





Plafones

Ayla







Ayla Aplique

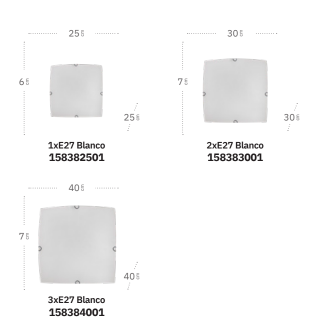
Bombillas 1xE27
Material Metal / Cristal





Ayla Plafón

Bombillas 1xE27, 2xE27, 3xE27
Material Metal / Cristal



Avis







Avis Aplique

Bombillas Material 1xE27

Metal / Cristal





Avis Plafón

Bombillas Material 1xE27, 2xE27, 3xE27 Metal / Cristal



1xE27 Blanco 158282501



2xE27 Blanco 158283001



Futuro







Futuro Plafón



	Referencia	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI	Material
1	145881801	Blanco	18 W	1620 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
	145891801	Blanco	18 W	1620 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato
2	145882401	Blanco	24 W	2160 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
	145892401	Blanco	24 W	2160 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato
3	145883601	Blanco	36 W	3240 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
	145893601	Blanco	36 W	3240 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato
4	145884801	Blanco	48 W	4320 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
	145894801	Blanco	48 W	4320 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato

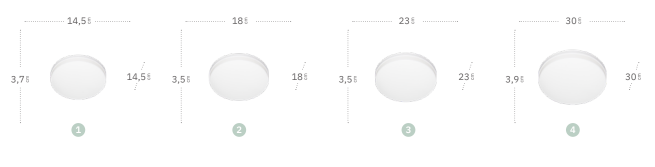
Trueno







Trueno Plafón



	Referencia	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI	Material
1	145781801	Blanco	18 W	1620 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
	145791801	Blanco	18 W	1620 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato
2	145782401	Blanco	24 W	2160 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
2	145792401	Blanco	24 W	2160 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato
3	145783601	Blanco	36 W	3240 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
	145793601	Blanco	36 W	3240 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato
4	145784801	Blanco	48 W	4320 Lm	6500 °K	Blanco frío	>85	Policarbonato
4	145794801	Blanco	48 W	4320 Lm	4000 °K	Blanco natural	>85	Policarbonato

Kabul







Kabul Plafón



Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
145982601	No	Blanco	12W	1350 Lm	6000 °K	Blanco frío	>80
145983301	No	Blanco	18 W	1800 Lm	6000 °K	Blanco frío	>80
145983801	No	Blanco	24 W	2700 Lm	6000 °K	Blanco frío	>80
145992601	No	Blanco	12W	1350 Lm	4000 °K	Blanco natural	>80
145993301	No	Blanco	18 W	1800 Lm	4000 °K	Blanco natural	>80
145993801	No	Blanco	24 W	2700 Lm	4000 °K	Blanco natural	>80

Celestina







Celestina Plafón

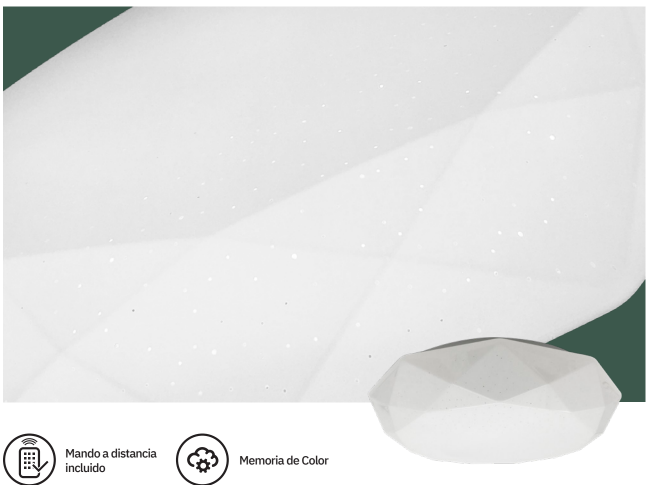


Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
098682301	No	Blanco	12 W	960 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
098683301	No	Blanco	18 W	1440 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
098684001	No	Blanco	24 W	1920 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
098685001	No	Blanco	36 W	2880 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80

