

Fuentes de **TENSIÓN CONSTANTE** para tiras LED 2024



OLFER
The Power Supply Company

Salida Fija

IP20

Formato	Modelo	Potencia
		6W
		6W
		6-18W
		30-60W
		30-150W
		8-320W
		50-150W
		30-160W
		30-240W
		15-150W
		100-250W

IP44

		8-16W
		35W
		8-35W
		6-100W

IP66

30-150W

IP67

		18W
		26W
		24-100W
		20-150W
		40-200W
		75-320W
		75-300W
		40-600W



Caja



Lineal



Flat



Track

Salida Regulable



IP/Formato	Modelo	Potencia
		45-250W
		45-150W
		30-60W
		60-240W
		100-360W
		60-200W
		400-500W
		60-200W

CASAMBI

0-10V



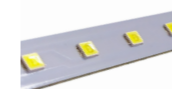
		60-360W
		200W



		30-60W
		36-150W
		100-300W



		30-60W
		100-360W



NOVEDAD Regulación óptima de tiras LED de 230Vca

400W



-BLANCO DINÁMICO



-POTENCIÓMETRO

IP20

IP44

IP66

IP67

Salida Fija

IP20
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	176-264Vca	6W	24V	50 x 40,8 x 21,5mm



	176-264Vca	6W	12 / 24V	52 x 43,5 x 21,5mm
--	------------	----	----------	--------------------



	198-264Vca	6W	12 / 24V	52 x 43,5 x 22,5mm
	198-264Vca	12W	12 / 24V	68,5 x 35 x 23mm
	198-264Vca	18W	12 / 24V	68,5 x 35 x 23,2mm



	198-264Vca	30W	12 / 24V	95 x 53 x 32,5mm
	198-264Vca	45W	12 / 24V	95 x 53 x 32,5mm
	198-264Vca	60W	24V	110,5 x 59,5 x 32,5mm



	198-264Vca	30W	12 / 24V	160 x 42 x 30mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	158 x 38 x 30mm
	176-264Vca	60W	24V	187 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	75W	12V	158 x 38 x 30mm
	176-264Vca	75W	24V	187 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	120W	24 / 48V	268 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	150W	24V	227 x 38 x 30mm
	198-264Vca	150W	48V	268 x 45 x 30,5mm



	180-264Vca	8W	12 / 24V	101 x 39,5 x 19,5mm
	180-264Vca	15W	12 / 24V	101 x 39,5 x 19,5mm
	220-240Vca	30W	12 / 24V	123 x 44,6 x 19,2mm
	220-240Vca	40W	12 / 24V	149 x 40,4 x 26,7mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	170 x 44,5 x 28,2mm
	198-264Vca	75W	24V	170 x 44,5 x 28,2mm
	198-264Vca	120W	24V	316 x 44,9 x 33mm
	198-264Vca	180W	24V	316 x 44,9 x 33mm
	180-264Vca	200W	24V	195 x 67,1 x 31,2mm
	180-264Vca	250W	24V	195 x 67,1 x 31,2mm
	198-264Vca	320W	24V	215 x 77,5 x 35mm

IP20
Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	110-305Vca	50W	12 / 24V	280 x 30 x 16,8mm
	110-305Vca	80W	12 / 24V	320 x 30 x 16,8mm
	120-305Vca	150W	12 / 24V	330 x 35 x 22mm



	198-264Vca	30W	12 / 24V	261 x 30 x 17mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	329 x 30 x 17mm
	198-264Vca	100W	12 / 24V	365 x 30 x 18mm
	198-264Vca	160W	24V	395 x 30,5 x 21,5mm



	200-240Vca	30W	12 / 24V	251 x 30 x 16mm
	198-264Vca	30W	48V	251 x 30 x 16mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	304,6 x 30 x 16,7mm
	180-264Vca	75W	48V	305 x 30 x 16,7mm
	180-264Vca	100W	24 / 48V	320,6 x 30 x 18mm
	180-264Vca	150W	24V	320,6 x 30 x 18,2mm
	200-240Vca	200W	24V	322,6 x 30,1 x 21,5mm
	200-240Vca	240W	24 / 48V	356,4 x 32,1 x 22,3mm

IP20
Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	15W	12 / 24V	103 x 35,5 x 16mm
	180-264Vca	20W	12 / 24V	103 x 35,5 x 16mm
	198-264Vca	30W	12 / 24V	154 x 50 x 14mm
	220-264Vca	40W	12 / 24V	154 x 50 x 14mm
	180-264Vca	60W	12 / 24V	159 x 59 x 18mm
	180-264Vca	100W	12 / 24V	177 x 56,4 x 17,2mm
	180-264Vca	150W	24V	177 x 56,4 x 17,2mm

IP20
Track



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	198-264Vca	100W	48V	325 x 22,8 x 43mm
	198-264Vca	150W	48V	325 x 22,8 x 43mm
	198-264Vca	250W	48V	390 x 22,8 x 43mm



Salida Fija

IP44 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	90-264Vca	8W	12 / 24V	72 x 30 x 23,5mm
	90-264Vca	16W	12 / 24V	90,5 x 40 x 26mm



	90-264Vca	35W	12 / 24V	98,5 x 57 x 29,5mm
--	-----------	-----	----------	--------------------



	90-264Vca	8W	5 / 12 / 24V	60 x 30 x 23,5mm
	90-264Vca	12W	5 / 12 / 24V	77 x 40 x 29mm
	90-264Vca	16W	5 / 12 / 24V	77 x 40 x 29mm
	90-264Vca	25W	5 / 12 / 24V	84 x 57 x 29,5mm
	90-264Vca	35W	5 / 12 / 24V	84 x 57 x 29,5mm

IP44 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	6W	12V	132 x 52 x 12,2mm
	180-264Vca	12W	24V	132 x 52 x 12,2mm
	180-264Vca	15W	24V	130 x 41,5 x 14,9mm
	180-264Vca	30W	12V	158 x 51 x 17,3mm
	180-264Vca	6W	24V	132 x 52 x 12,2mm
	180-264Vca	60W	12 / 24V	172 x 59,5 x 18,5mm
	180-264Vca	100W	12 / 24V	167,5 x 58 x 17,5mm

IP66 Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	30W	12 / 24V	297 x 30 x 18mm
	180-264Vca	60W	12 / 24V	297 x 30 x 18mm
	180-264Vca	100W	12 / 24V	356 x 30 x 20mm
	180-264Vca	132W	12V	356 x 30 x 23mm
	180-264Vca	150W	24V	356 x 30 x 23mm

IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	18W	12 / 24V	140 x 30 x 22mm



	90-305Vca	26W	24V	101 x 64 x 32mm
--	-----------	-----	-----	-----------------



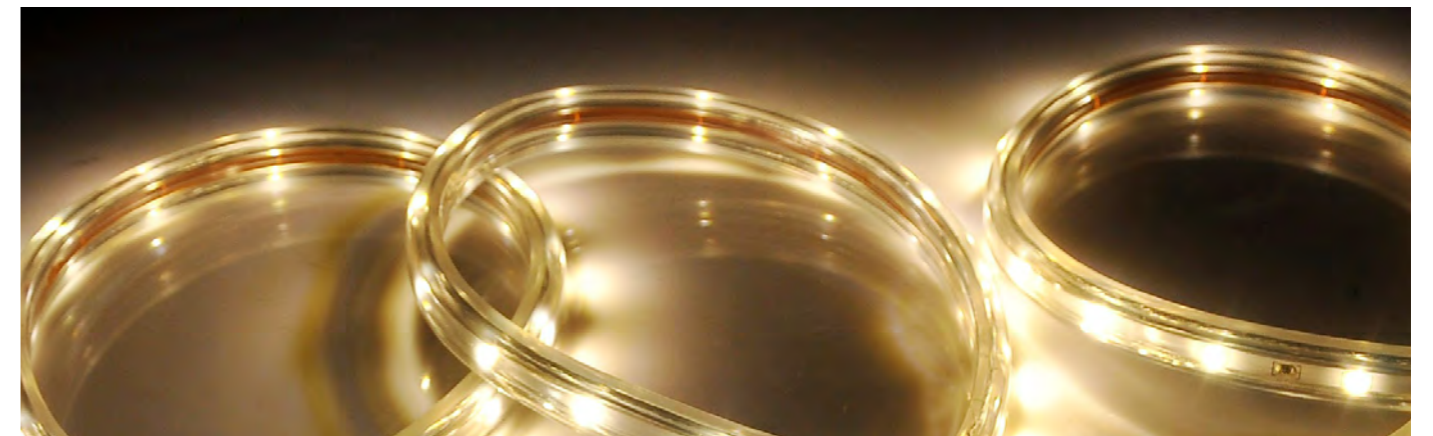
	198-264Vca	24W	12 / 24V	118 x 35 x 26mm
	198-264Vca	40W	12 / 24V	148 x 42 x 30mm
	176-264Vca	60W	12 / 24V	162,5 x 42,5 x 32mm
	176-264Vca	100W	12 / 24V	162,5 x 42,5 x 32mm



	90-264Vca	20W	5 / 12 / 15 / 24V	118 x 35 x 26mm
	90-264Vca	35W	5 / 12 / 24 / 36V	148 x 40 x 30mm
	90-264Vca	60W	5 / 12 / 24 / 48V	162,5 x 42,5 x 32mm
	90-264Vca	100W	5 / 12 / 24 / 48V	190 x 52 x 37mm
	180-305Vca	150W	12 / 24 / 48V	191 x 63 x 37,5mm



	90-305Vca	40W	12 / 24 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	60W	12 / 24 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	90W	12 / 24 / 48V	171 x 63 x 37,5mm
	90-305Vca	120W	12 / 24 / 48V	191 x 63 x 37,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24 / 48V	195 x 68 x 39,5mm



Salida Fija

IP67
Caja



(Versión V-A)

Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-305Vca	75W	12 / 24V	140 x 63 x 32mm
	100-305Vca	100W	12 / 24V	140 x 63 x 32mm
	100-305Vca	150W	12 / 24V	180 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24V	199 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	320W	12 / 24V	246 x 77 x 39,5mm



(Versión A)

	100-305Vca	75W	12 / 24V	180 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	100W	24 / 48V	199 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	150W	12 / 24 / 48V	219 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	200W	24 / 48V	244 x 71 x 37,5mm
	100-305Vca	240W	24 / 48V	244 x 71 x 37,5mm
	100-305Vca	300W	12 / 24V	246 x 77 x 39,5mm



(Versión A)

	90-305Vca	40W	12 / 24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	40W	24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	60W	24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	60W	24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	80W	12 / 24V	195,6 x 61,5 x 38,8mm
	90-305Vca	100W	24V	220 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	120W	12 - 24V	220 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	120W	24V	220 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	150W	12 - 24V	228 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	185W	12 / 24 / 48V	228 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	240W	12 / 24 / 48V	244,2 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	240W	12 / 24 / 48V	244,2 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	320W	12 / 24 / 48V	252 x 90 x 43,8mm
	90-305Vca	320W	12 / 24 / 48V	252 x 90 x 43,8mm
	90-305Vca	480W	24V	262 x 125 x 43,8mm
	90-305Vca	480W	24V	262 x 125 x 43,8mm
	90-305Vca	600W	12 - 24V	280 x 144 x 48,5mm
	90-305Vca	600W	12V	280 x 144 x 48,5mm

