

Línea Smart Life >>>

Hacé de tu casa,
un hogar inteligente
y comfortable.



Control x App

Te permite integrar todos los dispositivos en cualquier momento y lugar.

- Compatible con Amazon Alexa y Google Home.
- Disponible en IOS/Android.



A70 >>>Smart Life<<<



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color	Flujo lumínico	Luz	CRI	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
SMW0501	14W	E27	2700-6500°K Regulable	1.400 lm	RGB Regulable	>80	230°	128 x 65mm	25 años	2 años

CONEXIÓN:WIFI + Bluetooth - S.O.: IOS / Android - App: Alic Smart Life

DICROICA >>>Smart Life<<<



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color	Flujo lumínico	Luz	CRI	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
SMW0510	5W	GU10	2700-6500°K Regulable	400 lm	RGB Regulable	>80	105°	54 x 50mm	25 años	2 años

CONEXIÓN:WIFI + Bluetooth - S.O.: IOS / Android - App: Alic Smart Life

**Vida útil en base a un uso de 1000 hs/año (2,7 horas p/día) a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.

CONTROL REMOTO >>>Smart Life<<<



Código	Conexión	Alimentación	Frecuencia IR	Color	Cuerpo	Alcance	Peso	Tamaño	S.O.
SMW0100	WIFI 2.4GHz	5Vcc (USB) 1A	38KHz	Negro	ABS	10m	30grs	70 x 25mm	IOS / Android

CONEXIÓN:WIFI - App: Alic Smart Life

ENCHUFE >>>Smart Life<<<



Código	Potencia	Conexión	Alimentación	Corriente	Aislación	Color	Tamaño	S.O.	Garantía
SMW0200	2500W	WIFI 2.4GHz	250Vca 50Hz	10A	Clase I	Blanco	55 x 50 x 32mm	IOS / Android	2 años

CONEXIÓN:WIFI - App: Alic Smart Life

CAMARA FULL HD >>>Smart Life<<<



Código	Resolución	Conexión	Alimentación	Visión IR Alcance	Grado IP	Color	Tamaño	S.O.	Garantía
SMW0310	1080P FullHD	WIFI 2.4GHz	5Vcc (USB) 1.5A	10-12m	IP20	Blanco	65 x 65 x 120mm	IOS / Android	2 años

CONEXIÓN:WIFI - App: Alic Smart Life - Conector: MicroUSB

Línea
ECO



La mejor combinación entre
ahorro e iluminación.



10 años de
vida útil**

DICROICA ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
DIC3246	5W	GU10	3000°K	400 lm	80 lm/W	>0,5	>80	100°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3247	5W	GU10	6500°K	410 lm	82 lm/W	>0,5	>80	100°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3248	5W	GU10	3000°K	400 lm	80 lm/W	>0,5	>80	38°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3249	5W	GU10	6500°K	410 lm	82 lm/W	>0,5	>80	38°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3252	7W	GU10	3000°K	550 lm	79 lm/W	>0,5	>80	38°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3253	7W	GU10	6500°K	560 lm	80 lm/W	>0,5	>80	38°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3254***	7W	GU10	3000°K	550 lm	79 lm/W	>0,5	>80	38°	53,5 x 50mm	1 año
DIC3255***	7W	GU10	6500°K	560 lm	80 lm/W	>0,5	>80	38°	53,5 x 50mm	1 año

*** Modelos Dimerizables

AR111 ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
DIC5120	13W	GU10	3000°K	1.160 lm	89 lm/W	>0,5	>80	36°	111 x 65mm	1 año
DIC5121	13W	GU10	6500°K	1.230 lm	94 lm/W	>0,5	>80	36°	111 x 65mm	1 año
DIC5122***	13W	GU10	3000°K	1.160 lm	89 lm/W	>0,5	>80	36°	111 x 65mm	1 año
DIC5123***	13W	GU10	6500°K	1.230 lm	94 lm/W	>0,5	>80	36°	111 x 65mm	1 año

*** Modelos Dimerizables

A60 ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM8920	7W	E27	3000°K	630 lm	90 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 55mm	1 año
LAM8921	7W	E27	6500°K	650 lm	93 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 55mm	1 año
LAM8922	7W	E27	3000°K	630 lm	90 lm/W	>0,5	>80	230°	108 x 60mm	1 año
LAM8923	7W	E27	6500°K	650 lm	93 lm/W	>0,5	>80	230°	108 x 60mm	1 año
LAM8924	9W	E27	3000°K	810 lm	90 lm/W	>0,5	>80	230°	108 x 60mm	1 año
LAM8925	9W	E27	6500°K	840 lm	93 lm/W	>0,5	>80	230°	108 x 60mm	1 año
LAM8926	12W	E27	3000°K	1.080 lm	90 lm/W	>0,5	>80	230°	112 x 60mm	1 año
LAM8927	12W	E27	6500°K	1.120 lm	93 lm/W	>0,5	>80	230°	112 x 60mm	1 año
LAM8928	14W	E27	3000°K	1.180 lm	84 lm/W	>0,5	>80	230°	120 x 60mm	1 año
LAM8929	14W	E27	6500°K	1.220 lm	87 lm/W	>0,5	>80	230°	120 x 60mm	1 año

GOTA ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM8884	5W	E14	3000°K	420 lm	84 lm/W	>0,5	>80	230°	80 x 45mm	1 año
LAM8885	5W	E14	6500°K	430 lm	86 lm/W	>0,5	>80	230°	80 x 45mm	1 año
LAM8880	5W	E27	3000°K	420 lm	84 lm/W	>0,5	>80	230°	80 x 45mm	1 año
LAM8881	5W	E27	6500°K	430 lm	86 lm/W	>0,5	>80	230°	80 x 45mm	1 año
LAM8882	7W	E27	3000°K	540 lm	77 lm/W	>0,5	>80	230°	80 x 45mm	1 año
LAM8883	7W	E27	6500°K	550 lm	79 lm/W	>0,5	>80	230°	80 x 45mm	1 año

* Luz día= 6500°K Luz Cálida= 3000°K

** Vida útil promedio en base a un uso de 1000hs/año a tensión nominal constante y condiciones normales de temperatura ambiente.

VELITA ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM8886	5W	E14	3000°K	410 lm	82 lm/W	>0,5	>80	230°	105 x 37mm	1 año
LAM8887	5W	E14	6500°K	420 lm	84 lm/W	>0,5	>80	230°	105 x 37mm	1 año
LAM8888	7W	E14	3000°K	510 lm	73 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 37mm	1 año
LAM8889	7W	E14	6500°K	520 lm	74 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 37mm	1 año
LAM8892	5W	E27	3000°K	420 lm	84 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 37mm	1 año
LAM8893	5W	E27	6500°K	430 lm	86 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 37mm	1 año
LAM8894	7W	E27	3000°K	540 lm	77 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 37mm	1 año
LAM8895	7W	E27	6500°K	550 lm	79 lm/W	>0,5	>80	230°	100 x 37mm	1 año

GLOBO ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM8950	15W	E27	3000°K	1540 lm	103 lm/W	>0,5	>80	300°	130 x 95mm	1 año
LAM8951	15W	E27	6500°K	1580 lm	105 lm/W	>0,5	>80	300°	130 x 95mm	1 año

BIPIN ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
BIP5008	4W	G9	3000°K	330 lm	>0,5	>80	270°	60 x 16mm	1 año
BIP5009	4W	G9	6500°K	340 lm	>0,5	>80	270°	60 x 16mm	1 año
BIP5010	6W	G9	3000°K	500 lm	>0,5	>80	270°	60 x 16mm	1 año
BIP5011	6W	G9	6500°K	510 lm	>0,5	>80	270°	60 x 16mm	1 año
BIP5034***	6W	G9	3000°K	520 lm	>0,5	>80	270°	60 x 16mm	1 año
BIP5035***	6W	G9	6500°K	550 lm	>0,5	>80	270°	60 x 16mm	1 año
BIP5012	8W	G9	3000°K	660 lm	>0,5	>80	270°	64 x 19mm	1 año
BIP5013	8W	G9	6500°K	680 lm	>0,5	>80	270°	64 x 19mm	1 año