Daca





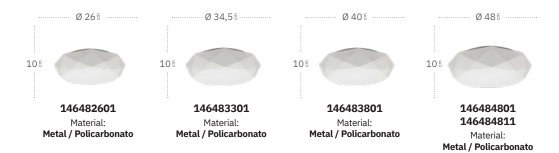








Daca Plafón



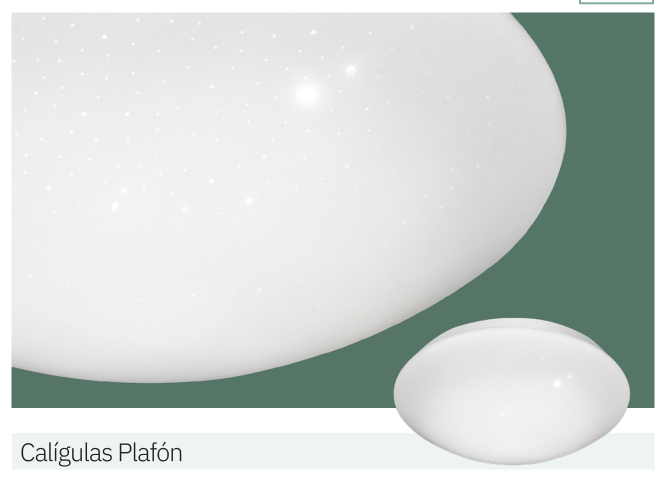
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
146482601	Si	Blanco	24 W	2700 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146483301	Si	Blanco	36 W	3600 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146483801	Si	Blanco	48 W	5400 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146484801	Si	Blanco	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146484811	Si	Blanco	96 W	10800 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

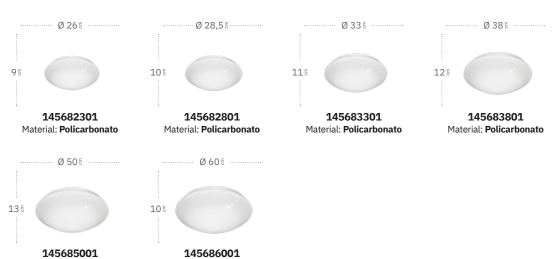
Calígulas

Material: Policarbonato









Material: Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
145682301	No	Blanco	12W	936 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145682801	No	Blanco	24 W	1872 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145683301	No	Blanco	36 W	2808 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145683801	No	Blanco	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145685001	No	Blanco	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145686001	No	Blanco	96 W	7488 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Temerlan









Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30'

Temerlan Plafón



145383801 Material: Metal / Policarbonato



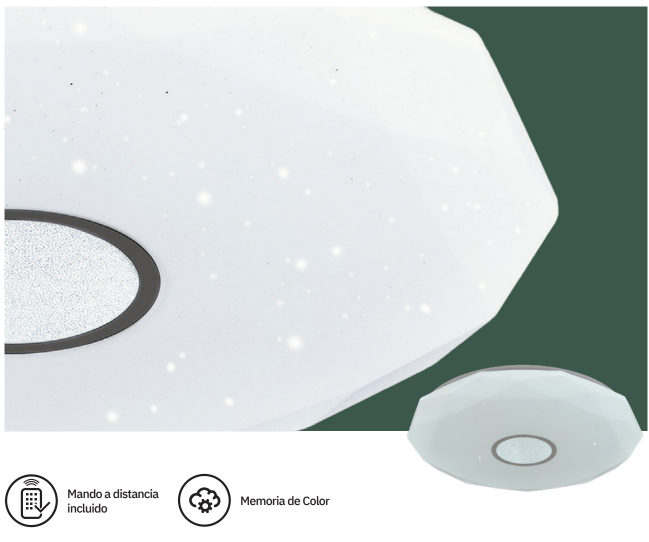
Material: Metal / Policarbonato

	Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
	145383801	Sí	Blanco / Plata	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
_	145385001	Sí	Blanco / Plata	72 W	5400 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Saboya











Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30'

Saboya Plafón



144983801 Material: Policarbonato



144985001 Material: Policarbonato

	Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
	144983801	Sí	Blanco / Cromo	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
_	144985001	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Wellington













Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo

Wellington Plafón



145083801 Material: Policarbonato



145085001 / 145085301 Material: Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
145083801	Sí	Blanco / Cromo	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145085001	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145085301	Sí	Blanco / Cromo	96 W	7488 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Zhukov



