycarbonato

Instalación Sobreponer

Lumens 1 000 lm

óptica 120 °



13x33x8cm

Código JATP1330 / JATP1340
JATP1357

Consumo 13 W

Voltaje 100 - 277 V~

Temperatura 3 000 K / 4 100
5 700

Material Polycarbonato

Instalación Sobreponer

Lumens 1000 lm

óptica 120 °



13x33x8cm



A pendant
lighting
collection

JACH

Linea

Luzmaria



JACH

Luz Maria





2021 / JACH / Luxmina / Hexagonal

HEXA 1 LUXH 1

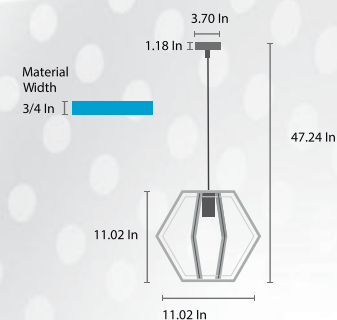
Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included

Code / SKU	LUXH1
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	3.7 x 1.18 In
Lamps	1 P endant
Total weight	3.3 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27



3 Years
Warranty



HEXA 3 LUXH 3

JACH LIGHTING INTERNATIONAL. LLC



2021 / JACH / Luxmina / Hexagonal

HEXA **3** LUXH 3

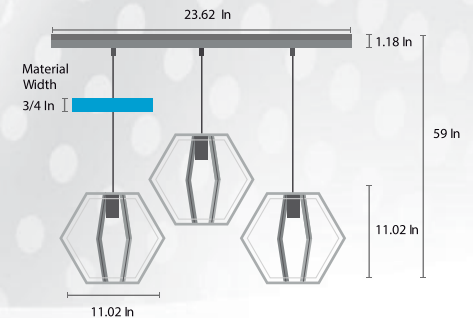
Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU	LUXH3
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	5.51 x 1.18 x 35.43 h
Lamps	3 Pendant
Total weight	10.7 lb
Installation	Ceiling / Suspended
Base	E27

3 Years
Warranty



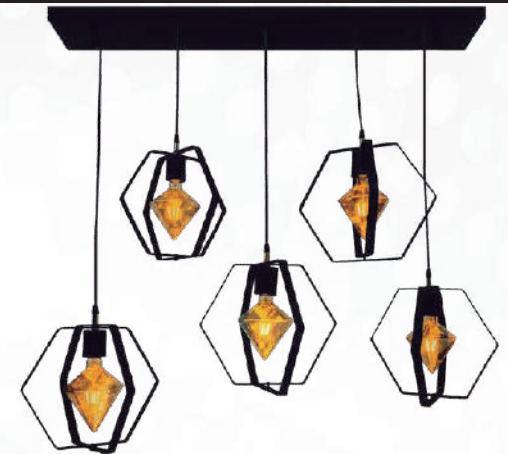


2021 / JACH / Luxmina / Hexagonal

HEXA **5** LUXH 5

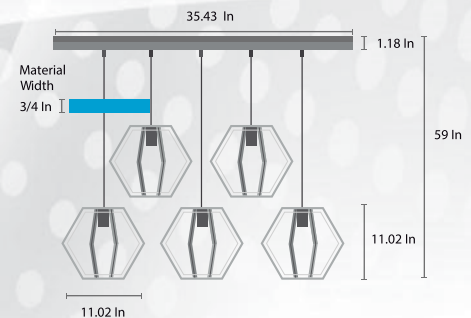
Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU	LUXH5
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	5.51 x 1.18 x 35.43 In
Lamps	5 Pendant
Total weight	18 lb
Installation	Ceiling / Suspended
Base	E27

3 Years
Warranty



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

SPHERE 1 LUXR 1

JACH LIGHTING INTERNATIONAL. LLC



2021 / JACH / Luxmina / Spherical

SPHERE 1 LUXR1

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU LUXR1

Voltage 85-265V~

Watts 60W Max (Per module)