***Modelo satinado.

TUBO T8 ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
TUB3100	9W	G13	3000°K	650 lm	72 lm/W	>0,6	>80	300°	600 x 29mm	1 año
TUB3102	9W	G13	6500°K	680 lm	76 lm/W	>0,6	>80	300°	600 x 29mm	1 año
TUB3106	18W	G13	3000°K	1.360 lm	76 lm/W	>0,6	>80	300°	1211 x 29mm	1 año
TUB3108	18W	G13	6500°K	1.420 lm	79 lm/W	>0,6	>80	300°	1211 x 29mm	1 año
TUB3109	22W	G13	3000°K	2.220 lm	101 lm/W	>0,6	>80	300°	1511 x 29mm	1 año
TUB3111	22W	G13	6500°K	2.270 lm	103 lm/W	>0,6	>80	300°	1511 x 29mm	1 año
TUB3014	36W	G13	6500°K	3.800 lm	106 lm/W	>0,6	>80	300°	2400 x 26mm	1 año

LÁMPARA ALTA POTENCIA ECO LED



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM8932	18W	E27	2800°K	1.670 lm	93 lm/W	>0,5	>80	180°	148 x 80mm	1 año
LAM8933	18W	E27	6500°K	1.700 lm	94 lm/W	>0,5	>80	180°	148 x 80mm	1 año
LAM8934	28W	E27	2800°K	2.530 lm	90 lm/W	>0,5	>80	180°	178 x 100mm	1 año
LAM8935	28W	E27	6500°K	2.570 lm	92 lm/W	>0,5	>80	180°	178 x 100mm	1 año
LAM8936	38W	E27	2800°K	3.410 lm	90 lm/W	>0,5	>80	180°	198 x 115mm	1 año
LAM8937	38W	E27	6500°K	3.460 lm	91 lm/W	>0,5	>80	180°	198 x 115mm	1 año
LAM8939	48W	E27	6500°K	4.300 lm	90 lm/W	>0,5	>80	180°	239 x 138mm	1 año

* Luz día= 6500°K Luz Cálida= 2800°K/3000°K

** Vida útil promedio en base a un uso de 1000hs/año a tensión nominal constante y condiciones normales de temperatura ambiente.

Línea
Style



Delicadas y distinguidas,
dan un toque de inspiración
a los espacios.



LUZ DÍA
LUZ CÁLIDA
10 años de vida útil**

A60 CLARA *Style LED*



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9425***	6W	E27	2700°K	620 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	105 x 60mm	1 año
LAM9427	8W	E27	2700°K	840 lm	105 lm/W	>0,50	>80	360°	105 x 60mm	1 año
LAM9426	8W	E27	6500°K	880 lm	110 lm/W	>0,50	>80	360°	105 x 60mm	1 año
LAM9429	10W	E27	2700°K	1.060 lm	106 lm/W	>0,50	>80	360°	105 x 60mm	1 año
LAM9428	10W	E27	6500°K	1.100 lm	110 lm/W	>0,50	>80	360°	105 x 60mm	1 año

*** Modelo Dimerizable

ST64 CLARA *Style LED*



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9440	8W	E27	2700°K	840 lm	105 lm/W	>0,50	>80	360°	142 x 64mm	1 año
LAM9442***	8W	E27	2700°K	840 lm	105 lm/W	>0,50	>80	360°	142 x 64mm	1 año

*** Modelo Dimerizable

VELITA CLARA *Style LED*



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9419	4W	E14	2700°K	410 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	100 x 35mm	1 año
LAM9418	4W	E14	6500°K	440 lm	110 lm/W	>0,50	>80	360°	100 x 35mm	1 año
LAM9415	4W	E27	2700°K	410 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	95 x 35mm	1 año
LAM9414	4W	E27	6500°K	440 lm	110 lm/W	>0,50	>80	360°	95 x 35mm	1 año
LAM9421***	4W	E14	2700°K	410 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	100 x 35mm	1 año
LAM9417***	4W	E27	2700°K	410 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	95 x 35mm	1 año

*** Modelo Dimerizable

GOTA CLARA *Style LED*



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9411	4W	E27	2700°K	410 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	75 x 45mm	1 año
LAM9410	4W	E27	6500°K	440 lm	110 lm/W	>0,50	>80	360°	75 x 45mm	1 año
LAM9413***	4W	E27	2700°K	410 lm	103 lm/W	>0,50	>80	360°	75 x 45mm	1 año

*** Modelo Dimerizable

GOTA COLOR *Style LED*



Código	Potencia	Casquillo	Luz	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9462	2W	E27	Roja	>0,50	360°	75 x 45mm	1 año
LAM9464	2W	E27	Verde	>0,50	360°	75 x 45mm	1 año
LAM9465	2W	E27	Azul	>0,50	360°	75 x 45mm	1 año

PERFUME OPAL *Style LED*



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Rendimiento	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM7708	2W	E14	3000°K	140 lm	70 lm/W	>0,50	>70	360°	51 x 26mm	1 año
LAM7709	2W	E14	6500°K	150 lm	75 lm/W	>0,50	>70	360°	51 x 26mm	1 año

*Luz día= 6500°K Luz Cálida= 2700°K/3000°K

** Vida útil promedio en base a un uso de 1000 hs/año (2,7 horas p/día) a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.

Línea

Antique LED



Vanguardia, Innovación,
Tecnología y Calidad
100% LED.



Ambar / Smoked

ULTRA CÁLIDAS

10 años de vida útil**



ST64 ÁMBAR Antique LED

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9500	4W	E27	2200°K	200 lm	>0,50	360°	142 x 64mm	1 año
LAM9502***	4W	E27	2200°K	200 lm	>0,50	360°	142 x 64mm	1 año

*** Modelo Dimmerizable



GLOBO ÁMBAR Antique LED

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9508	4W	E27	2200°K	200 lm	>0,50	360°	125 x 95mm	1 año
LAM9510***	4W	E27	2200°K	200 lm	>0,50	360°	125 x 95mm	1 año

*** Modelo Dimmerizable



GOTA ÁMBAR Antique LED

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9460	2W	E27	2200°K	100 lm	>0,50	360°	75 x 45mm	1 año



ST64 SMOKED Antique LED

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9501	4W	E27	2200°K	120 lm	>0,50	360°	142 x 64mm	1 año
LAM9503***	4W	E27	2200°K	120 lm	>0,50	360°	142 x 64mm	1 año

*** Modelo Dimmerizable



GLOBO SMOKED Antique LED

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9509	4W	E27	2200°K	120 lm	>0,50	360°	125 x 95mm	1 año



G125 SMOKED Antique LED

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (°K)	Flujo lumínico	Factor de potencia	Haz de luz	Tamaño	Garantía
LAM9505	4W	E27	2200°K	120 lm	>0,50	360°	170 x 125mm	1 año

* Ultra Cálida = 2200°K

** Vida útil promedio en base a un uso de 1000 hs/año (2,7 horas p/día) a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.

Línea
Antique Incandescentes
Dimerizables

Ideales para decoración,
replican las antiguas lámparas
de filamento.