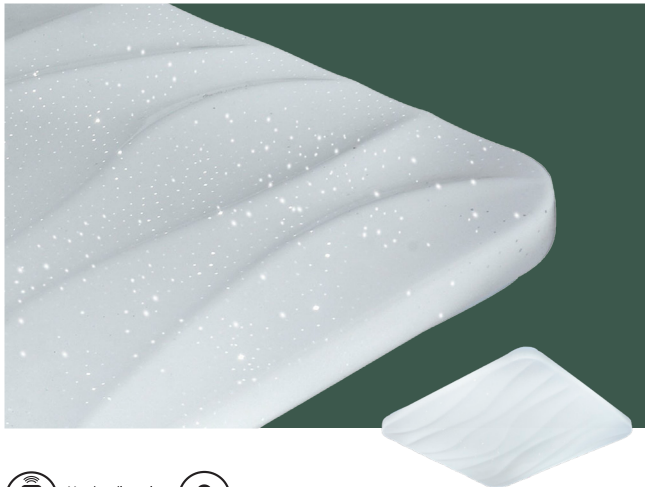














Mando a distancia incluido



Memoria de Color

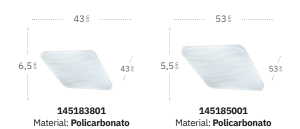


Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30'

Zhukov Plafón



Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
145183801	Sí	Blanco / Cromo	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145185001	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80



Bangkok













Color luz regulable 3 posiciones

Bangkok Plafón



146583356 Material: Metal / Policarbonato



146583856 Material: Metal / Policarbonato



146584856 Material: Metal / Policarbonato

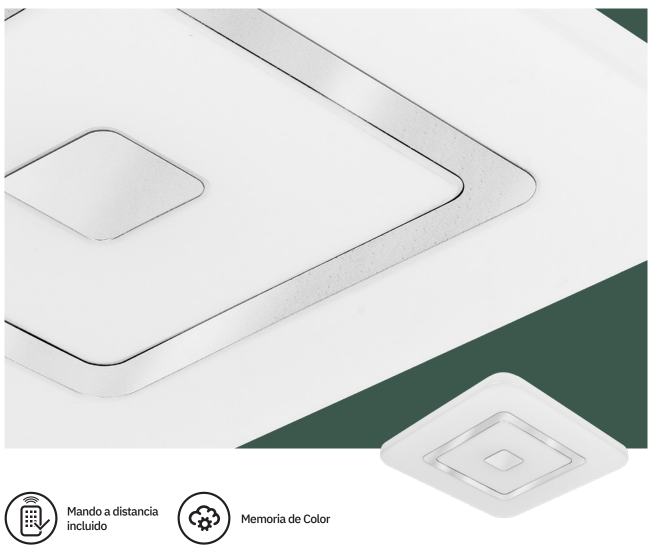
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
146583356	Si	Blanco/Aluminio	36 W	3600 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146583856	Si	Blanco/Aluminio	48 W	5400 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146584856	Si	Blanco/Aluminio	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Ezra













Regulable en intensidad de luz

Ezra Plafón



450005304	c!	Blanco / Cromo	96 W	7488 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI

Nelson





















Mando a distancia incluido



Memoria de Color



Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30' y Temporizador

Nelson Plafón



Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
145585301	Sí	Blanco / Cromo	96 W	6500 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Tirana









Tirana Plafón



146083301 Material: Metal / Policarbonato



146083801 Material: Metal / Policarbonato



146084801 Material: Metal / Policarbonato

	Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
1	46083301	Si	Blanco / Cromo	36 W	2880 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
1	46083801	Si	Blanco / Cromo	48 W	3840 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
1	46084801	Si	Blanco / Cromo	72 W	5760 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Gengis



















Gengis Plafón



145285001 Material: Metal / Policarbonato

145285001	Sí	Blanco / Plata	72 W	5400 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI

Solimán













Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30'

Solimán Plafón



144883801 Material: Policarbonato



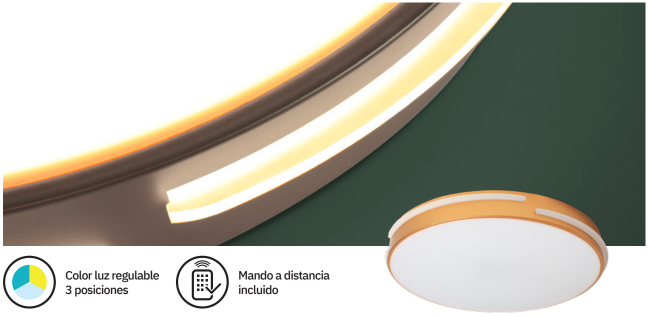
144885001 Material: Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
144883801	Sí	Blanco / Cromo	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
144885001	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80