Material Black Iron

Pendant Adjustable up to 47.24 In

Plate 3.7 x 1.18 In

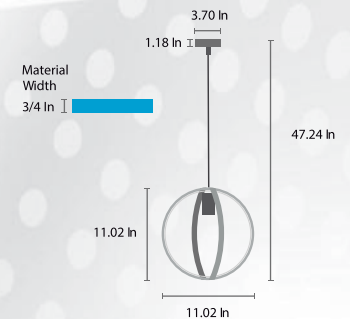
Lamps 1 P endant

Total weight 3.3 lb

Installation Ceiling / Suspended

Base E27

3 Years
Warranty



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx



2021 / JACH / Luxmina / Spherical

SPHERE 3 LUXR3

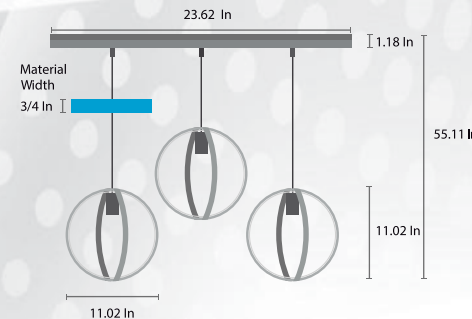
Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU	LUXR3
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	4.7 x 1.18 x 23.62 In
Lamps	3 Pendant
Total weight	11 lb
Installation	Ceiling / Suspended
Base	E27

3 Years
Warranty



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

SPHERE 3

LUXR5

JACH LIGHTING INTERNATIONAL. LLC



2021 / JACH / Luxmina / Spherical

SPHERE

5 LUXR5

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU LUXR5

Voltage 85-265V~

Watts 60W Max (Per module)

Material Black Iron

Pendant Adjustable up to 47.24 In

Plate 5.5 x 1.18 x 35.43 In

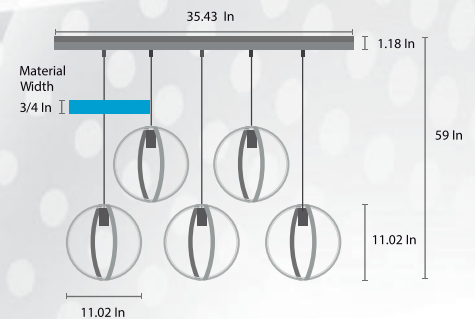
Lamps 5 Pendant

Total weight 17.60 lb

Instalation Ceiling / Suspended

Base E27

3 Years
Warranty



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

2021 / JACH / Luxmina / Square 1

SQUARE 1 LUXC 1

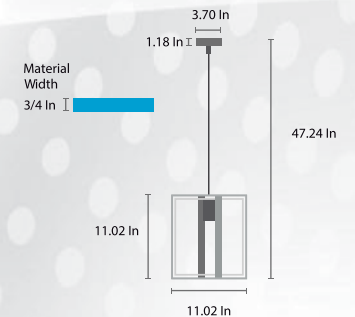
Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU	LUXC1
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	3.7 x 1.18 In
Lamps	1 Pendant
Total weight	3.6 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27

3 Years
Warranty



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

SQUARE 3 LUXC3

JACH LIGHTING INTERNATIONAL. LLC



2021 / JACH / Luxmina / Square red

SQUARE 3 LUXC3

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

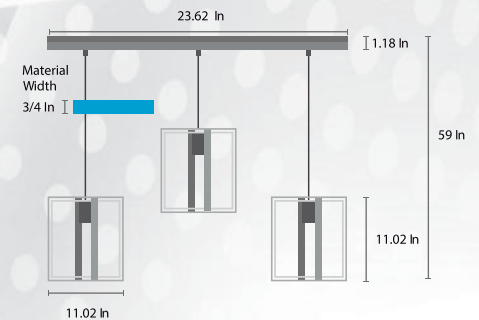
Light bulb is
not included



Code / SKU	LUXC3
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	4.7 x 1.18 x 3.62 In
Lamps	3 P endant
Total weight	12.4 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27

3 Years
Warranty

UL US
LISTED



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx



2021 / JACH / Luxmina / Square red

SQUARE 5 LUXC 5

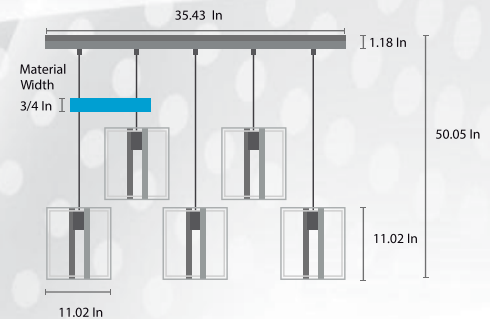
Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU	LUXC5
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	5.5 x 1.18 x 35.43 In
Lamps	5 Pendant
Total weight	19.30 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27