**ULTRA
CÁLIDAS**
1.000 horas de
vida útil**



BT54 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8610	24W	E27	2200°K	360°	125 x 54mm	1000Hs	6 meses



ST58 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8612	24W	E27	2200°K	360°	105 x 58mm	1000Hs	6 meses



G95 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8613	24W	E27	2200°K	360°	130 x 95mm	1000Hs	6 meses



T45 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8615	24W	E27	2200°K	360°	110 x 45mm	1000Hs	6 meses



ST64 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8617	24W	E27	2200°K	360°	140 x 64mm	1000Hs	6 meses



G125 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8620	24W	E27	2200°K	360°	175 x 125mm	1000Hs	6 meses



B125 Antique Incandescente

Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM8621	24W	E27	2200°K	360°	265 x 118mm	1000Hs	6 meses

TOTALMENTE DIMERIZABLES

*Luz Cálida= 2200°K

** Vida útil promedio en base al uso con tensión de alimentación constante de 230Vca.

Línea
FORZA

High Performance + Resistencia . Calidad Premium



LÁMPARAS ALTA POTENCIA

PROYECTORES

PLAFONES

COLGANTES INDUSTRIALES

LUMINARIAS VIALES

EMBUTIDOS

LÁMPARA MAGNOLIA LED FORZA



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM0925	55W	E40	6000°K	5.400 lm	>0,90	>80	330°	296 x 126mm	15.000Hs	2 años

LÁMPARA ALTA POTENCIA LED FORZA



Código	Potencia	Casquillo	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
LAM0897	45W	E40	6000°K	4.500 lm	>0,90	>80	180°	200 x 120mm	15.000Hs	2 años
LAM0899	55W	E40	6000°K	5.100 lm	>0,90	>80	180°	220 x 120mm	15.000Hs	2 años
LAM0901*	75W	E40	6000°K	7.000 lm	>0,90	>80	180°	254 x 135mm	15.000Hs	2 años
LAM0903*	95W	E40	6000°K	9.000 lm	>0,90	>80	180°	255 x 150mm	15.000Hs	2 años
LAM0905*	125W	E40	6000°K	12.000 lm	>0,90	>80	180°	266 x 158mm	15.000Hs	2 años
LAM0907*	150W	E40	6000°K	14.000 lm	>0,90	>80	180°	286 x 158mm	15.000Hs	2 años

*Posee Linga de Seguridad.

LUMINARIA CIRCULAR INDUSTRIAL Y DEPORTIVA LED FORZA



Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Peso	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
UF01106	100W	6500°K	11.000 lm	>0,90	>80	90°	1.5Kg	155 x 258mm	40.000Hs	3 años
UF01156	150W	6500°K	16.500 lm	>0,90	>80	90°	2.0Kg	160 x 299mm	40.000Hs	3 años
UF01206	200W	6500°K	22.000 lm	>0,90	>80	90°	3.0Kg	170 x 347mm	40.000Hs	3 años

PROYECTOR LED FORZA



Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Peso	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
PRO2300	200W	6500°K	20.000 lm	>0,95	>80	25°	2.7Kg	345 x 378 x 104mm	30.000Hs	3 años
PRO2400	300W	6500°K	30.000 lm	>0,95	>80	25°	8.4Kg	460 x 450 x 108mm	30.000Hs	3 años
PRO2401	300W	6500°K	39.000 lm	>0,95	>80	60°	8.4Kg	460 x 450 x 108mm	30.000Hs	3 años
PRO2501	400W	6500°K	52.000 lm	>0,95	>80	60°	11.5Kg	568 x 450 x 108mm	30.000Hs	3 años
PRO2801	600W	6500°K	78.000 lm	>0,95	>80	60°	16.3Kg	780 x 450 x 118mm	30.000Hs	3 años

LUMINARIA VIAL LED FORZA



Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Altura de montaje	Peso	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
VIA0050	50W	6500°K	5.500 lm	>0,90	>70	4-8m	1.8Kg	423 x 179 x 56mm	30.000Hs	3 años
VIA0100	100W	6500°K	11.000 lm	>0,90	>70	6-8m	3.1Kg	416 x 212 x 51mm	30.000Hs	3 años
VIA0150	150W	6500°K	16.500 lm	>0,90	>70	10-12m	4.1Kg	553 x 240 x 51mm	30.000Hs	3 años
VIA0200	200W	6500°K	22.000 lm	>0,90	>70	10-12m	5.2Kg	553 x 240 x 51mm	30.000Hs	3 años
VIA0250	250W	6500°K	27.500 lm	>0,90	>70	10-12m	7.8Kg	815 x 300 x 55mm	30.000Hs	3 años

Resistencia al Impacto IK08 / Acometida: ø60mm / Ángulo de haz: 70x150° / Protección atmosférica: 4Kv.

LUMINARIA VIAL PERITA LED FORZA



Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Acometida	Peso	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
VIA1050	50W	6500°K	5.000 lm	>0,90	>70	42mm	1.3Kg	295 x 242 x 156mm	30.000Hs	3 años

Protección atmosférica: 4Kv.

* Luz día= 6000°K / 6500°K

** Vida útil promedio en base a un uso de 1000hs/año a tensión nominal constante y condiciones normales de temperatura ambiente.



LUMINARIA VIAL FAROLA LED FORZA

Código	Potencia	Protección atmosférica	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Acometida	Peso	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
VIA2008	90W	5kV	6500°K	10.000 lm	>0,90	>70	60mm	7.8Kg	450 x 500mm	40.000Hs	5 años
VIA2012	120W	5kV	6500°K	13.500 lm	>0,90	>70	60mm	7.8Kg	450 x 500mm	40.000Hs	5 años



LUMINARIA VIAL CATENARIA LED FORZA

Código	Potencia	Protección atmosférica	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Peso	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
VIA3008	90W	5kV	6500°K	10.000 lm	>0,90	>70	7.8Kg	450 x 75mm	40.000Hs	5 años



PLAFÓN REDONDO LED FORZA

Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de Luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4635	18W	6000°K	1.600 lm	>0,90	>80	120°	211 x 31mm	30.000Hs	2 años



PLAFÓN CUADRADO LED FORZA

Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de Luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4644	18W	6000°K	1.600 lm	>0,90	>80	120°	225 x 225 x 38mm	30.000Hs	2 años



EMBUTIDO REDONDO LED FORZA

Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de Luz	Diámetro de corte	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4615	18W	6000°K	1.600 lm	>0,90	>80	120°	205mm	225 x 12mm	30.000Hs	2 años



EMBUTIDO CUADRADO LED FORZA

Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de Luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4624	18W	6000°K	1.600 lm	>0,90	>80	120°	225 x 225 x 12mm	30.000Hs	2 años
ART4154	48W	4000°K	4.700 lm	>0,96	>80	120°	600 x 600mm	30.000Hs	2 años
ART4155	48W	6500°K	4.800 lm	>0,96	>80	120°	600 x 600mm	30.000Hs	2 años



EMBUTIDO RECTANGULAR LED FORZA

Código	Potencia	Temperatura de color (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de Luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART5102	48W	4000°K	4.700 lm	>0,96	>80	120°	1200 x 300mm	30.000Hs	2 años
ART5103	48W	6000°K	4.800 lm	>0,96	>80	120°	1200 x 300mm	30.000Hs	2 años

Cuerpo: Aluminio Inyectado.

*Luz día= 6000°K/6500°K Luz neutra= 4000°K

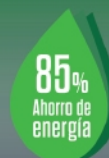
** Vida útil promedio en base a uso de 1000hs/año a tensión nominal constante y condiciones normales de temperatura ambiente.

Paneles

Embutidos y
Plafones



Ideales para el hogar y
oficinas, hoteles y diferentes
tipos de negocios.