Riad









Memoria de Color

Riad Plafón



146283001

Color Pantalla: **Blanco** Material Pantalla: **Policarbonato** Material Armazón: **Aluminio** Color Armazón: **Blanco**



146285001

Color Pantalla: **Blanco** Material Pantalla: **Policarbonato** Material Armazón: **Aluminio** Color Armazón: **Blanco**



146283029

Color Pantalla: **Blanco** Material Pantalla: **Policarbonato** Material Armazón: **Aluminio** Color Armazón: **Oro mate**



146285029

Color Pantalla: **Blanco** Material Pantalla: **Policarbonato** Material Armazón: **Aluminio** Color Armazón: **Oro mate**



146284001

Color Pantalla: **Blanco** Material Pantalla: **Policarbonato** Material Armazón: **Aluminio** Color Armazón: **Blanco**



146284029

Color Pantalla: **Blanco** Material Pantalla: **Policarbonato** Material Armazón: **Aluminio** Color Armazón: **Oro mate**

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
146283001	Si	Blanco	36 W	2880 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146283029	Si	Oro	36 W	2880 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146284001	Si	Blanco	48 W	3840 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146284029	Si	Oro	48 W	3840 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146285001	Si	Blanco	96 W	7680 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146285029	Si	Oro	96 W	7680 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Luanda







Luanda Plafón









146195229 Material: Metal / Policarbonato





146194029 Material: Metal / Policarbonato



146195202 Material: Metal / Policarbonato



146194002 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
146195228	Si	Blanco / Gris	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146195229	Si	Blanco / Oro	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146195202	Si	Blanco / Marrón	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146194028	Si	Blanco / Gris	48 W	4800 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146194029	Si	Blanco / Oro	48 W	4800 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146194002	Si	Blanco / Marrón	48 W	4800 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Daire







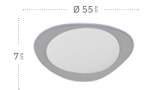
Daire Plafón



159683828 Material: Metal / Policarbonato



159683829 Material: Metal / Policarbonato



159685028 Material: Metal / Policarbonato



159685029 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
159683828	Sí	Blanco / Gris	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
159683829	Sí	Blanco / Oro	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
159685028	Sí	Blanco / Gris	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
159685029	Sí	Blanco / Oro	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80



Asher









Mando a distancia incluido



Memoria de Color



Regulable en intensidad de luz

Asher Plafón







159583810 Material: Metal / Policarbonato



159585002 Material: Metal / Policarbonato



159585010 Material: Metal / Policarbonato

	Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
	159583802	Sí	Marrón	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
-	159583810	Sí	Plata	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
	159585002	Sí	Marrón	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
	159585010	Sí	Plata	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80



Sarajevo







Sarajevo Plafón



Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
146383820	Si	Blanco / Cromo	48 W	5400 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146384820	Si	Blanco / Cromo	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80



Mosi









Mando a distancia incluido



Memoria de Color



Regulable en intensidad de luz

Mosi Plafón



200885001 Material: Metal / Policarbonato

200885001	Sí	Blanco / Plata	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI













Memoria de Color



Regulable en intensidad de luz

París Colgante



154791001 Material: Metal / Policarbonato



154791101 Material: Metal / Policarbonato



154791201 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
154791001	Si	Blanco / Plata	48 W	4080 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70
154791101	Si	Blanco / Plata	60 W	5100 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70
154791201	Si	Blanco / Plata	60 W	5100 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70











Regulable en intensidad de luz

París Plafón



Material: Metal / Policarbonato

154781001	Blanco / Plata	48 W	4080 Lm	3000. 4000. 6500 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>70









Regulable en intensidad de luz

París Plafón



Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
154782001	Si	Blanco / Plata	66 W	5610 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70