3 Years
Warranty



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

JACH

Lazy Maria





2021 / JACH / KUB / Cube

KUB 1

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

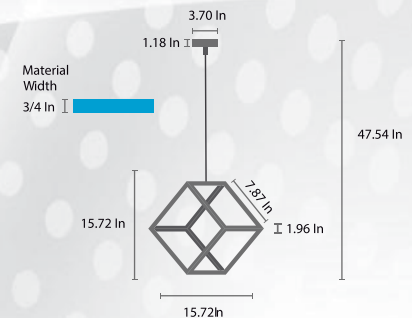
Light bulb is
not included



3 Years
Warranty



Code / SKU	KUB1
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	3.7 x 1.18 In
Lamps	1 Pendant
Total weight	3.7 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27



KUB 3

JACH LIGHTING INTERNATIONAL. LLC



2021 / JACH / KUB / Cube

KUB 3

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

Light bulb is
not included



Code / SKU KUB3

Voltage 85-265V~

Watts 60W Max (Per module)

Material Black Iron

Pendant Adjustable up to 47.24 In

Plate 4.72 x 1.18 x 23.62 In

Lamps 3 Pendant

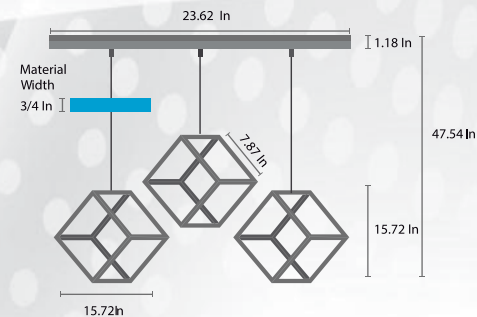
Total weight 11.5 lb

Instalation Ceiling / Suspended

Base E27

3 Years
Warranty

UL
LISTED



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx



JACH

Luz Maria

G1

JACH LIGHTING INTERNATIONAL, LLC



2021 / JACH / MAAF / Rippled

G 1

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

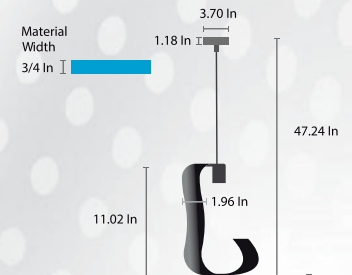
Light bulb is
not included



3 Years
Warranty



Code / SKU	G11
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	3.7 x 1.18 In
Lamps	1 Pendant
Total weight	1.5 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

JACH
93



2021 / JACH / MAAF / Rippled

G 2

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

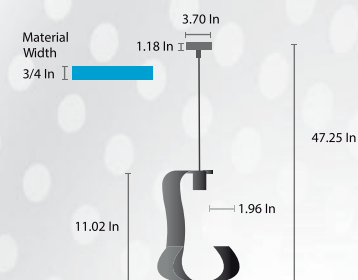
Light bulb is
not included



3 Years
Warranty



Code / SKU	G12
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	3.7 x 1.18 In
Lamps	1 Pendant
Total weight	2.3 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27



HOOK 1

HK 1

JACH LIGHTING INTERNATIONAL. LLC



2021 / JACH / MAAF / Rippled

HOOK 1 HK 1

Applications
Residential
Commercial
Hospitality

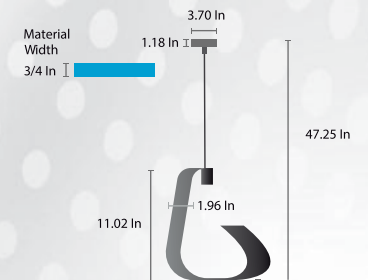
Light bulb is not included



3 Years Warranty



Code / SKU	HK1
Voltage	85-265V~
Watts	60W Max (Per module)
Material	Black Iron
Pendant	Adjustable up to 47.24 In
Plate	3.7 x 1.18 In
Lamps	1 Pendant
Total weight	1.5 lb
Instalation	Ceiling / Suspended
Base	E27



JACH is a registered trademark

JACH International, LLC.

San Antonio, Tx. / www.jach.com.mx

JACH

www.jach.com.mx

 JACH Iluminación  @jachiluminacion

Guadalajara
Av. Vallarta #6503 Int H16-H17
Col. Ciudad Granja
Zapopan, Jalisco, Mex. C.P. 45010

Estado de México
Importadora Jach, S.A de C.C.
Col. Unidad Habitacional Adolfo López Mateos
Tlanepantla, Estado de México, C.P. 55070

Sonora
Huatulco No. 1027
Col. La Florida
Ciudad Obregón, Sonora