The Power Supply Company

Miramos al Futuro

CASAMBI / KNX / DMX
DALI/DALI2 / D4i

el Control de la **ILUMINACIÓN**

www.olfer.com

Salida Regulable



IP20 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	176-264Vca	45W	24V	187 x 45 x 30,5mm
	176-264Vca	80W	24V	290 x 45 x 30,5mm
	176-264Vca	150W	24V	290 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	250W	24V	431 x 45 x 30,5mm



	176-264Vca	45W	24V	187 x 45 x 30,5mm
	176-264Vca	80W	24V	340 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	150W	24V	340 x 45 x 30,5mm

IP20 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	30W	12 / 24 / 48V	171,5 x 54 x 20mm
	100-277Vca	60W	12 / 24 / 48V	192,5 x 62 x 24mm

IP20 Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	198-264Vca	60W	24V	361,5 x 30 x 21,3mm
	198-264Vca	100W	24V	336,6 x 30 x 18,2mm
	198-264Vca	150W	12 - 24V	336,6 x 30 x 18,2mm
	198-264Vca	200W	24 - 48V	334,8 x 41,5 x 27,5mm
	198-264Vca	240W	24 - 48V	334,8 x 41,5 x 27,5mm

IP66 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	100W	12 / 24 / 48V	231 x 78 x 25,1mm
	100-277Vca	120W	12 / 24V	231 x 78 x 25,1mm
	110-277Vca	150W	12 / 24 / 48V	278 x 78 x 25,1mm
	110-277Vca	200W	12 / 24 / 48V	278 x 78 x 25,1mm
	110-277Vca	300W	12 / 24 / 48V	301 x 78 x 25,1mm
	200-240Vca	320W	12V	301 x 78 x 25,1mm
	200-240Vca	360W	24 / 48V	301 x 78 x 25,1mm

IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	90-305Vca	60W	12 / 24 / 36 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	90W	12 / 24 / 36 / 48V	171 x 63 x 37,5mm
	90-305Vca	120W	12 / 24 / 36 / 48V	191 x 63 x 37,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24 / 36 / 48V	195 x 68 x 39,5mm



	90-305Vca	400W	24	251 x 90 x 41,5mm
	176-305Vca	500W	24	251 x 90 x 41,5mm

IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	90-305Vca	60W	12 / 24 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	120W	12 / 24 / 48V	191 x 63 x 37,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24 / 48V	195 x 68 x 39,5mm

CASAMBI

0-10V

IP66 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-265Vca	60W	24V	200 x 70 x 43mm
	100-265Vca	150W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	100-265Vca	200W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	200-240Vca	320W	12V	276 x 78 x 47mm
	100-265Vca	360W	24V	276 x 78 x 47mm

IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-305Vca	200W	12 / 24V	195 x 68 x 39,5mm

Salida Regulable



IP20
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	30W	12 / 24V	155 x 54 x 20mm
	200-240Vca	60W	12 / 24V	178 x 61 x 24mm

IP20
Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	36W	12 / 24V	260 x 30 x 18,5mm
	200-240Vca	60W	12 / 24V	300 x 30 x 18,5mm
	200-240Vca	100W	12 / 24V	330 x 30 x 22mm
	200-240Vca	150W	12 / 24V	368 x 30 x 22,5mm

IP66
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	100W	12 / 24V	230 x 70 x 43mm
	200-240Vca	150W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	200-240Vca	200W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	200-240Vca	300W	12 / 24V	276 x 78 x 47mm



IP20
Caja

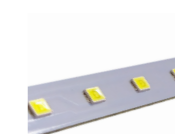


Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	30W	12 / 24 / 36 / 48V	171,5 x 54 x 20mm
	100-277Vca	60W	12 / 24 / 36 / 48V	192,5 x 62 x 24mm

IP66
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	100W	12 / 24 / 36 / 48V	230 x 78 x 25mm
	100-277Vca	150W	12 / 24 / 36 / 48V	278 x 78 x 25mm
	100-277Vca	200W	12 / 24 / 36 / 48V	278 x 78 x 25mm
	100-277Vca	300W	12 / 24 / 36 / 48V	300 x 78 x 25mm
	100-277Vca	360W	12 / 24 / 36 / 48V	300 x 78 x 25mm



0-10V

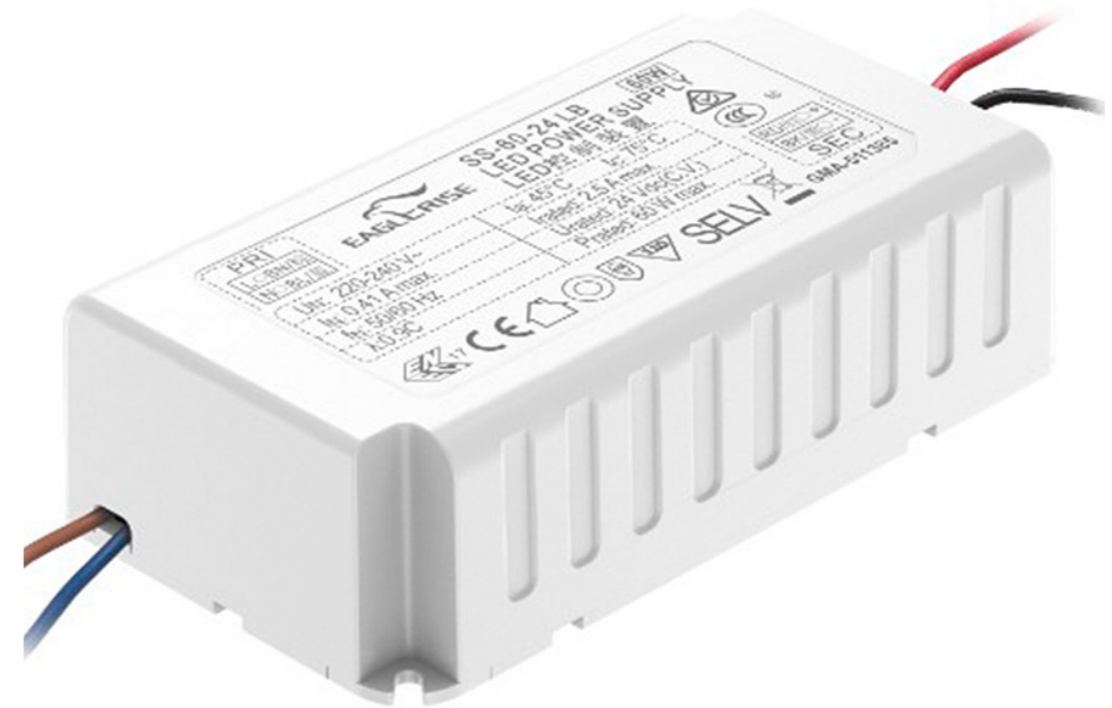
NOVEDAD Regulación óptima de tiras LED de 230Vca

IP66
Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	400W	220V	155 x 54 x 20mm

IP20 Caja



Salida Fija

Serie ELP006V0240LT



IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, para integrar
Protecciones: SCP - OLP - OVP - OTP
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
ELP006V0240LT	176-264Vca	6W	24V	0-0,25A	>78%	>0,5	380mVp-p	Cable	-10°C / +45°C	80°C	5 años	CE / TUV / SELV	50 x 40,8 x 21,5mm

Serie EBP006VxxxxSSS

IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, para integrar
Protecciones: SCP - OLP - OVP
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
EBP006V0120SSS	176-264Vca	6W	12V	0-0,5A	78%	≥0,5	≤1,2V	Cable	-10°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV / TUV	52 x 43,5 x 21,5mm
EBP006V0240SSS	176-264Vca	6W	24V	0-0,25A	75%	≥0,5	≤2,4V	Cable	-10°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV / TUV	52 x 43,5 x 21,5mm

Serie SS-xx-xx MB



IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, para integrar
Protecciones: SCP - OLP - OVP
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión cable

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	SS-6-12 MB	198-264Vca	6W	12V	0-0,5A	≥75%	0,75	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	52 x 43,5 x 22,5mm
	SS-6-24 MB	198-264Vca	6W	24V	0-0,25A	≥75%	0,75	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	52 x 43,5 x 22,5mm
	SS-12-12 MB	198-264Vca	12W	12V	0-1A	≥83%	0,85	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23,2mm
	SS-12-24 MB	198-264Vca	12W	24V	0-0,5A	≥83%	0,85	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23mm
	SS-18-12 MB	176-264Vca	18W	12V	0-1,5A	≥80%	0,85	±5% / ±1%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23mm
	SS-18-24 MB	176-264Vca	18W	24V	0-0,75A	≥85%	0,85	±5% / ±1%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23,2mm

Serie SS-xx-xx LB

IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, para integrar
Protecciones: SCP - OLP - OVP
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión tornillo

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	SS-30-12 LB	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
	SS-30-24 LB	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
	SS-45-12 LB	198-264Vca	45W	12V	0-3,75A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
	SS-45-24 LB	198-264Vca	45W	24V	0-1,88A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
	SS-60-24 LB	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥87%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	110,5 x 59,5 x 32,5mm

Serie LS-xx-xx LI1/ LI EXC



IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, uso independiente
 Protecciones: SCP - OLP - OVP - OTP
 Alto factor de potencia
 Alta eficiencia
 Bajo ruido y rizado
 Conexión rápida (-ST: tornillo)

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-30-12 LI1	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥87%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	160 x 42 x 30mm
LS-30-24 LI EXC	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	≥87%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	160 x 42 x 30mm
LS-60-12 LI EXC	176-264Vca	60W	12V	0-5A	≥88%	>0,9	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	158 x 38 x 30mm
LS-60-24 LI EXC	176-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥88%	>0,9	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	158 x 38 x 30mm
LS-60-24 LI1-ST	176-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥88%	>0,9	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	187 x 45 x 30,5mm
LS-75-12 LI EXC	176-264Vca	75W	12V	0-6,25A	≥88%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	158 x 38 x 30mm
LS-75-24 LI1	176-264Vca	75W	24V	0-3,13A	≥89%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	187 x 45 x 30,5mm
LS-120-24 LI1	198-264Vca	120W	24V	0-5A	≥91%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	268 x 45 x 30,5mm
LS-120-48 LI1	198-264Vca	120W	48V	0-2,5A	≥91%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	268 x 45 x 30,5mm
LS-150-24 LI EXC	198-264Vca	150W	24V	0-6,25A	≥91%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	227 x 38 x 30mm
LS-150-48 LI1	198-264Vca	150W	48V	0-3,13A	≥91%	>0,9	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	268 x 45 x 30,5mm