Regulable en intensidad de luz

París Plafón

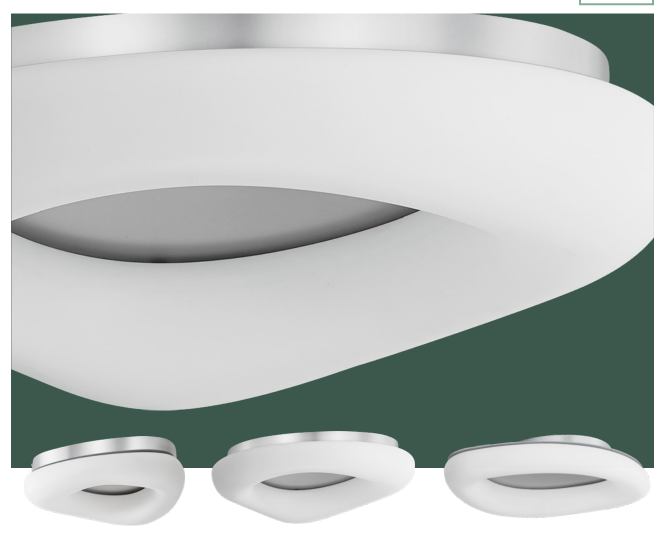


154783001	Si	Blanco / Plata	48 W + 16 W	5440 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido. Frío y Natural	>70
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI

París











Mando a distancia incluido



Memoria de Color

París Plafón



Material:
Metal / Policarbonato



154785001 Material: Metal / Policarbonato



154786001 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
154784001	Si	Blanco / Plata	25 W	2125 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70
154785001	Si	Blanco / Plata	60 W	5100w Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70
154786001	Si	Blanco / Plata	60 W	5100 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>70

Montevideo









Montevideo Plafón



146683820 Material: Metal / Policarbonato



146684820 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
146683820	Si	Blanco / Cromo	48 W	5400 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
146684820	Si	Blanco / Cromo	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Rune











Regulable en intensidad de luz

Rune Plafón



200983820 Material: Metal / Policarbonato



200985020 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
200983820	Sí	Blanco / Cromo	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
200985020	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Kuno











Regulable en intensidad de luz

Kuno Plafón



159883820 Material: Metal / Policarbonato



159885020 Material: Metal / Policarbonato

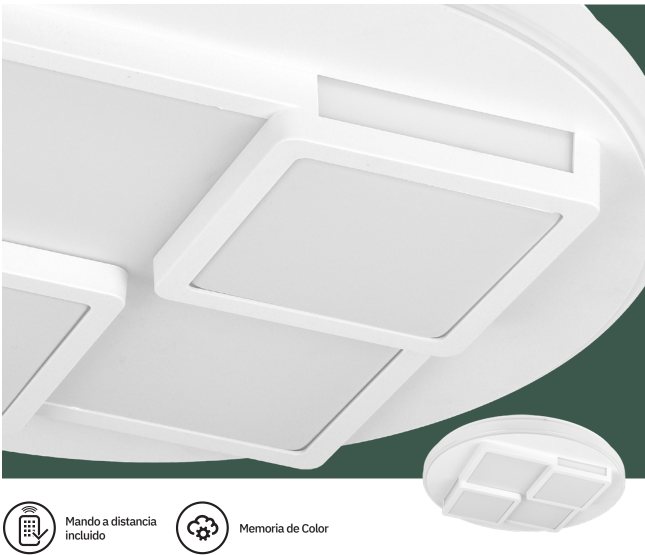
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
159883820	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5616 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
159885020	Sí	Blanco / Cromo	96 W	7488 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

















Regulable en intensidad de luz

Lavi Plafón

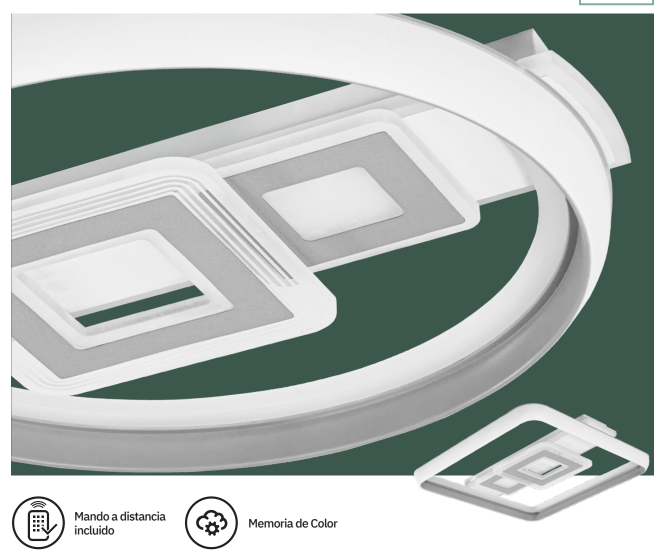


159985001	Si	Blanco	96 W	7488 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI

Sucre









Regulable en intensidad de luz

Sucre Plafón



178290128 Material: Metal / Policarbonato



178290228 Material: Metal / Policarbonato



Material:

Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
178290128	Si	Blanco / Gris	80 W	7600 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
178290228	Si	Blanco / Gris	80 W	7600 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
178290328	Si	Blanco / Gris	80 W	7600 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Elma













Elma Plafón

Material Color de la luz Potencia

Metal / Acrílico Blanco Cálido, Frío y Natural

Lúmenes 2850 Lm

Temperatura luz 3000, 4000, 6000 °K









Elma Plafón

Material Color de la luz Potencia

Metal / Acrílico Blanco Cálido, Frío y Natural

20 W

Lúmenes

1900 Lm

Temperatura luz 3000, 4000, 6000 °K CRI >70

Elma













Elma Plafón

Material Metal / Acrílico Color de la luz Blanco Cálido, Frío y Natural

Potencia

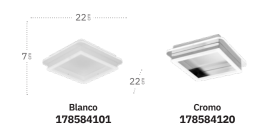
Lúmenes 2280 Lm

Temperatura luz 3000, 4000, 6000 °K









Elma Plafón

Material Color de la luz Potencia

Metal / Acrílico Blanco Cálido, Frío y Natural

41 W

Lúmenes

3895 Lm

Temperatura luz 3000, 4000, 6000 °K >70

Elma









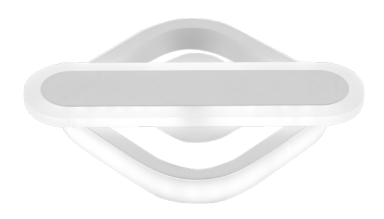




Elma Plafón

Material Metal / Acrílico Lúmenes 2470 Lm Color de la luz Blanco Cálido, Frío y Natural Temperatura luz 3000, 4000, 6000 °K

Potencia >70









178582801



Cromo 178582820

Elma Plafón

Material Color de la luz Potencia

Metal / Acrílico Blanco Cálido, Frío y Natural

28 W

Lúmenes

2660 Lm

Temperatura luz 3000, 4000, 6000 °K >70

CRI



Vegas







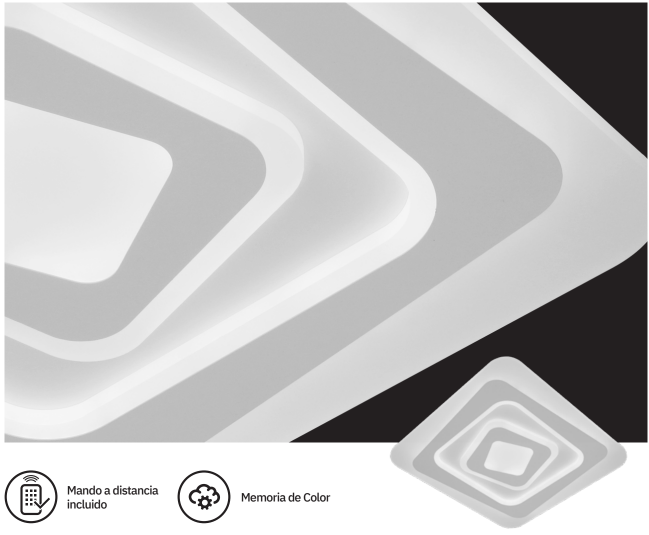
















Regulable en intensidad de luz

Vegas Plafón



Material: Metal / Policarbonato



155885001 Material: Metal / Policarbonato

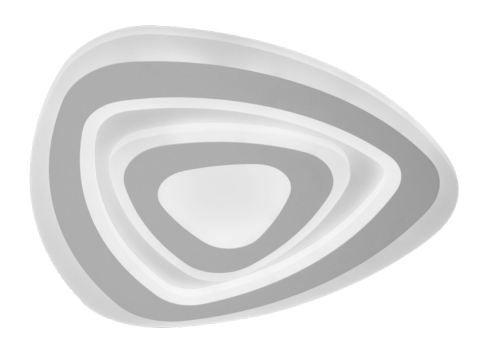
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
155884001	Sí	Blanco	116 W	8700 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
155885001	Sí	Blanco	150 W	11250 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80