LUZ DÍA
LUZ CÁLIDA
20.000 horas de
vida útil**

EMBUTIDO REDONDO LED

Código	Potencia	Temperatura (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Diámetro de corte	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4310	6W	3000°K	380 lm	>0,5	>80	120°	105mm	120 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4312	6W	6500°K	400 lm	>0,5	>80	120°	105mm	120 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4500	12W	3000°K	820 lm	>0,5	>80	120°	155mm	170 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4502	12W	6500°K	860 lm	>0,5	>80	120°	155mm	170 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4313	18W	3000°K	1.300 lm	>0,5	>80	120°	205mm	225 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4315	18W	6500°K	1.360 lm	>0,5	>80	120°	205mm	225 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4316	24W	3000°K	1.850 lm	>0,5	>80	120°	280mm	300 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4318	24W	6500°K	1.890 lm	>0,5	>80	120°	280mm	300 x 12mm	20.000Hs	2 años



EMBUTIDO CUADRADO LED

Código	Potencia	Temperatura (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Diámetro de corte	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4319	6W	3000°K	380 lm	>0,5	>80	120°	105 x 105mm	120 x 120 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4321	6W	6500°K	400 lm	>0,5	>80	120°	105 x 105mm	120 x 120 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4503	12W	3000°K	820 lm	>0,5	>80	120°	155 x 155mm	170 x 170 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4505	12W	6500°K	860 lm	>0,5	>80	120°	155 x 155mm	170 x 170 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4322	18W	3000°K	1.300 lm	>0,5	>80	120°	205 x 205mm	225 x 225 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4324	18W	6500°K	1.360 lm	>0,5	>80	120°	205 x 205mm	225 x 225 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4325	24W	3000°K	1.850 lm	>0,5	>80	120°	280 x 280mm	300 x 300 x 12mm	20.000Hs	2 años
ART4327	24W	6500°K	1.890 lm	>0,5	>80	120°	280 x 280mm	300 x 300 x 12mm	20.000Hs	2 años



PLAFÓN REDONDO LED

Código	Potencia	Temperatura (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4330	6W	3000°K	380 lm	>0,5	>80	120°	110 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4332	6W	6500°K	400 lm	>0,5	>80	120°	110 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4506	12W	3000°K	820 lm	>0,5	>80	120°	160 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4508	12W	6500°K	860 lm	>0,5	>80	120°	160 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4333	18W	3000°K	1.300 lm	>0,5	>80	120°	210 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4335	18W	6500°K	1.360 lm	>0,5	>80	120°	210 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4336	24W	3000°K	1.850 lm	>0,5	>80	120°	280 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4338	24W	6500°K	1.890 lm	>0,5	>80	120°	280 x 28mm	20.000Hs	2 años



PLAFÓN CUADRADO LED

Código	Potencia	Temperatura (*)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
ART4339	6W	3000°K	380 lm	>0,5	>80	120°	110 x 110 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4341	6W	6500°K	400 lm	>0,5	>80	120°	110 x 110 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4509	12W	3000°K	820 lm	>0,5	>80	120°	159 x 159 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4511	12W	6500°K	860 lm	>0,5	>80	120°	159 x 159 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4342	18W	3000°K	1.300 lm	>0,5	>80	120°	210 x 210 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4344	18W	6500°K	1.360 lm	>0,5	>80	120°	210 x 210 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4345	24W	3000°K	1.850 lm	>0,5	>80	120°	280 x 280 x 28mm	20.000Hs	2 años
ART4347	24W	6500°K	1.890 lm	>0,5	>80	120°	280 x 280 x 28mm	20.000Hs	2 años



Cuerpo: Aluminio Inyectado/Color del Artefacto: Blanco

*Luz día= 6500°K Luz Cálida= 3000°K

**20.000 horas de vida útil promedio en base al uso con tensión de alimentación constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

CONTROLADOR PARA PANEL ECO LED



Código	Potencia	Factor de potencia	Cuerpo	Hermeticidad	Salida	Garantía
CON0006	6W	>0,90	Plástico Ignifugo	IP20	12... 28Vcc 300mA	1 año
CON0012	12W	>0,90	Plástico Ignifugo	IP20	12... 28Vcc 300mA	1 año
CON0018	18W	>0,90	Plástico Ignifugo	IP20	36... 69Vcc 300mA	1 año
CON0024	24W	>0,90	Plástico Ignifugo	IP20	52... 80Vcc 300mA	1 año

CONTROLADOR PARA PANEL FORZA LED



Código	Potencia	Factor de potencia	Cuerpo	Hermeticidad	Salida	Garantía
CON0118	18W	>0,90	Plástico Ignifugo	IP20	36... 69Vcc 300mA	1 año
CON0148	48W	>0,90	Plástico Ignifugo	IP20	56... 85Vcc 400mA	1 año

KIT ADAPTADOR A PLAFÓN LED CUADRADO



Código	Color	Cuerpo	Tamaño	Compatible
KIT0002	Blanco	Plástico	600 x 600mm	ART4154/ART4155

Para el uso del KIT deberá cambiar el Driver original

KIT ADAPTADOR A PLAFÓN LED RECTANGULAR



Código	Color	Cuerpo	Tamaño	Compatible
KIT0003	Blanco	Plástico	1200 x 300mm	ART5102/ART5103

LISTÓN PARA TUBO LED



Código	Potencia	Zócalo	Color	Formato	Hermeticidad	Tamaño	Garantía
LIS8025	1 x 24W Máx.	G13	Blanco	Simple	IP20	60 cms	1 año
LIS8027	1 x 24W Máx.	G13	Blanco	Simple	IP20	120 cms	1 año
LIS8028	2 x 24W Máx.	G13	Blanco	Doble	IP20	120 cms	1 año
LIS8029	1 x 24W Máx.	G13	Blanco	Simple	IP20	150 cms	1 año

Guirnalda LUMINOSA

Ideales para iluminar y decorar patios, terrazas, parrillas, restaurantes, bares, ferias, eventos, etc.

10 Portalámparas E27

Largo 6,3 metros

Uso EXTERIOR

GUIRNALDA LUMINOSA



Código	Potencia	Zócalo	Color	Hermeticidad	Distancia Portalámparas	Tamaño	Interconectable	Garantía
LNA0400	10 x 60W Máx.	E27	Negro	IP44	50 cms	6,3 m	SI	1 año

10 Portalámparas E27 Interconectables

Proyectores SLIM SMD



Ideales para iluminar exteriores del hogar, entradas, cocheras, patios, jardines, vidrieras, galpones, talleres, depósitos, etc.

LUZ DÍA

LUZ CÁLIDA

30 años de vida útil**

PROYECTOR LED

Código	Potencia	Temperatura (+)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Hermeticidad	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
PRO2600	10W	3000°K	750 lm	>0,90	>80	120°	IP65	102 x 91 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO2601	10W	5000°K	800 lm	>0,90	>80	120°	IP65	102 x 91 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO2602	20W	3000°K	1.550 lm	>0,90	>80	120°	IP65	135 x 108 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO2603	20W	5000°K	1.600 lm	>0,90	>80	120°	IP65	135 x 108 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO2604	30W	3000°K	2.300 lm	>0,90	>80	120°	IP65	157 x 126 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO2605	30W	5000°K	2.400 lm	>0,90	>80	120°	IP65	157 x 126 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO2606	50W	3000°K	3.850 lm	>0,90	>80	120°	IP65	208 x 170 x 36mm	30.000Hs	2 años
PRO2607	50W	5000°K	4.000 lm	>0,90	>80	120°	IP65	208 x 170 x 36mm	30.000Hs	2 años
PRO2609	70W	5000°K	5.600 lm	>0,90	>80	120°	IP65	260 x 214 x 41mm	30.000Hs	2 años
PRO2610	100W	3000°K	7.800 lm	>0,90	>80	120°	IP65	320 x 250 x 45mm	30.000Hs	2 años
PRO2611	100W	5000°K	8.000 lm	>0,90	>80	120°	IP65	320 x 250 x 45mm	30.000Hs	2 años
PRO2613	150W	5000°K	12.000 lm	>0,90	>80	120°	IP65	278 x 295 x 41mm	30.000Hs	2 años
PRO2615	200W	5000°K	16.000 lm	>0,90	>80	120°	IP65	418 x 334 x 43mm	30.000Hs	2 años



Cuerpo: Aluminio Inyectado y Vidrio templado.