Serie CV-xxx-xx



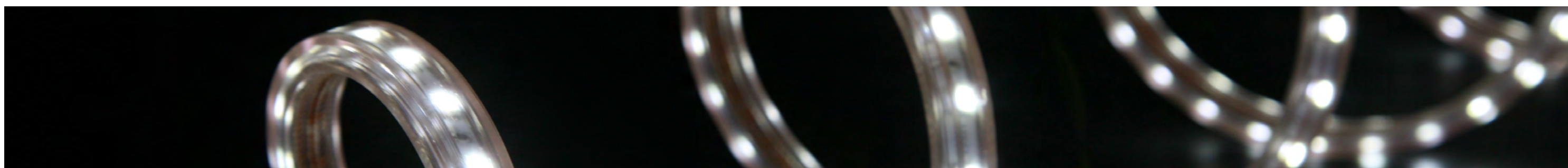
IP20-Caja / No regulable



CE UK CA SELV

Clase II sin toma de tierra, uso independiente
 Protecciones: SCP - OVP - OTP
 Alto factor de potencia
 Alta eficiencia
 Bajo ruido y rizado
 Conexión tornillo

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CV-8-12	180-264Vca	8W	12V	0-0,67A	82,5%	0,79	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-8-24	180-264Vca	8W	24V	0-0,33A	84%	0,79	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-15-12	180-264Vca	15W	12V	0-1,25A	83%	0,84	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-15-24	180-264Vca	15W	24V	0-0,625A	85%	0,84	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-30-12	220-240Vca	30W	12V	0-2,5A	85%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	123 x 44,6 x 19,2mm
	CV-30-24	220-240Vca	30W	24V	0-1,25A	86%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	123 x 44,6 x 19,2mm
	CV-40-12	220-240Vca	40W	12V	0-3,33A	85%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	149 x 40,4 x 26,7mm
	CV-40-24	220-240Vca	40W	24V	0-1,67A	86%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	149 x 40,4 x 26,7mm
	CV-60-12	198-264Vca	60W	12V	0-5A	86%	0,95	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-60-24	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	86%	0,95	<1% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-75-24	198-264Vca	75W	24V	0-3,12A	86%	0,95	<5% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-120-24	198-264Vca	120W	24V	0-0,5A	89%	>0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	316 x 44,9 x 33mm
	CV-180-24	198-264Vca	180W	24V	0-7,5A	94%	>0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	316 x 44,9 x 33mm
	CV-200-24	180-264Vca	200W	24V	0-8,33A	94%	0,97	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	195 x 67,1 x 31,2mm
	CV-250-24	180-264Vca	250W	24V	0-10,4A	94%	0,97	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	195 x 67,1 x 31,2mm
	CV-320-24	198-264Vca	320W	24V	0-13,3A	94,5%	0,95	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	215 x 77,5 x 35mm



IP20 Lineal



Salida Fija

Serie SLD-xxx



IP20-Lineal / No regulable



Clase II sin toma de tierra
Alto factor de potencia
Consumo sin carga <0,5W
Cumple con EN/EN61347
Aislamiento 3750Vca

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	SLD-50-12	110-305Vca	50W	12V	0-4,2A	88%	≥0,95	150mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	280 x 30 x 16,8mm
	SLD-50-24	110-305Vca	50W	24V	0-2,1A	90%	≥0,95	240mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	280 x 30 x 16,8mm
	SLD-80-12	110-305Vca	80W	12V	0-6,6A	88%	≥0,95	150mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	320 x 30 x 16,8mm
	SLD-80-24	110-305Vca	80W	24V	0-3,3A	90%	≥0,95	240mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	320 x 30 x 16,8mm
	SLD-150-12	120-305Vca	150W	12V	0-12A	92%	≥0,95	180mVp-p	Rápida	-25°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC	330 x 35 x 22mm
	SLD-150-24	120-305Vca	150W	24V	0-6,3A	93%	≥0,95	240mVp-p	Rápida	-25°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC	330 x 35 x 22mm

Serie US-xxx-xx LI1



IP20-Lineal / No regulable



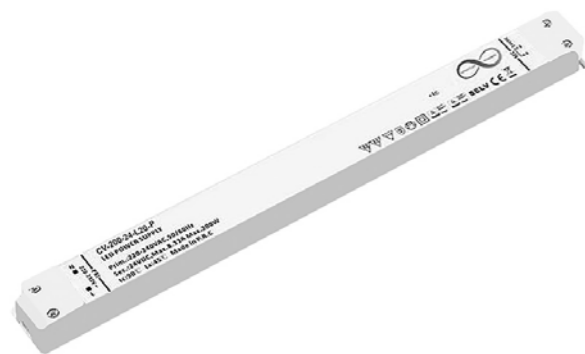
Clase II sin toma de tierra, uso independiente
Protecciones: SCP - OLP - OVP - OTP
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión tornillo

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	US-30-12 LI1	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥83%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	261 x 30 x 17mm
	US-30-24 LI1	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	261 x 30 x 17mm
	US-60-12 LI1	198-264Vca	60W	12V	0-5A	≥87%	>0,95	±2% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	329 x 30 x 17mm
	US-60-24 LI1	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥89%	>0,95	±2% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	329 x 30 x 17mm
	US-100-12 LI1	198-264Vca	100W	12V	0-8,33A	≥88%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	365 x 30 x 18mm
	US-100-24 LI1	198-264Vca	100W	24V	0-4,17A	≥91%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	365 x 30 x 18mm
	US-160-24 LI1	198-264Vca	160W	24V	0-6,67A	≥92%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	395 x 30,5 x 21,5mm

Serie CV-xxx-xx-L20-P/R2



IP20-Lineal / No regulable



CE SELV

Clase II sin toma de tierra, uso independiente
Consumo sin carga: <0,5W
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión tornillo

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CV-30-12-L20-P	200-240Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	≥0,9	180mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	251 x 30 x 16mm
CV-30-24-L20-P	200-240Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	≥0,9	250mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	251 x 30 x 16mm
CV-30-48-L20-R2	198-264Vca	30W	48V	0-0,625A	≥85%	0,95	240mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	251 x 30 x 16mm
CV-60-12-L20-P	198-264Vca	60W	12V	0-5A	89%	0,97	≤380mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	304,6 x 30 x 16,7mm
CV-60-24-L20-P	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	0,97	≤380mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	304,6 x 30 x 16,7mm
CV-75-48-L20-R2	180-264Vca	75W	48V	0-0,48A	91,5%	0,98	±1% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	305 x 30 x 16,7mm
CV-100-24-L20-P	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	93%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-100-48-L20-P	198-264Vca	100W	48V	0-2,08A	93%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-150-24-L20-P	180-264Vca	150W	24V	0-6,25A	93%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-200-24-L20-P	200-240Vca	200W	24V	0-8,33A	93%	≥0,9	<480mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	322,6 x 30,1 x 21,5mm
CV-240-24-L20-P	200-240Vca	240W	24V	0-10A	≥93%	≥0,95	300mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	356,4 x 32,1 x 22,3mm
CV-240-48-L20-P	200-240Vca	240W	48V	0-5A	≥93%	≥0,95	480mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	356,4 x 32,1 x 22,3mm



IP20 Flat



Salida Fija

Serie CV-xxx-xx-F20-P



IP20-Flat / No regulable



CE SELV

Clase II sin toma de tierra, uso independiente
Consumo sin carga <0,5W
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión tornillo

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CV-15-12-F20-P	180-264Vca	15W	12V	0-1,25A	83%	0,8	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-15-24-F20-P	180-264Vca	15W	24V	0-0,625A	85%	0,8	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-20-12-F20-P	180-264Vca	20W	12V	0-1,67A	83%	0,84	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-20-24-F20-P	180-264Vca	20W	24V	0-0,833A	85%	0,8	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-30-12-F20-P	220-240Vca	30W	12V	0-2,5A	86%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-30-24-F20-P	220-240Vca	30W	24V	0-1,25A	87%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-40-12-F20-P	220-240Vca	40W	12V	0-3,33A	86%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-40-24-F20-P	220-240Vca	40W	24V	0-1,66A	87%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-60-12-F20-P	220-240Vca	60W	12V	0-5A	87%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	159,9 x 57,8 x 18mm
CV-60-24-F20-P	220-240Vca	60W	24V	0-2,08A	88%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	159,9 x 57,8 x 18mm
CV-100-12-F20-P	180-264Vca	100W	12V	0-8,33A	92%	0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	177 x 56,4 x 17,2mm
CV-100-24-F20-P	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	93%	0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	177 x 56,4 x 17,2mm
CV-150-24-F20-P	180-264Vca	150W	24V	0-6,25A	94%	0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	177 x 56,4 x 17,2mm



IP20 Track



Salida Fija

Serie LS-xxx-xx LX EXC



IP20-Track / No regulable



Clase II sin toma de tierra, uso independiente
Consumo sin carga <0,5W
Alto factor de potencia
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión rápida

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-100-48 LX EXC	198-264Vca	100W	48V	0-2,08A	88%	>0,95	±4% / ±4%	Rápida	-20°C / +45°C	60°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	325 x 22,8 x 43mm
LS-150-48 LX EXC	198-264Vca	150W	48V	0-3,13A	≥91%	>0,95	±4% / ±4%	Rápida	-20°C / +45°C	70°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	325 x 22,8 x 43mm
LS-250-48 LX EXC	198-264Vca	250W	48V	0-5,20A	≥92%	>0,95	±4% / ±4%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	390 x 22,8 x 43mm



IP44 Caja



Salida Fija

Serie SH-xx-xx IP44 MB



IP44-Caja / No regulable



CE SELV

Clase II sin toma de tierra, para integrar
Consumo sin carga <0,5W
Alta eficiencia
Bajo ruido y rizado
Conexión cable
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
SH-8-12 IP44 MB	90-264Vca	8W	12V	0-0,67A	≥75%	0,8	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	72 x 30 x 23,5mm
SH-8-24 IP44 MB	90-264Vca	8W	24V	0-0,34A	≥75%	0,8	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	72 x 30 x 23,5mm
SH-16-12 IP44 MB	90-264Vca	16W	12V	0-1,25A	≥76%	0,85	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	90,5 x 40 x 26mm
SH-16-24 IP44 MB	90-264Vca	16W	24V	0-0,625A	≥83%	0,85	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	90,5 x 40 x 26mm

Serie SH-35-xx IP44 LB

IP44-Caja / No regulable



CE SELV

Clase II sin toma de tierra, para integrar
Consumo sin carga <0,5W
Protección SCP / OLP / OTP
Alto factor de potencia
Bajo ruido y rizado
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
SH-35-12 IP44 LB	90-264Vca	35W	12V	0-2,91A	≥80%	≥0,9	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	98,5 x 57 x 29,5mm
SH-35-24 IP44 LB	90-264Vca	35W	24V	0-1,46A	≥82%	≥0,9	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	98,5 x 57 x 29,5mm