Cartagena









Mando a distancia incluido



Memoria de Color



Regulable en intensidad de luz

Cartagena Plafón



155683501 Material: Metal / Policarbonato



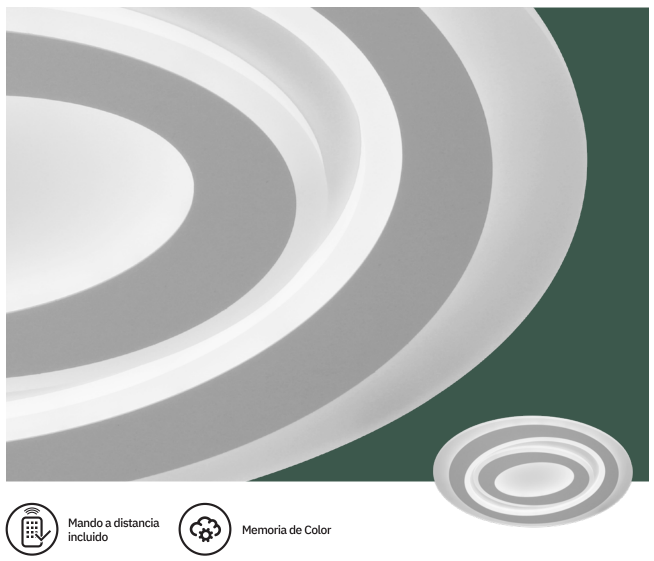
155685001 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
155683501	Sí	Blanco	98 W	7350 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
155685001	Sí	Blanco	128 W	9600 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Singapur









Regulable en intensidad de luz

Singapur Plafón



155784101 Material: Metal / Policarbonato



155785001 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
155784101	Sí	Blanco	104 W	7800 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
155785001	Sí	Blanco	130 W	9750 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Atria











Regulable en intensidad de luz

Atria Plafón



Material: Metal / Policarbonato



172287501 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
172286001	Si	Blanco	130 W	17550 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
172287501	Si	Blanco	169 W	22815 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Alhena













Regulable en intensidad de luz

Alhena Plafón



Material: Metal / Policarbonato



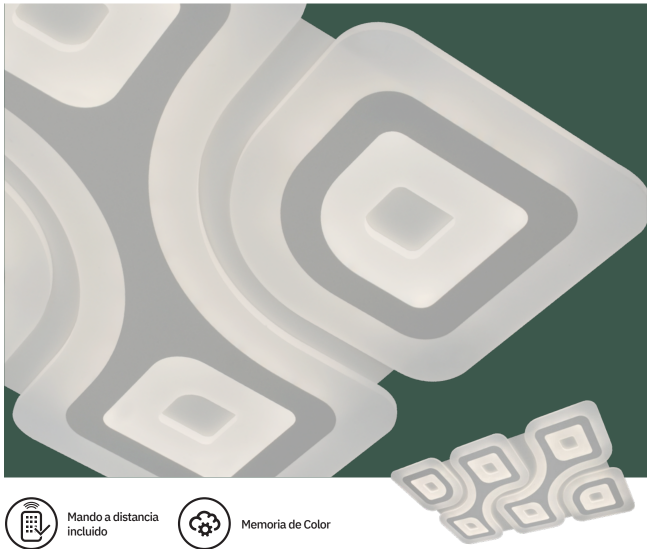
172386801 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
172385601	Si	Blanco	120 W	16200 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
172386801	Si	Blanco	144 W	19440 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Columba