Posee válvula niveladora de presión, que evita la condensación y generación de agua dentro del proyector, garantizando igualmente la estanqueidad (IP65).



PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO



Código	Potencia	Temperatura (+)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Haz de luz	Hermeticidad	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
PRO0011	10W	5000°K	800 lm	>0,90	>70	120°	IP65	103 x 70 x 23mm	30.000Hs	2 años
PRO0013	20W	5000°K	1.600 lm	>0,90	>70	120°	IP65	135 x 108 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO0015	30W	5000°K	2.400 lm	>0,90	>70	120°	IP65	157 x 126 x 25mm	30.000Hs	2 años
PRO0017	50W	5000°K	4.000 lm	>0,90	>70	120°	IP65	208 x 170 x 36mm	30.000Hs	2 años

Cuerpo: Aluminio Inyectado y Vidrio Templado.

Ángulo de detección - Sensor: 90° / Distancia de detección - Sensor: 2-8m / Iluminación ambiente - Sensor: 5-2000lux

Tortugas OVALADAS



Solución Eficiente en LED, ideales para iluminar jardines, terrazas, escaleras y pasillos.

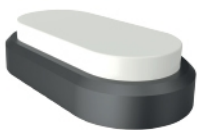
85%
Ahorro de energía

LUZ DÍA

30.000 horas de vida útil**

TORTUGA OVAL LED

Código	Potencia	Temperatura (+)	Flujo lumínico	Factor de potencia	CRI	Color de artefacto	Hermeticidad	Tamaño	Vida útil (**)	Garantía
TOR9426	15W	5000°K	1.200 lm	>0,5	>70	Blanco	IP65	190 x 100 x 55mm	30.000Hs	2 años
TOR9427	15W	5000°K	1.200 lm	>0,5	>70	Negro	IP65	190 x 100 x 55mm	30.000Hs	2 años
TOR9432	20W	5000°K	1.600 lm	>0,5	>70	Blanco	IP65	220 x 110 x 45mm	30.000Hs	2 años
TOR9433	20W	5000°K	1.600 lm	>0,5	>70	Negro	IP65	220 x 110 x 45mm	30.000Hs	2 años



Cuerpo: ABS Ignífugo.

*Luz día= 5000°K Luz Cálida= 3000°K

** Vida útil promedio en base a un uso de 1000hs/año a tensión nominal constante y condiciones normales de temperatura ambiente.

Luminarias DE PARED



UNIDIRECCIONALES/BIDIRECCIONALES

Modelos: CURVOS y RECTOS

Iluminación DECORATIVA

Aptas para DICROICAS GUIDO

Cuerpo de ALUMINIO INYECTADO

VIDRIO TEMPLADO

LUMINARIA DE PARED UNIDIRECCIONAL



Código	Formato	Potencia	Casquillo	Grado IP	Color	Portalámpara	Tamaño	Garantía
ART1720	Curvo	50W (Máx)	GU10	IP44	Negro	1 GU10	68 x 100 x 78mm	1 año
ART1721	Curvo	50W (Máx)	GU10	IP44	Gris	1 GU10	68 x 100 x 78mm	1 año
ART1722	Recto	50W (Máx)	GU10	IP44	Negro	1 GU10	68 x 100 x 78mm	1 año
ART1723	Recto	50W (Máx)	GU10	IP44	Gris	1 GU10	68 x 100 x 78mm	1 año

LUMINARIA DE PARED BIDIRECCIONAL



Código	Formato	Potencia	Casquillo	Grado IP	Color	Portalámpara	Tamaño	Garantía
ART1730	Curvo	50W (Máx)	GU10	IP44	Negro	2 GU10	68 x 160 x 78mm	1 año
ART1731	Curvo	50W (Máx)	GU10	IP44	Gris	2 GU10	68 x 160 x 78mm	1 año
ART1732	Recto	50W (Máx)	GU10	IP44	Negro	2 GU10	68 x 160 x 78mm	1 año
ART1733	Recto	50W (Máx)	GU10	IP44	Gris	2 GU10	68 x 160 x 78mm	1 año

Cuerpo: Aluminio Inyectado / Vidrio Templado.

Luces de Emergencia



LUMINARIA AUTÓNOMA

Modelos: 30 y 60 LEDs

ENCENDIDO AUTOMÁTICO

Poseen BATERÍAS DE LITIO

Cuerpo de POLÍMERO IGNÍFUGO

BATERÍAS REEMPLAZABLES

LUZ DE EMERGENCIA



Código	LEDs	Potencia	Temperatura (*)	Flujo lumínico	CRI	Haz de luz	Hermeticidad	Batería	Autonomía	Tamaño	Garantía
LEM1101	30	0,5W	6500°K	120 lm	>70	120°	IP20	3,7V 1,0Ah LI-Ion	3/6 Hs	200 x 55 x 30mm	1 año
LEM1102	60	0,6W	6500°K	190 lm	>70	120°	IP20	3,7V 2.0Ah LI-Ion	2/5 Hs	340 x 55 x 30mm	1 año

Batería: Reemplazable / Color del Artefacto: Blanco / Cuerpo: Polímero Ignífugo.

* Luz día: 6500°K

Portalámparas DECORATIVOS

Ideales para decorar espacios con un toque de distinción y modernidad.

Potencia Máx. 40W

Casquillo E27

Uso INTERIOR



PORTALÁMPARA VINTAGE NIQUELADO

Código	Potencia	Casquillo	Grado IP	Base	Cable	Tamaño	Garantía
POR1024	40W Máx.	E27	IP20	Metálica	1,2m	45 x 72mm	1 año



PORTALÁMPARA VINTAGE PERLADO

Código	Potencia	Casquillo	Grado IP	Base	Cable	Tamaño	Garantía
POR1025	40W Máx.	E27	IP20	Metálica	1,2m	45 x 72mm	1 año



PORTALÁMPARA VINTAGE BRONCE

Código	Potencia	Casquillo	Grado IP	Base	Cable	Tamaño	Garantía
POR1026	40W Máx.	E27	IP20	Metálica	1,2m	45 x 72mm	1 año



PORTALÁMPARA PARA PANTALLA VINTAGE PERLADO

Código	Potencia	Casquillo	Grado IP	Base	Cable	Tamaño	Garantía
POR1032	40W Máx.	E27	IP20	Metálica	1,2m	40 x 63mm	1 año



PORTALÁMPARA PARA PANTALLA VINTAGE BRONCE

Código	Potencia	Casquillo	Grado IP	Base	Cable	Tamaño	Garantía
POR1034	40W Máx.	E27	IP20	Metálica	1,2m	40 x 63mm	1 año



PORTALÁMPARA PARA PANTALLA VINTAGE COBRE

Código	Potencia	Casquillo	Grado IP	Base	Cable	Tamaño	Garantía
POR1035	40W Máx.	E27	IP20	Metálica	1,2m	40 x 63mm	1 año

Térmicas y Disyuntores

Interruptores

Aseguran una eficaz protección contra sobrecargas y/o cortocircuitos.

Ante la detección de una corriente de fuga, producen el corte instantáneo del suministro eléctrico preservando vidas y bienes materiales.