Serie APV-xx-xx



IP44-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra
Tamaño compacto
Caja de plástico aislada
Refrigeración por conducción
Alta eficiencia
Bajo coste, alta fiabilidad
Conexión cable

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	APV-8-5	90-264Vca	8W	5V	0-1,4A	74%	250mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	75°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL	60 x 30 x 23,5mm
	APV-8-12	90-264Vca	8W	12V	0-0,67A	80%	250mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	75°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL	60 x 30 x 23,5mm
	APV-8-24	90-264Vca	8W	24V	0-0,34A	81%	300mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	75°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL	60 x 30 x 23,5mm
	APV-12-5	90-264Vca	12W	5V	0-2A	76%	100mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-12-12	90-264Vca	12W	12V	0-1A	82%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-12-24	90-264Vca	12W	24V	0-0,5A	84%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-16-5	90-264Vca	16W	5V	0-2,6A	76%	100mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-16-12	90-264Vca	16W	12V	0-1,25A	80%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-16-24	90-264Vca	16W	24V	0-0,67A	83%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-25-5	90-264Vca	25W	5V	0-3,5A	75,5%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-25-12	90-264Vca	25W	12V	0-2,1A	82%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-25-24	90-264Vca	25W	24V	0-1,05A	83%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-35-5	90-264Vca	35W	5V	0-5A	76,5%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-35-12	90-264Vca	35W	12V	0-3A	83%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-35-24	90-264Vca	35W	24V	0-1,5A	84%	180mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm



IP44 Flat



Salida Fija

Serie CVB-xxx-xx / F44



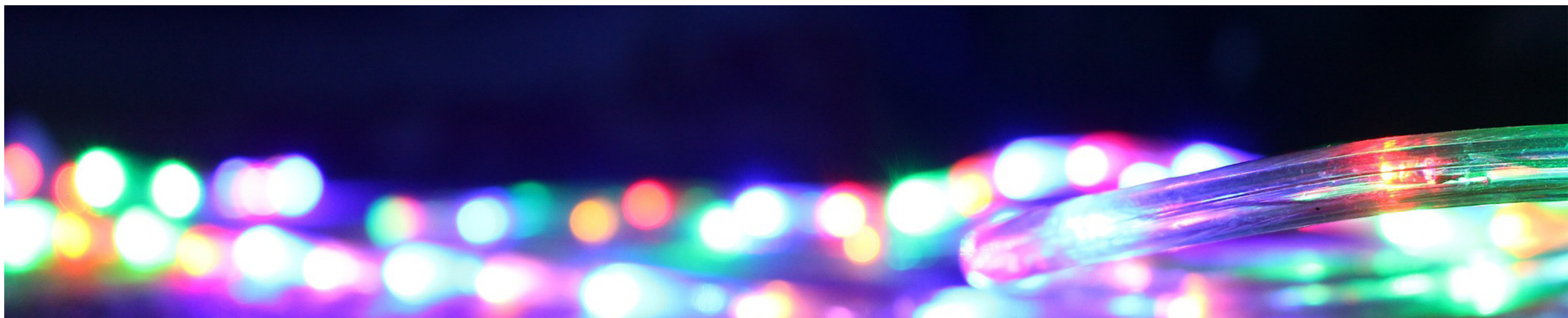
IP44-Flat / No regulable



CE UK CA SELV

Clase II sin toma de tierra, para integrar Protecciones SCP - OLP - OVP - OTP
Formato ultra plano
Carcasa de plástico
Bajo ruido y rizado
Alto factor de potencia
Conexión cable

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CVB-6-12	180-264Vca	6W	12V	0-0,5A	≥70%	≥0,5	<240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	2 años	CE / SELV	132 x 52 x 12,2mm
	CVB-12-24	180-264Vca	12W	24V	0-0,5A	≥75%	≥0,5	<480mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	2 años	CE / SELV	132 x 52 x 12,2mm
	CVB-15-24	180-264Vca	15W	24V	0-0,625A	≥75%	≥0,5	<300mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	2 años	CE / SELV	130 x 41,5 x 14,9mm
	CVB-30-12	180-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	0,9	<180mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	2 años	CE / SELV	158 x 51 x 17,3mm
	CVB-30-24 F44	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	87%	0,97	<2% (pico a pico)	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	158 x 51 x 17,3mm
	CVB-60-12	180-264Vca	60W	12V	0-5A	≥87%	0,9	<240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	2 años	CE / SELV	172 x 59,5 x 18,5mm
	CVB-60-24	180-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥87%	0,9	<240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	2 años	CE / SELV	172 x 59,5 x 18,5mm
	CVB-100-12	180-264Vca	100W	12V	0-0,823A	≥90%	0,9	<180mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	2 años	CE / SELV	167,5 x 58 x 17,5mm
	CVB-100-24	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	≥90%	0,9	<250mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	2 años	CE / SELV	167,5 x 58 x 17,5mm



IP66 Lineal



Salida Fija

Serie CV-xxx-xx L66-P



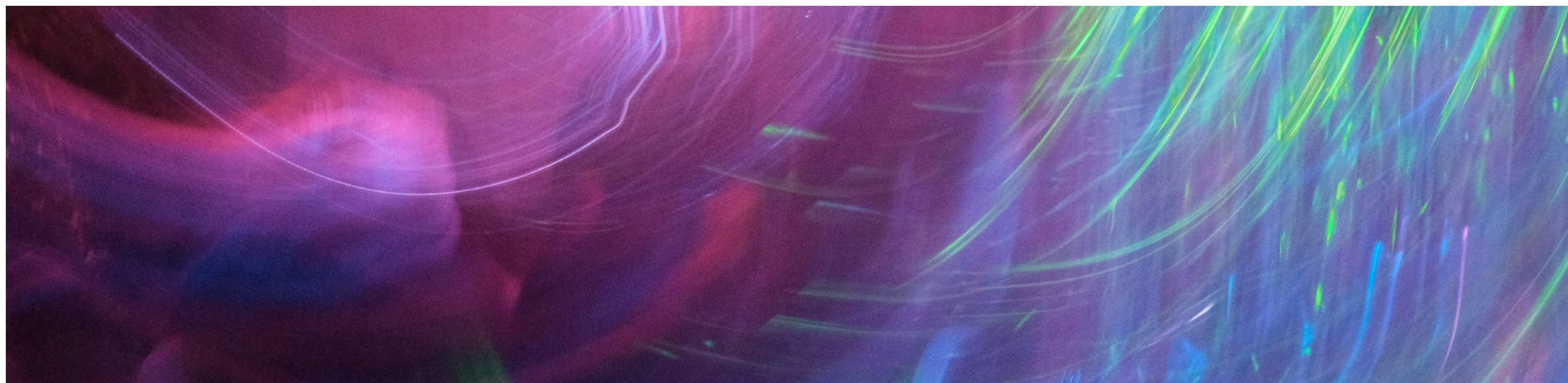
IP66-Lineal / No regulable



CE SELV

Clase I con toma de tierra
Conexión con protección anti-tirón
Carcasa de plástico
Bajo ruido y rizado
Alto factor de potencia
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CV-30-12 L66-P	180-264Vca	30W	12V	0-2,5A	85%	≥0,9	180mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-30-24 L66-P	180-264Vca	30W	24V	0-1,25A	85%	≥0,9	250mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-60-12 L66-P	180-264Vca	60W	12V	0-5A	88%	≥0,9	<500mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-60-24 L66-P	180-264Vca	60W	24V	0-2,5A	88%	≥0,9	<600mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-100-12 L66-P	180-264Vca	100W	12V	0-8,33A	90%	≥0,9	500mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 20mm
CV-100-24 L66-P	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	90%	≥0,9	600mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 20mm
CV-132-12 L66-P	180-264Vca	132W	12V	0-11A	90%	≥0,9	150mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 23mm
CV-150-24 L66-P	180-264Vca	150W	24V	0-6,25A	90%	≥0,9	240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 23mm



IP67 Caja



Salida Fija

Serie LPH-18-xx



IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico estanca
Protecciones OLP - OVP - OTP
Refrigeración por convección
Bajo ruido y rizado
Bajo coste, alta fiabilidad

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	LPH-18-12	180-264Vca	18W	12V	0-1,5A	77%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / TUV	140 x 30 x 22mm
	LPH-18-24	180-264Vca	18W	24V	0-0,75A	82%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / TUV	140 x 30 x 22mm

Serie VKH-26-24 IP67 R



IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra
Carcasa metálica
Protecciones OVP / SCP / OTP
Excelente rendimiento térmico
Fiabilidad y larga vida útil
5 años de garantía

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	VKH-26-24 IP67 R	90-305Vca	26W	24V	0-1,08A	87%	0,95	<3%	Cable	-40°C / +70°C	5 años	CE / SELV	101 x 64 x 32mm

Serie VTS-xx-xx IP67 L



IP67-Caja / No regulable



CE ENEC CB SELV

Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico compacta
Protecciones OLP / SCP / OTP
Alta eficiencia con PFC y función THD
Refrigeración por convección
Protección contra sobretensión 2kV
Alta fiabilidad y larga vida útil

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
VTS-24-12 IP67 L	198-264Vca	24W	12V	0-0,2A	86%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	118 x 35 x 26mm
VTS-24-24 IP67 L	198-264Vca	24W	24V	0-0,1A	86%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	118 x 35 x 26mm
VTS-40-12 IP67 L	198-264Vca	40W	12V	0-3,34A	86%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	148 x 42 x 30mm
VTS-40-24 IP67 L	198-264Vca	40W	24V	0-1,67A	88%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	148 x 42 x 30mm
VTS-60-12 IP67 L	176-264Vca	60W	12V	0-5A	86,5%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm
VTS-60-24 IP67 L	176-264Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm
VTS-100-12 IP67 L	176-264Vca	100W	12V	0-8,33A	87%	≥0,9	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm
VTS-100-24 IP67 L	176-264Vca	100W	24V	0-4,17A	89%	≥0,9	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm



Serie LPV-xxx-xx

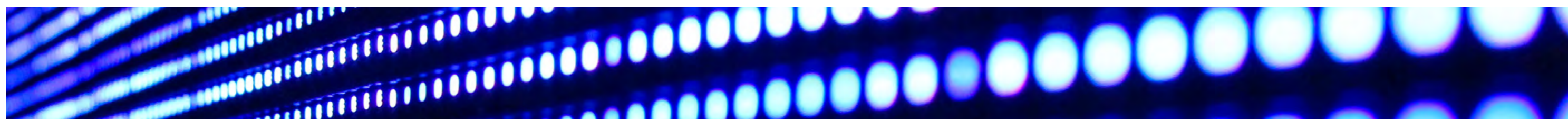


IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico compacta
Protecciones OLP / SCP / OVP / OTP
Diseño sin ventilador
Refrigeración por convección
Bajo coste y alta fiabilidad
Test de quemado a plena carga (100%)