Regulable en intensidad de luz

Columba Plafón



Material: Metal / Policarbonato



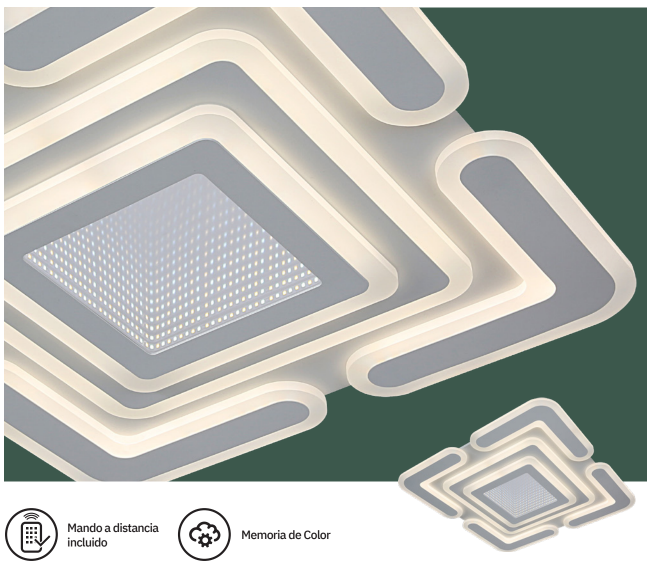
172486001 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
172484001	Si	Blanco	136 W	18360 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
172486001	Si	Blanco	208 W	28080 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Cordelia











Regulable en intensidad de luz

Cordelia Plafón



Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
172585001	Si	Blanco	136 W	18360 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Anthe









Anthe Plafón



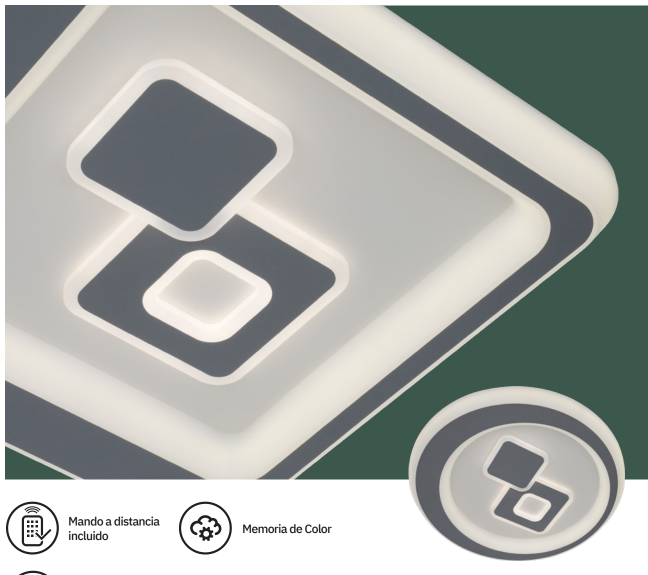
172181001 Material: Metal / Policarbonato

172181001	Si	Blanco / Gris	78 W	10530 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI











Regulable en intensidad de luz

Enif Plafón





1/2/04020	1/2/03020
Material:	Material:
Metal / Policarbonato	Metal / Policarbonato

Ref	erencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
172	784828	Si	Gris / Blanco	100 W	13500 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
172	785028	Si	Gris / Blanco	94 W	12690 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Magallanes









Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30' y Temporizador



RGB Light



Con altavoz



Bluetooth

Magallanes Plafón



145483801 Material: Metal / Policarbonato



145485001 Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
145483801	Sí	Blanco	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
145485001	Sí	Blanco / Cromo	72 W	5760 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Zaid









Con altavoz para instalar hilo musical



Mando a distancia incluido



Mando a distancia incluido



RGB Light



Bluetooth



Memoria de Color

Zaid Plafón



201083801 Material: Metal / Policarbonato



201085001 Material: Metal / Policarbonato

-	•	

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
201083801	Sí	Blanco/transparente	48 W	3744 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
201085001	Sí	Blanco/transparente	72 W	5760 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80

Ankara











Bluetooth



Ankara Plafón

Color luz regulable 3 posiciones



Material: Metal / Policarbonato

146785009	Si	Blanco / Cromo	72 W	7200 Lm	3000, 4000, 6000 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI

Sidney







Sidney Plafón



098788001	No	Rlanco	240 W	8400 l m	3000 4000 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI

Escipión









Mando a distancia incluido



Memoria de Color



Regulable en intensidad de luz



Apagado con Retardo de 30' y Temporizador

Escipión Plafón



144787801 Material: **Metal / Policarbonato**



144789701Material: Metal / Policarbonato

Referencia	Regulable	Color	Potencia	Lúmenes	Temperatura	Color luz	CRI
144787801	Sí	Blanco	120 W	9600 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido, Frío y Natural	>80
144789701	Sí	Blanco	140 W	11200 Lm	3000, 4000, 6500 °K	Blanco Cálido. Frío v Natural	>80