TÉRMICAS

Unipolares



Bipolares



Tripolares



Tetrapolares



Código	Polos	Amperes	Código	Polos	Amperes	Código	Polos	Amperes	Código	Polos	Amperes
TER1006	1 P	6	TER2006	2 P	6	TER3006	3 P	6	TER4010	4 P	10
TER1010	1 P	10	TER2010	2 P	10	TER3010	3 P	10	TER4016	4 P	16
TER1016	1 P	16	TER2016	2 P	16	TER3016	3 P	16	TER4020	4 P	20
TER1020	1 P	20	TER2020	2 P	20	TER3020	3 P	20	TER4025	4 P	25
TER1025	1 P	25	TER2025	2 P	25	TER3025	3 P	25	TER4032	4 P	32
TER1032	1 P	32	TER2032	2 P	32	TER3032	3 P	32	TER4040	4 P	40
TER1040	1 P	40	TER2040	2 P	40	TER3040	3 P	40	TER4050	4 P	50
TER1050	1 P	50	TER2050	2 P	50	TER3050	3 P	50	TER4063	4 P	63
TER1063	1 P	63	TER2063	2 P	63	TER3063	3 P	63			

Especificaciones técnicas

Tensión: 240/415V (1Polo) 415V (2,3 y 4 Polo) - Frecuencia: 50/60Hz - Corriente: 6A / 10A / 16A / 20A / 25A / 32A / 40A / 50A / 63A - Tipo de curva: C - Capacidad de ruptura: 3000A - Borne de conexión: cable 25 mm² - Montaje: DIN 35 mm - IP: 20

DISYUNTORES

Bipolares



Especificaciones técnicas

Tensión: 230V
Frecuencia: 50/60Hz
Corriente: 25A / 40A / 63A
Sensibilidad: 30mA
Capacidad de ruptura: 3000A
Borne de conexión: cable 25 mm²
Tipo: AC
IP: 20

Código	Polos	Amperes	mA
DIF2025	2 P	25	30
DIF2040	2 P	40	30
DIF2063	2 P	63	30

Tetrapolares



Especificaciones técnicas

Tensión: 400V
Frecuencia: 50/60Hz
Corriente: 40A / 63A
Sensibilidad: 30mA
Capacidad de ruptura: 3000A
Borne de conexión: cable 25 mm²
Tipo: AC
IP: 20

Código	Polos	Amperes	mA
DIF4040	4 P	40	30
DIF4063	4 P	63	30

alic

energía en movimiento

Línea

FORZA 

FICHAS TÉCNICAS

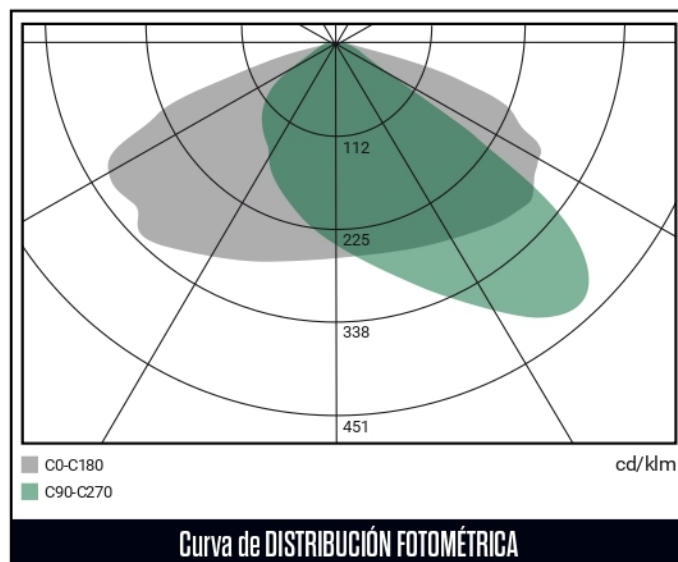
FORZA LED VIAL LED 50w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (140lm/W).
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA3050	50W	85-265Vca 50/60Hz	240mA	>0,95	5000°K	7.000lm	>70	1.31Kg	6kV	394x149x63	10

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

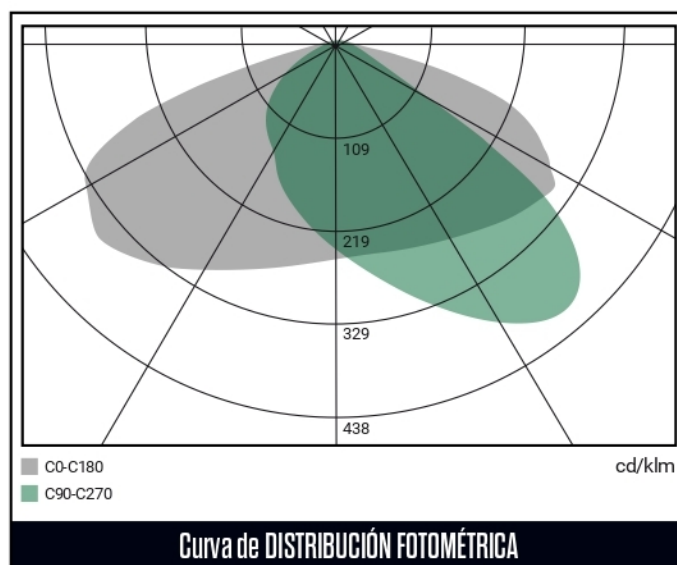
FORZA LED VIAL LED 100w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (140lm/W).
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA3100	100W	85-265Vca 50/60Hz	480mA	>0,95	5000°K	14.000lm	>70	1.88Kg	6kV	450x168x63	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

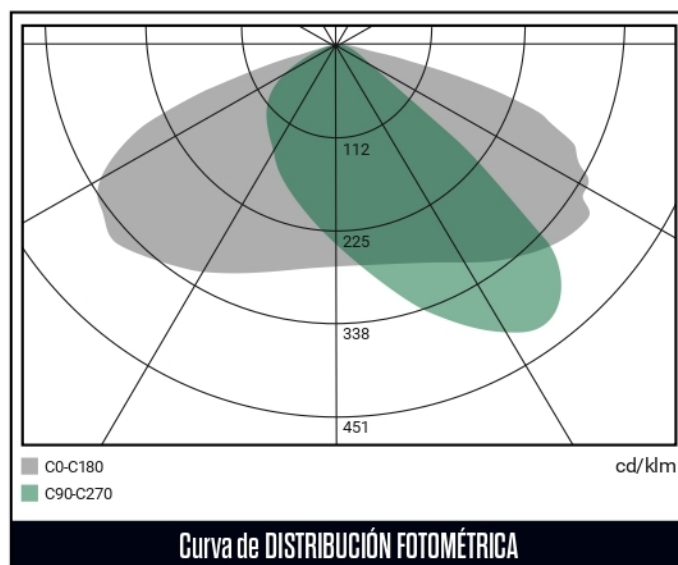
FORZA LED VIAL LED 150w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (140lm/W).
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA3150	150W	85-265Vca 50/60Hz	720mA	>0,95	5000°K	21.000lm	>70	2.58Kg	6kV	509x236x74	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