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	LPV-20-5	90-264Vca	20W	5V	0-3A	77%	80mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-20-12	90-264Vca	20W	12V	0-1,67A	81%	120mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-20-15	90-264Vca	20W	15V	0-1,33A	83%	120mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-20-24	90-264Vca	20W	24V	0-0,84A	83%	150mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-35-5	90-264Vca	35W	5V	0-5A	77%	80mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-35-12	90-264Vca	35W	12V	0-3A	84%	120mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-35-24	90-264Vca	35W	24V	0-1,5A	85%	120mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-35-36	90-264Vca	35W	36V	0-1A	85%	150mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-60-5	90-264Vca	60W	5V	0-8A	76%	80mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-60-12	90-264Vca	60W	12V	0-5A	83%	120mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-60-24	90-264Vca	60W	24V	0-2,5A	86%	150mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-60-48	90-264Vca	60W	48V	0-1,25A	86%	150mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-100-5	90-264Vca	100W	5V	0-12A	80%	80mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-100-12	90-264Vca	100W	12V	0-8,5A	85%	120mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-100-24	90-264Vca	100W	24V	0-4,2A	88%	150mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-100-48	90-264Vca	100W	48V	0-2,1A	89%	150mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-150-12	180-305Vca	150W	12V	0-10A	87%	200mVp-p	Caja	-25°C / +65°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL / FCC	191 x 63 x 37,5mm
	LPV-150-24	180-305Vca	150W	24V	0-6,3A	89%	200mVp-p	Caja	-25°C / +65°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL / FCC	191 x 63 x 37,5mm
	LPV-150-48	180-305Vca	150W	48V	0-3,2A	90%	200mVp-p	Caja	-25°C / +65°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL / FCC	191 x 63 x 37,5mm



Serie NPF-xx-xx

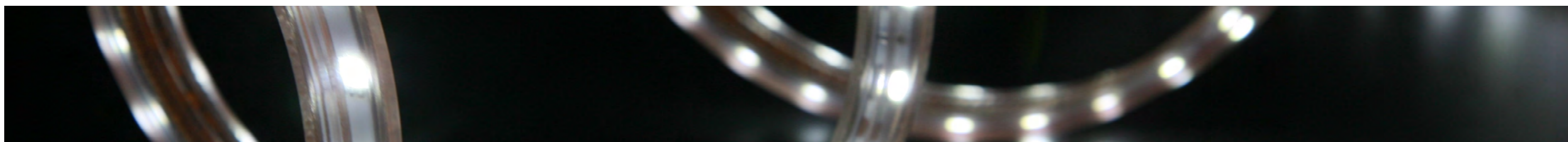


IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico compacta
Protecciones SCP / OVP / OTP
Diseño sin flicker
Consumo sin carga <0,5W
Alto factor de potencia
Vida útil >50,000 horas

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	NPF-40-12	90-305Vca	40W	12V	0-3,34A	86%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-40-24	90-305Vca	40W	24V	0-1,67A	89%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-40-48	90-305Vca	40W	48V	0-0,84A	90%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-60-12	90-305Vca	60W	12V	0-5A	86%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-60-24	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-60-48	90-305Vca	60W	48V	0-1,25A	90%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-90-12	90-305Vca	90W	12V	0-7,5A	89%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	171 x 63 x 37,5mm
	NPF-90-24	90-305Vca	90W	24V	0-3,75A	91%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	171 x 63 x 37,5mm
	NPF-90-48	90-305Vca	90W	48V	0-1,88A	90,5%	≥0,96	250mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	171 x 63 x 37,5mm
	NPF-120-12	90-305Vca	120W	12V	0-10A	89%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	191 x 63 x 37,5mm
	NPF-120-24	90-305Vca	120W	24V	0-5A	90,5%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	191 x 63 x 37,5mm
	NPF-120-48	90-305Vca	120W	48V	0-2,5A	90%	≥0,96	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	191 x 63 x 37,5mm
	NPF-200-12	100-305Vca	200W	12V	0-15A	92%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	195 x 68 x 39,5mm
	NPF-200-24	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	93%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	195 x 68 x 39,5mm
	NPF-200-48	100-305Vca	200W	48V	0-4,17A	94%	≥0,96	250mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	195 x 68 x 39,5mm



Serie XLG-xx-xx-A



IP67-Caja / No regulable



Chasis como conexión a tierra
Carcasa metálica estanca
Múltiples protecciones
PFC activo
Consumo sin carga <0,5W
Alta eficiencia y fiabilidad
Vida útil >50,000 horas
Incorpora 1 potenciómetro interno para ajustar la corriente de salida

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
XLG-75-12-A	100-305Vca	75W	12V	0-5A	89%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-75-24-A	100-305Vca	75W	24V	0-3,1A	90%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-100-12-A	100-305Vca	100W	12V	0-8A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-100-24-A	100-305Vca	100W	24V	0-4A	92%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-150-12-A	100-305Vca	150W	12V	0-12,5A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	180 x 63 x 35,5mm
XLG-150-24-A	100-305Vca	150W	24V	0-6,25A	93%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	180 x 63 x 35,5mm
XLG-200-12-A	100-305Vca	200W	12V	0-16A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / CB / EAC / UKCA / CCC / ENEC CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA	199 x 63 x 35,5mm
XLG-200-24-A	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	94%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	199 x 63 x 35,5mm

Serie XLG-320-V-A

IP67-Caja / No regulable



Incorpora 1 potenciómetro interno para ajustar la tensión de salida

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
XLG-320-V-A	100-305Vca	216 / 312W	12 / 24V	13-18A	93%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	246 x 77 x 39,5mm

Serie ELG-xx-xx-3Y



IP67-Caja / No regulable



Chasis como conexión a tierra
Carcasa metálica estanca
Protecciones SCP / OVP / OCP / OTP
PFC activo
Consumo sin carga <0,5W
Alta eficiencia y fiabilidad
Vida útil >50,000 horas

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
ELG-75-12-3Y	100-305Vca	75W	12V	0-5A	86%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	180 x 63 x 35,5mm
ELG-75-24-3Y	100-305Vca	75W	24V	0-3,15A	88%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	180 x 63 x 35,5mm
ELG-100-24-3Y	100-305Vca	100W	24V	0-4A	88%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	199 x 63 x 35,5mm
ELG-100-48-3Y	100-305Vca	100W	48V	0-2A	90%	≥0,95	300mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	199 x 63 x 35,5mm
ELG-150-12-3Y	100-305Vca	150W	12V	0-10A	88,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	219 x 63 x 35,5mm
ELG-150-24-3Y	100-305Vca	150W	24V	0-6,25A	89%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	219 x 63 x 35,5mm
ELG-150-48-3Y	100-305Vca	150W	48V	0-3,13A	89%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	219 x 63 x 35,5mm
ELG-200-24-3Y	100-305Vca	200W	24V	0-8,4A	92%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm
ELG-200-48-3Y	100-305Vca	200W	48V	0-4,16A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm
ELG-240-24-3Y	100-305Vca	240W	24V	0-10A	92%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm
ELG-240-48-3Y	100-305Vca	240W	48V	0-5A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm

Serie ELG-300-xxA



IP65-Caja / No regulable

Incorpora 2 potenciómetros internos para ajustar tensión y corriente de salida

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
ELG-300-12A	100-305Vca	300W	12V	0-22A	91%	≥0,93	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	246 x 77 x 39,5mm
ELG-300-24A	100-305Vca	300W	24V	0-12,5A	94%	≥0,93	240mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	246 x 77 x 39,5mm

Serie HLG-xxH-xx



IP67-Caja / No regulable



Clase de entrada I con toma de tierra
Carcasa metálica
Protecciones SCP - OCP - OVP - OTP
Diseño sin ventilador
Alta eficiencia
Vida útil >62,000 horas
7 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
HLG-40H-12	90-305Vca	40W	12V	0-3,33A	86,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-40H-24	90-305Vca	40W	24V	0-1,67A	88%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-60H-24	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-80H-12	90-305Vca	80W	12V	0-5A	88%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	195,6 x 61,5 x 38,8mm
HLG-80H-24	90-305Vca	80W	24V	0-3,4A	90,5%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	195,6 x 61,5 x 38,8mm
HLG-100H-24	90-305Vca	100W	24V	0-4A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-120H-12	90-305Vca	120W	12V	0-10A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-120H-24	90-305Vca	120W	24V	0-5A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-150H-12	90-305Vca	150W	12V	0-12,5A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-150H-24	90-305Vca	150W	24V	0-6,3A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-185H-12	90-305Vca	185W	12V	0-13A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-185H-24	90-305Vca	185W	24V	0-7,8A	93,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-185H-48	90-305Vca	185W	48V	0-3,9A	94%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-12	90-305Vca	240W	12V	0-16A	90%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-24	90-305Vca	240W	24V	0-10A	92,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-48	90-305Vca	240W	48V	0-5A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-320H-12	90-305Vca	320W	12V	0-22A	91%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-24	90-305Vca	320W	24V	0-13,3A	94%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-48	90-305Vca	320W	48V	0-6,7A	95%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-480H-24	90-305Vca	480W	24V	0-20A	94%	≥0,97	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	262 x 125 x 43,8mm
HLG-600H-12	90-305Vca	600W	12V	0-40A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	280 x 144 x 48,5mm
HLG-600H-24	90-305Vca	600W	24V	0-25A	95%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	280 x 144 x 48,5mm

Serie HLG-xxH-xx-A

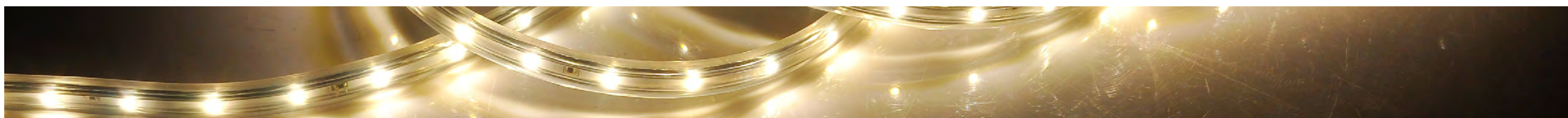


IP65-Caja / No regulable

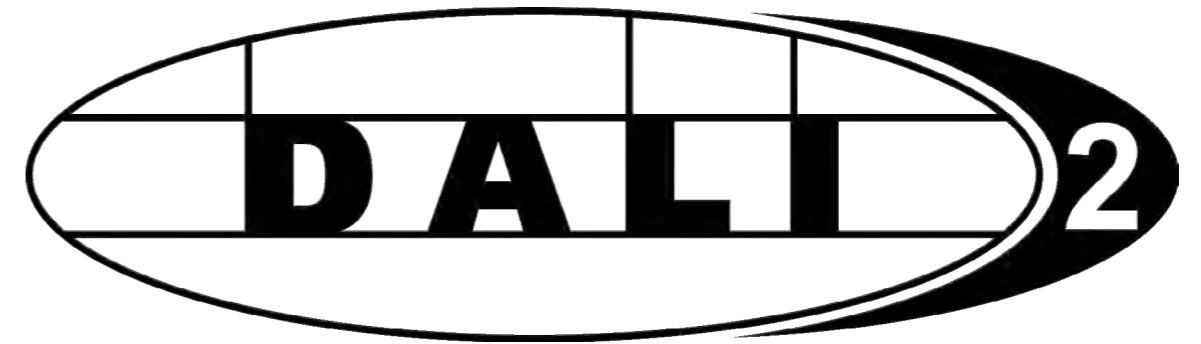


Clase de entrada I con toma de tierra
Carcasa metálica
Protecciones SCP - OCP - OVP - OTP
Diseño sin ventilador
Alta eficiencia
Vida útil >62,000 horas
Incorpora 2 potenciómetros internos para ajustar tensión y corriente de salida
7 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
HLG-40H-24A	90-305Vca	40W	24V	0-3,33A	86,5%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-60H-24A	90-305Vca	60W	24V	0-1,67A	88%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-120H-24A	90-305Vca	120W	24V	0-2,5A	89,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-12A	90-305Vca	240W	12V	0-5A	88%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-24A	90-305Vca	240W	24V	0-3,4A	90,5%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-48A	90-305Vca	240W	48V	0-4A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-320H-12A	90-305Vca	320W	12V	0-10A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-24A	90-305Vca	320W	24V	0-5A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-48A	90-305Vca	320W	48V	0-12,5A	91,5%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-480H-24A	90-305Vca	480W	24V	0-6,3A	93%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA EAC / UL / KCC / PSE / RCM	262 x 125 x 43,8mm
HLG-600H-12A	90-305Vca	600W	12V	0-13A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA EAC / UL / KCC / PSE / RCM	280 x 144 x 48,5mm



IP20 Caja



Salida Regulable

Serie LS-xx-xx DALI2 LI



IP20-Caja / Regulación DALI-2



Clase II sin toma de tierra, uso independiente
Protecciones: SCP - OLP - OTP
Alta eficiencia y factor de potencia
Bajo ruido y rizado
Regulación DALI-2 y pulsador
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-45-24 DALI2 LI	176-264Vca	45W	24V	0-1,88A	≥86%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +50°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	187 x 45 x 30,5mm
LS-80-24 DALI2 LI	176-264Vca	80W	24V	0-3,33A	≥87%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	290 x 45 x 30,5mm
LS-150-24 DALI2 LI	176-264Vca	150W	24V	0-6,25A	≥91%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	290 x 45 x 30,5mm
LS-250-24 DALI2 LI	198-264Vca	250W	24V	0-10,41A	>91%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	431 x 45 x 30,5mm

Serie LS-xx-xx DALI2 DT8 LI

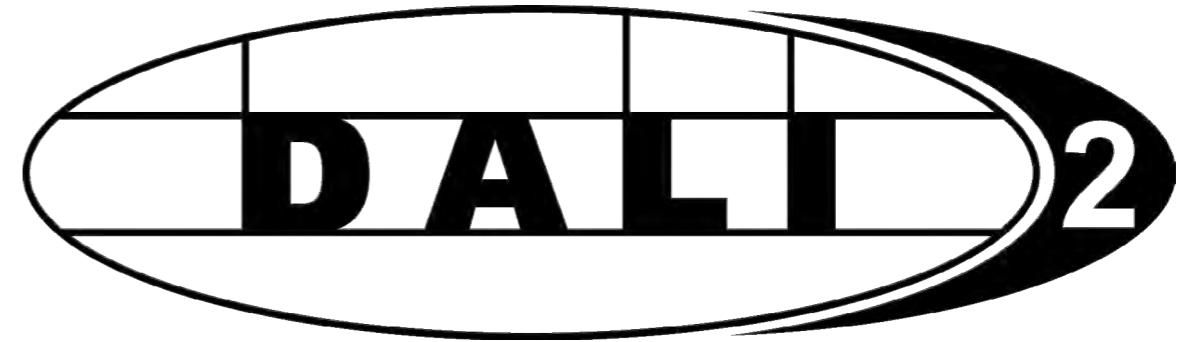
IP20-Caja / Regulación DALI-2 DT8



Clase II sin toma de tierra, uso independiente
Protecciones: SCP - OLP - OTP
Alta eficiencia y factor de potencia
Bajo ruido y rizado
DALI-2 DT8 para regulación de blanco
dinámico con 2 salidas
Entrada de pulsadores

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-45-24 DALI2-DT8 LI	176-264Vca	45W	2 x 24V	0-1,87A	≥85%	0,9	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	187 x 45 x 30,5mm
LS-80-24 DALI2-DT8 LI	176-264Vca	80W	2 x 24V	0-3,33A	≥86%	0,9	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	340 x 45 x 30,5mm
LS-150-24 DALI2-DT8 LI	198-264Vca	150W	2 x 24V	0-6,25A	≥91%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	340 x 45 x 30,5mm

IP20 Flat



Salida Regulable

Serie CVPD2-xx-xx



IP20-Flat / Regulación DALI-2

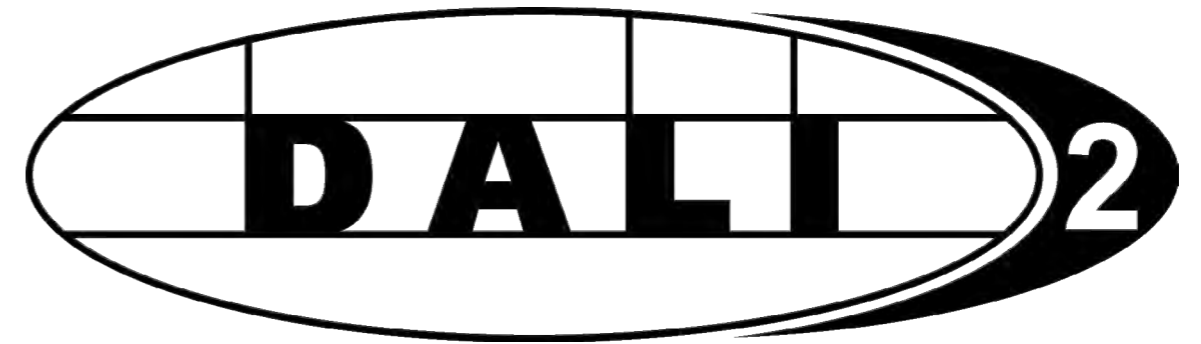


Clase II sin toma de tierra, PFC activo
 Protecciones: SCP - OLP - OTP
 Tensión de salida ajustable por NFC
 Regulación DALI-2 y pulsador
 Rango de regulación de 0-100%
 Iluminación LED inteligente

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVPD2-30-12	100-277Vca	30W	12V	0-2,5A	83%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	171,5 x 54 x 20mm
CVPD2-30-24	100-277Vca	30W	24V	0-1,25A	83%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	171,5 x 54 x 20mm
CVPD2-30-48	100-277Vca	30W	48V	0-0,625A	83%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	171,5 x 54 x 20mm
CVPD2-60-12	100-277Vca	60W	12V	0-5A	88%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	192,5 x 62 x 24mm
CVPD2-60-24	100-277Vca	60W	24V	0-2,5A	88%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	192,5 x 62 x 24mm
CVPD2-60-48	100-277Vca	60W	48V	0-1,25A	88%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	192,5 x 62 x 24mm



IP20 Lineal



Salida Regulable

Serie CVPD2-xxx-xx-L20



IP20-Lineal / Regulación DALI-2



Clase I con toma de tierra, PFC activo
 Protecciones: SCP - OVP - OTP
 Regulación DALI-2 y pulsador
 1 salida regulable DT6
 Rango de regulación de 1-100%
 Iluminación LED inteligente

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVPD2-60-24-L20	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	88%	≥0,95	±2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	361,5 x 30 x 21,3mm
CVPD2-100-24-L20	198-264Vca	100W	24V	0-4,16A	93%	≥0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	336,6 x 30 x 18,2mm
CVPD2-150-12-L20	198-264Vca	150W	12V	0-11A	92%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	336,6 x 30 x 18,2mm
CVPD2-150-24-L20	198-264Vca	150W	24V	0-6,25A	93%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	336,6 x 30 x 18,2mm
CVPD2-200-24-L20	198-264Vca	200W	24V	0-8,33A	93%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm
CVPD2-200-48-L20	198-264Vca	200W	48V	0-4,16A	94%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm
CVPD2-240-24-L20	198-264Vca	240W	24V	0-10A	93%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm
CVPD2-240-48-L20	198-264Vca	240W	48V	0-5A	94%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm



IP66 Flat



Salida Regulable

Serie CVPD2-xxx-xx

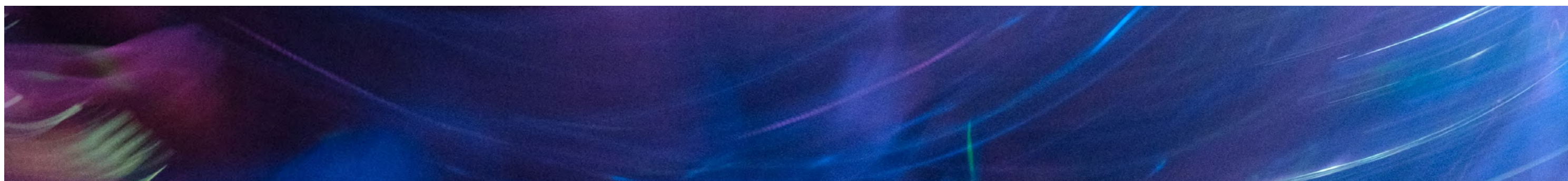


IP66-Flat / Regulación DALI-2

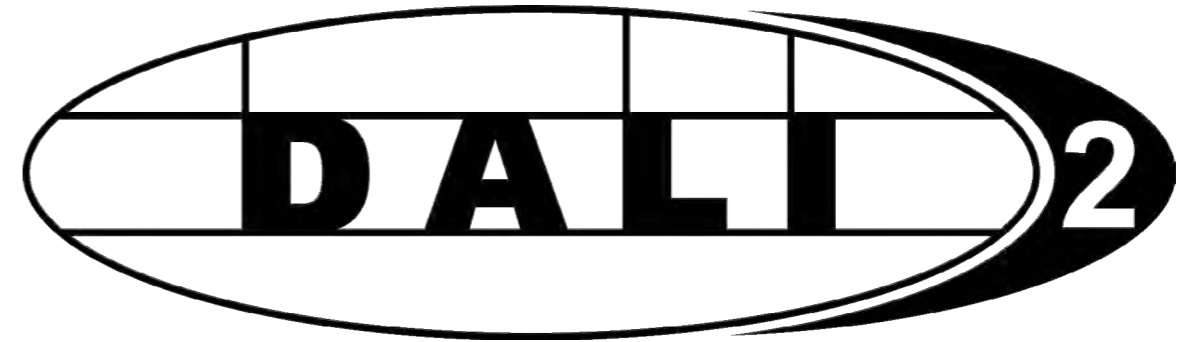


Clase I con toma de tierra, PFC activo
 Protecciones: SCP - OLP - OTP
 Tensión de salida y dirección DALI
 programables por NFC
 Regulación DALI-2 y pulsador
 Rango de regulación de 0-100%