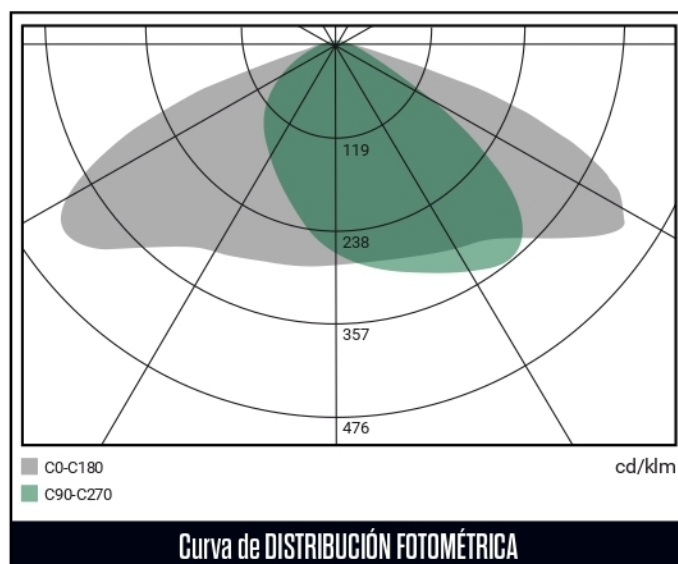
FORZA LED VIAL LED 200w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (140lm/W).
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA3200	200W	85-265Vca 50/60Hz	960mA	>0,95	5000°K	28.000lm	>70	2.87Kg	6kV	558x287x74	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

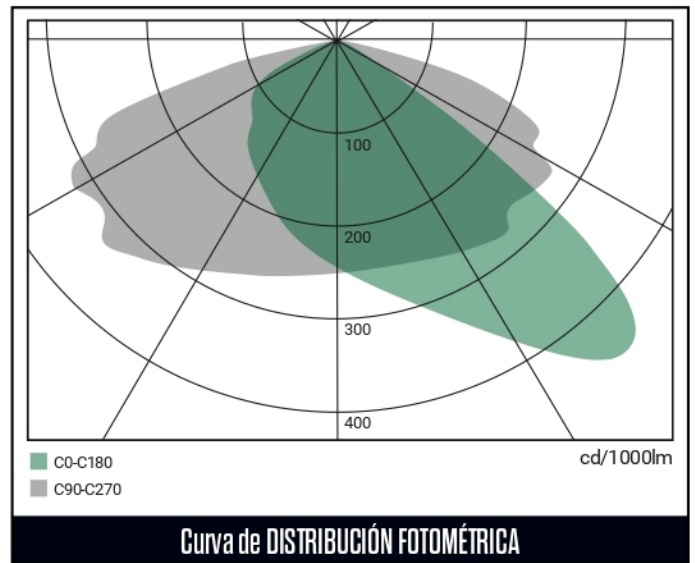
FORZA LED
VIALES LED
35w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

**Características
Principales**

- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (160lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 40.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD > 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4035	35W	85-265Vca 50/60Hz	170mA	>0,95	5000°K	5.600lm	>80	1.3Kg	4kV	394x149x63	10

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

FORZA LED

VIALES LED

c/Drivers Intercambiables

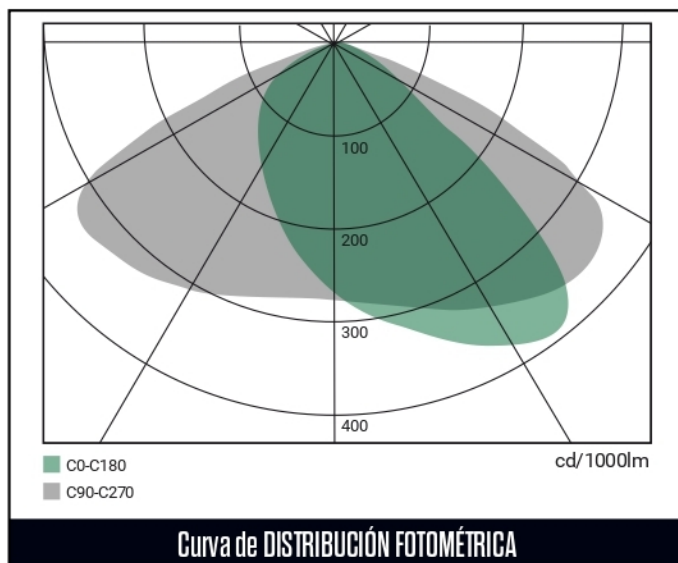
70w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (160lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD > 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4070	70W	85-265Vca 50/60Hz	340mA	>0,95	5000°K	11.200lm	>80	3Kg	10kV	469x193x74	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

FORZA LED

VIALES LED

c/Drivers Intercambiables

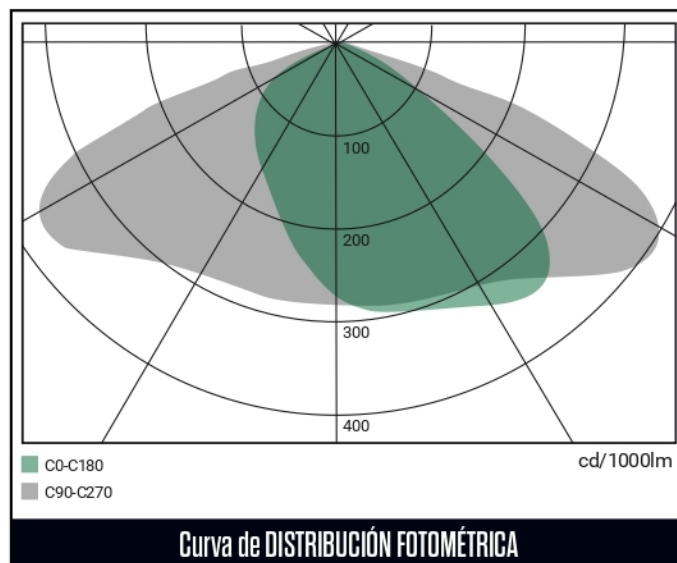
110w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (160lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD > 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4110	110W	85-265Vca 50/60Hz	530mA	>0,95	5000°K	17.600lm	>80	5Kg	10kV	579x263x74	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

FORZA LED

VIALES LED

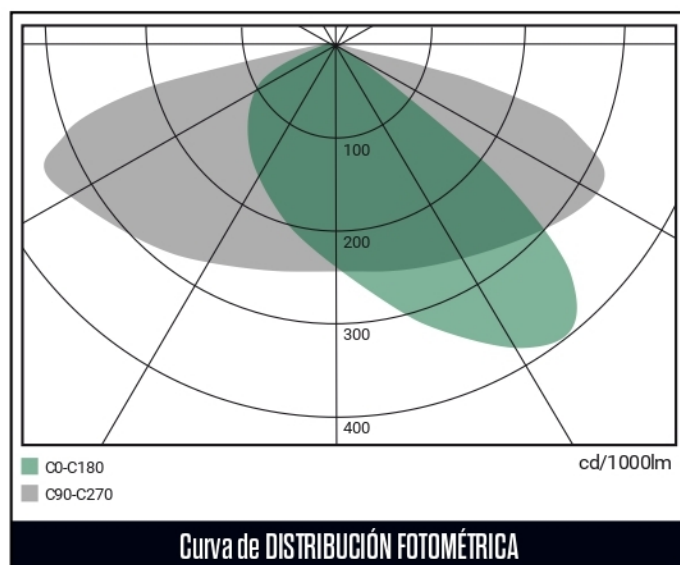
c/Drivers Intercambiables
160w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (160lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD > 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	GRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4160	160W	85-265Vca 50/60Hz	770mA	>0,95	5000°K	25.600lm	>80	6.6Kg	10kV	579x263x74	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