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVPD2-100-12	100-277Vca	100W	12V	0-8,34A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-100-24	100-277Vca	100W	24V	0-4,17A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-100-48	100-277Vca	100W	48V	0-2,08A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-120-12	100-277Vca	120W	12V	0-10A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-120-24	100-277Vca	120W	24V	0-5A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-150-12	110-277Vca	150W	12V	0-12,5A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-150-24	110-277Vca	150W	24V	0-6,25A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-150-48	110-277Vca	150W	48V	0-3,12A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-200-12	110-277Vca	200W	12V	0-16,67A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-200-24	110-277Vca	200W	24V	0-8,34A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-200-48	110-277Vca	200W	48V	0-4,17A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-300-12	110-277Vca	300W	12V	0-25A	91%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-300-24	110-277Vca	300W	24V	0-12,5A	91%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-300-48	110-277Vca	300W	48V	0-6,25A	91%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-320-12	200-240Vca	320W	12V	0-26,67A	90%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-360-24	200-240Vca	360W	24V	0-15A	93%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-360-48	200-240Vca	360W	48V	0-7,5A	93%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm



IP67 Caja



Salida Regulable

Serie PWM-xxx-xxDA2

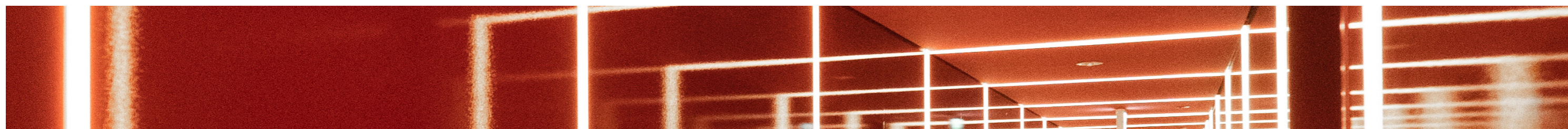


IP67-Caja / Regulación DALI-2



Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico encapsulada
Protecciones SCP - OLP - OVP - OTP
Cumple con IEC61347-2-13
Consumo sin carga <0,5W
Vida útil >50,000 horas
HL Clase I División 2 para zonas explosivas
Regulación DALI-2 (PWM-200 también por pulsador)
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	TC	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
PWM-60-12DA2	90-305Vca	60W	12V	0-5A	86%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-60-24DA2	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-60-36DA2	90-305Vca	60W	36V	0-1,67A	90%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-60-48DA2	90-305Vca	60W	48V	0-1,25A	90%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-90-12DA2	90-305Vca	90W	12V	0-7,5A	88%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-90-24DA2	90-305Vca	90W	24V	0-3,75A	90,5%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-90-36DA2	90-305Vca	90W	36V	0-2,5A	90,5%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-90-48DA2	90-305Vca	90W	48V	0-1,88A	90,5%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-120-12DA2	90-305Vca	120W	12V	0-10A	88,5%	≥0,96	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-24DA2	90-305Vca	120W	24V	0-5A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-36DA2	90-305Vca	120W	36V	0-3,4A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-48DA2	90-305Vca	120W	48V	0-2,5A	90,5%	≥0,95	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-200-12DA2	100-305Vca	200W	12V	0-15A	92%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-24DA2	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	93%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-36DA2	100-305Vca	200W	36V	0-5,55A	94%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-48DA2	100-305Vca	200W	48V	0-4,17A	94%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm





Clase de entrada I con toma de tierra
Carcasa metálica
Protecciones SCP - OCP - OTP
Protección ante sobretensión: 10kV
Vida útil >100,000 horas
Regulación DALI-2 o pulsador
Regulación mínima 2% y apagado
7 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	TC	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
BLD-400-V024-ANS-NNNNSG	90-305Vca	400W	24V	0-16,7A	94%	>0,9	Cable	90°C	-40°C / +90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC EAC / UL / RCM / DALI-2 / SELV	251 x 90 x 41,5mm
BLD-500-V024-ANS-NNNNSG	176-305Vca	500W	24V	0-20,8A	94%	>0,9	Cable	90°C	-40°C / +90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / EAC UL / PSE / RCM / DALI-2 / SELV	251 x 90 x 41,5mm



IP67 Caja

CASAMBI



Salida Regulable

Serie PWM-xxx-xxBLE



IP67-Caja / Regulación CASAMBI



Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico encapsulada
Múltiples protecciones
Bluetooth (2,4GHZ), PFC activo
Rango de regulación 0-100%
Vida útil >50,000 horas
HL Clase I División 2 para zonas explosivas
Regulación CASAMBI
Versiones TUYA y SILVAIR bajo demanda

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	TC	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
PWM-60-12BLE	90-305Vca	60W	12V	0-5A	86%	≥0,95	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	150 x 53 x 35mm
PWM-60-24BLE	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	≥0,95	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	150 x 53 x 35mm
PWM-60-48BLE	90-305Vca	60W	48V	0-1,25A	90%	≥0,95	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	150 x 53 x 35mm
PWM-120-12BLE	90-305Vca	120W	12V	0-10A	87,5%	≥0,96	Cable	90°C	-20°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-24BLE	90-305Vca	120W	24V	0-5A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-20°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-48BLE	90-305Vca	120W	48V	0-2,5A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-20°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	191 x 63 x 37,5mm
PWM-200-12BLE	100-305Vca	200W	12V	0-15A	91,5%	≥0,96	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-24BLE	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	92,5%	≥0,96	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-48BLE	100-305Vca	200W	48V	0-4,17A	93,5%	≥0,96	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	195 x 68 x 39,5mm



IP66 Caja

0-10V



Salida Regulable

Serie CV010-xxx-xx



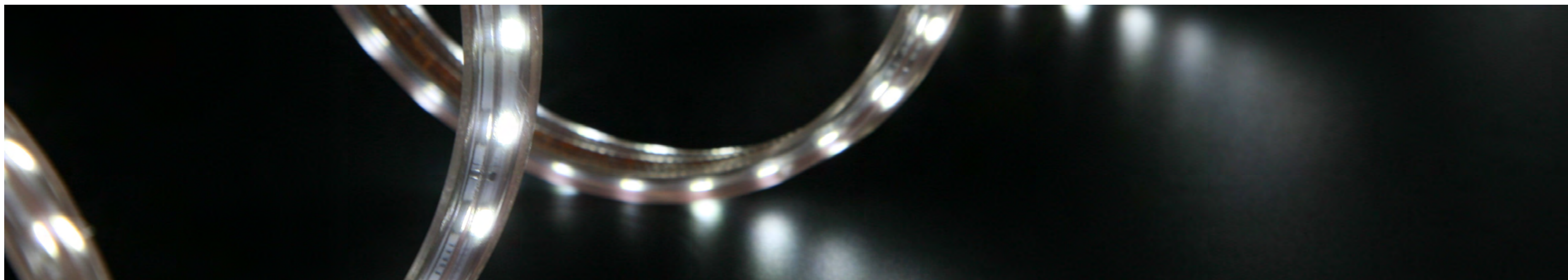
IP66-Caja / Regulación 0-10V



CE SELV

Clase I con toma de tierra
Carcasa metálica encapsulada
Protecciones SCP - OLP - OVP - OTP
Regulación 0-10V, PWM y resistencia
Rango de regulación 0-100%
Refrigeración por convección
Diseño con PFC activo
Salida sin PWM, libre de parpadeo

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	Rango de Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	Rango de temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CV010-60-24	100-265Vca	60W	24V	2,5A	86%	0,92	Cable	-40°C / +60°C	70°C	3 años	CE / SELV	200 x 70 x 43mm
	CV010-150-12	100-265Vca	150W	12V	12,5A	>90%	0,96	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-150-24	100-265Vca	150W	24V	6,25A	>90%	0,98	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-200-12	100-265Vca	180W	12V	15A	>90%	0,99	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-200-24	100-256Vca	200W	24V	8,3A	>90%	0,99	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-320-12	200-240Vca	320W	12V	26,67A	>90%	0,97	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm
	CV010-360-24	100-265Vca	360W	24V	15A	>90%	0,97	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm



IP67 Caja

0-10V



Salida Regulable

Serie NPF-200V-xx

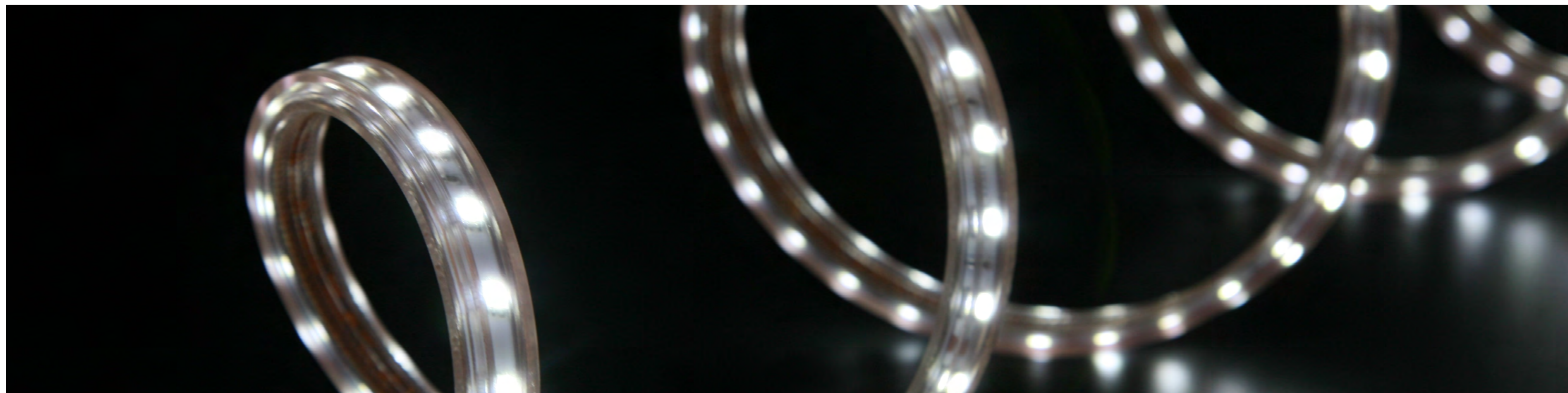


IP67-Caja / Regulación 0-10V



Clase II sin toma de tierra
Carcasa de plástico, encapsulada
Múltiples protecciones
Regulación 0-10V, PWM y resistencia
Flicker free
Diseño con PFC activo
Vida útil >62,000 horas
5 años de garantía
Salida sin PWM, libre de parpadeo

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
NPF-200V-12	100-305Vca	200W	12V	15A	92%	0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / EAC / UKCA / UL	195 x 68 x 39,5mm
NPF-200V-24	100-305Vca	200W	24V	8,3A	93%	0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / EAC / UKCA / UL	195 x 68 x 39,5mm