FORZA LED

VIALES LED

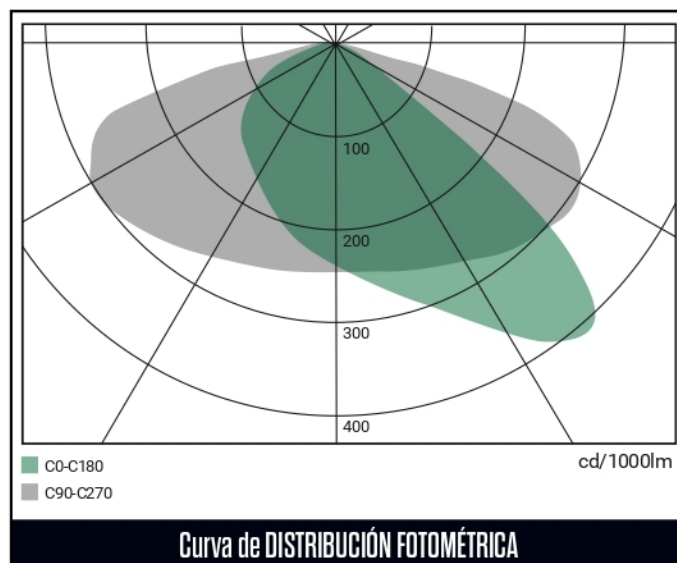
c/Drivers Intercambiables
210w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (160lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD > 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	GRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4210	210W	85-265Vca 50/60Hz	1000mA	>0,95	5000°K	33.600lm	>80	6.6Kg	10kV	682x270x86	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

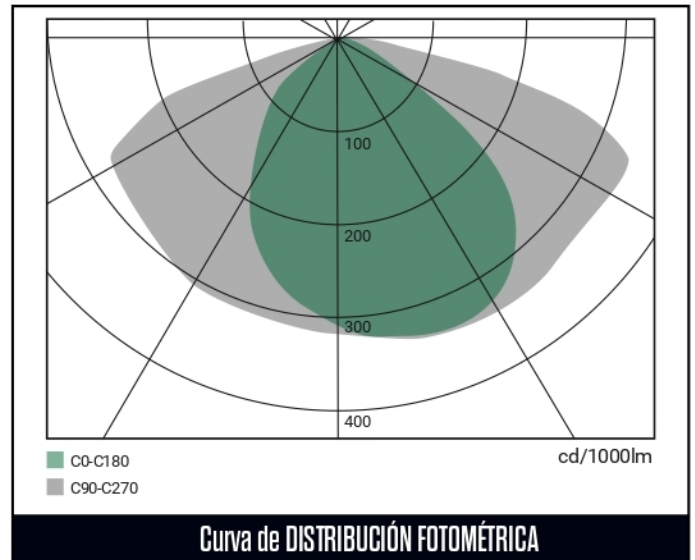
FORZA LED
VIALES
DE LED
c/Drivers Intercambiables
70w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

**Características
Principales**

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (180lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Con placa de LEDs intercambiable.
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	GRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4070G	70W	85-265Vca 50/60Hz	340mA	>0,95	5000°K	12.600lm	>80	3Kg	10kV	469x193x74mm	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

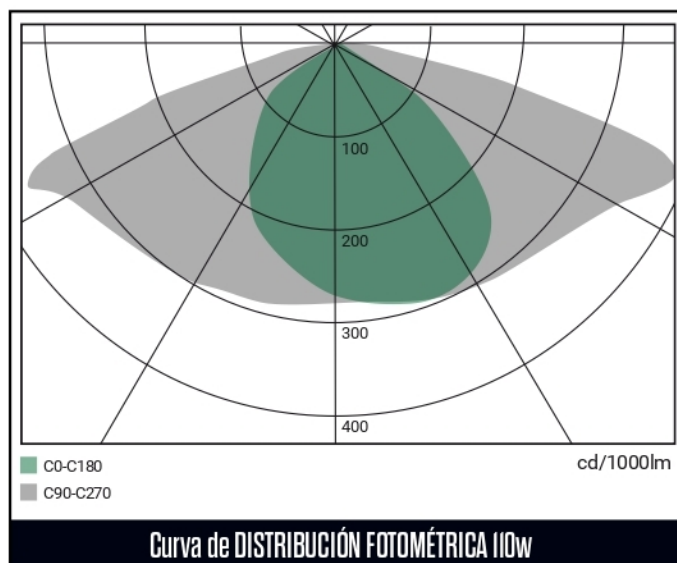
FORZA LED
VIALES
DE LED
c/Drivers Intercambiables
110w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

**Características
Principales**

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (180lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Con placa de LEDs intercambiable.
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	GRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4110G	110W	85-265Vca 50/60Hz	530mA	>0,95	5000°K	19.800lm	>80	5Kg	10kV	579x263x74mm	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

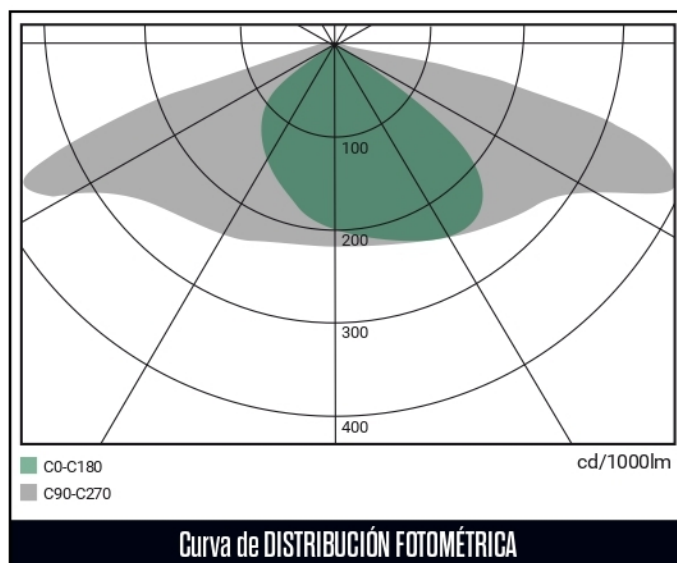
FORZA LED VIALES DE LED c/Drivers Intercambiables 160w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (180lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Con placa de LEDs intercambiable.
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	GRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4160G	160W	85-265Vca 50/60Hz	770mA	>0,95	5000°K	28.800lm	>80	5Kg	10kV	579x263x74mm	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.

FORZA LED

VIALES DE LED

c/Drivers Intercambiables

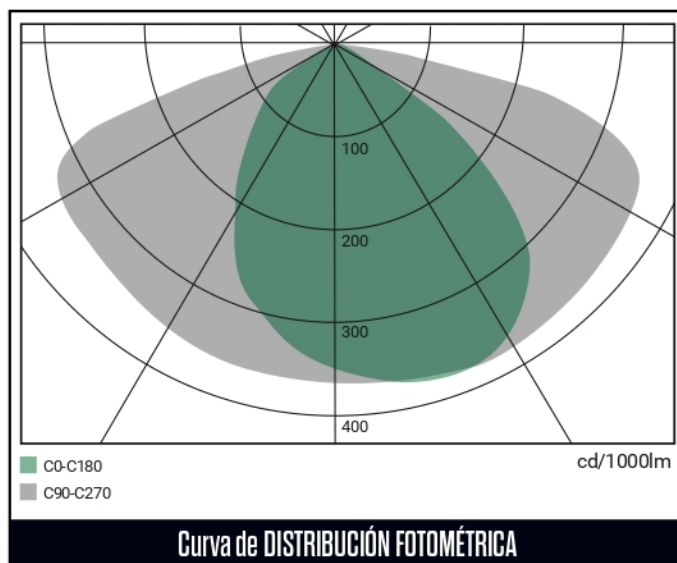
210w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales

- Sistema de apertura superior con desconexión eléctrica para acceder al porta equipo.
- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (180lm/W).
- Con protector contra descargas atmosféricas.
- Con nivel de burbuja para su correcta instalación.
- Con placa de LEDs intercambiable.
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	GRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA4210G	210W	85-265Vca 50/60Hz	1000mA	>0,95	5000°K	37.800lm	>80	5Kg	10kV	682x270x86mm	1

*Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.