IP20 Caja



Salida Regulable

Serie CVT-xx-xx



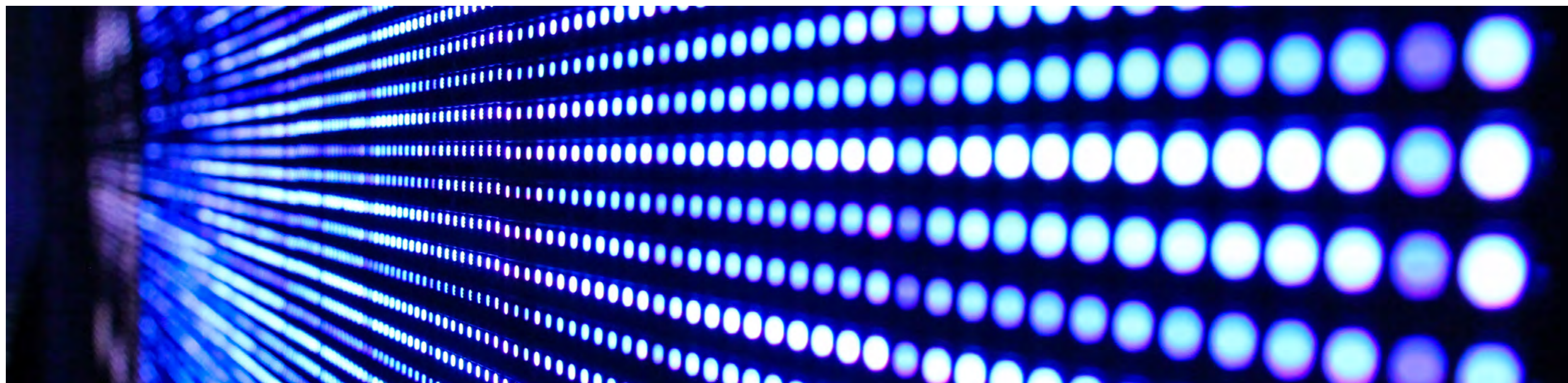
IP20-Caja / Regulación por TRIAC



CE SELV

Clase II sin toma de tierra, PFC
Carcasa de plástico, encapsulada
Protecciones: SCP - OLP - OCP - OTP
Salida PWM
Compatible con todo tipo de
Triacs Leading y Trailing Edge
Flicker free

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CVT-30-12	200-240Vca	30W	12V	2,5A	79%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	155 x 54 x 20mm
	CVT-30-24	200-240Vca	30W	24V	1,25A	79%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	155 x 54 x 20mm
	CVT-60-12	200-240Vca	60W	12V	5A	85%	≥0,99	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	178 x 61 x 24mm
	CVT-60-24	200-240Vca	60W	24V	2,5A	85%	≥0,99	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	178 x 61 x 24mm



IP20 Lineal



Salida Regulable

Serie CVT-xxx-xx-L20-P



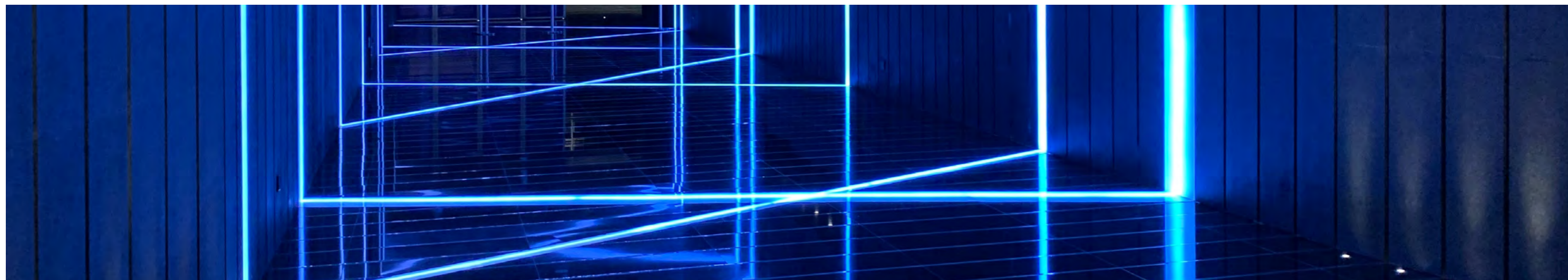
IP20-Lineal / Regulación por TRIAC



CE SELV

Clase II sin toma de tierra, PFC
Carcasa de plástico, encapsulada
Refrigeración por convección
Rango de regulación de 0-100%
Salida PWM
Compatible con todo tipo de
Triacs Leading y Trailing Edge
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVT-36-12-L20-P	200-240Vca	36W	12V	3A	80%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	80°C	5 años	CE / SELV	260 x 30 x 18,5mm
CVT-36-24-L20-P	200-240Vca	36W	24V	1,5A	80%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	80°C	5 años	CE / SELV	260 x 30 x 18,5mm
CVT-60-12-L20-P	200-240Vca	60W	12V	5A	84%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	300 x 30 x 18,5mm
CVT-60-24-L20-P	200-240Vca	60W	24V	2,5A	85%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	300 x 30 x 18,5mm
CVT-100-12-L20-P	200-240Vca	100W	12V	8,33A	86%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	330 x 30 x 22mm
CVT-100-24-L20-P	200-240Vca	100W	24V	4,17A	88%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	330 x 30 x 22mm
CVT-150-12-L20-P	200-240Vca	150W	12V	12,5A	90%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	368 x 30 x 22,5mm
CVT-150-24-L20-P	200-240Vca	150W	24V	6,25A	92%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	368 x 30 x 22,5mm



IP66 Caja



Salida Regulable

Serie CVT-xxx-xx



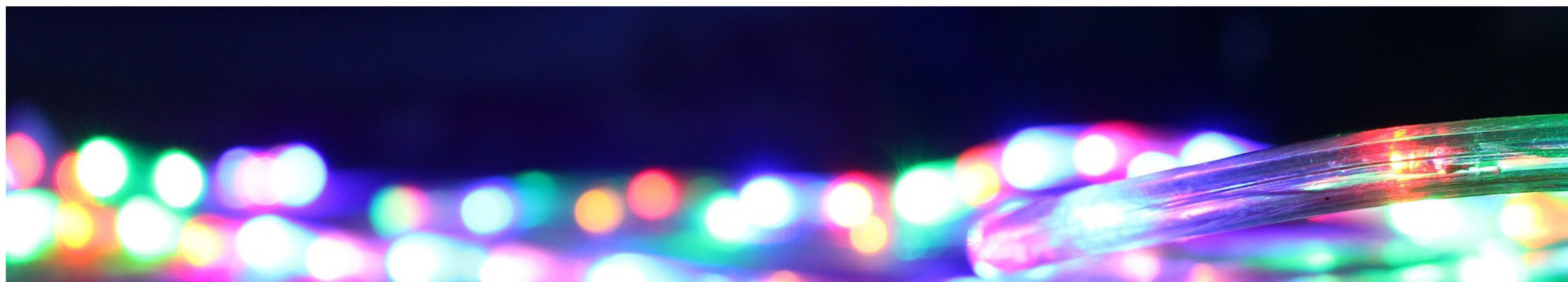
IP66-Caja / Regulación por TRIAC



Clase II sin toma de tierra, PFC
Carcasa de aluminio, encapsulada
Refrigeración por convección
Alto factor de potencia
Salida PWM
Compatible con todo tipo de
Triacs Leading y Trailing Edge
Flicker free

CE SELV

	Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CVT-100-12	200-240Vca	100W	12V	8,33A	83%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	230 x 70 x 43mm
	CVT-100-24	200-240Vca	100W	24V	4,16A	84%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	230 x 70 x 43mm
	CVT-150-12	200-240Vca	150W	12V	12,5A	87%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-150-24	200-240Vca	150W	24V	6,25A	86%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-200-12	200-240Vca	200W	12V	16,6A	86%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-200-24	200-240Vca	200W	24V	8,3A	87%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-300-12	200-240Vca	300W	12V	25A	88%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm
	CVT-300-24	200-240Vca	300W	24V	12,5A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm



IP20 Caja



Salida Regulable

Serie CVDMX-xx-xx-C20-P-NFC



IP20-Caja / Regulación DMX



Carcasa de plástico
Versiones disponibles con 1-5 salidas
Regulación por DMX512
Tensión de salida y dirección DMX programables por NFC
Rango de regulación de 0-100%
Función RDM - Gestión remota
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVDMX-30-12-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	12V	2,5A	80%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-30-24-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	24V	1,25A	82%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-30-36-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	36V	0,83A	82%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-30-48-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	48V	0,625A	82%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-60-12-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	12V	5A	89%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm
CVDMX-60-24-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	24V	2,5A	87%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm
CVDMX-60-36-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	36V	1,67A	87%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm
CVDMX-60-48-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	48V	1,25A	87%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm



IP66 Caja



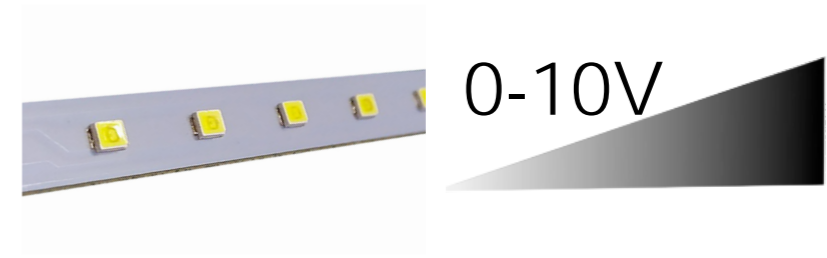
Salida Regulable



Carcasa de plástico
Versiones disponibles con 1-5 salidas
Regulación por DMX512
Tensión de salida y dirección DMX programables por NFC
Rango de regulación de 0-100%
Función RDM - Gestión remota
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVDMX-100-12-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	12V	8,34A	88,5%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-100-24-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	24V	4,16A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-100-36-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	36V	2,78A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-100-48-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	48V	2,08A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-150-12-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	12V	12,5A	91%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-150-24-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	24V	6,25A	92,5%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-150-36-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	36V	4,16A	92,5%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-150-48-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	48V	3,12A	92,5%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-12-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	12V	16,6A	91,5%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-24-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	24V	8,32A	93%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-36-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	36V	0,83A	93%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-48-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	48V	4,15A	93%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-300-12-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	12V	25A	90%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-300-24-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	24V	12,5A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-300-36-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	36V	8,3A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-300-48-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	48V	6,25A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-12-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	12V	30A	90%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-24-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	24V	15A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-36-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	36V	8,3A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-48-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	48V	7,5A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm

IP66 Flat



Salida Regulable

Serie CVT010-400-225-F66



IP66-Flat / Regulación 5 en 1



Clase II sin toma de tierra, PFC
Carcasa de aluminio, encapsulada
Refrigeración por convección
Alto factor de potencia
Regulación 0-10V, 1-10V, PWM, Triac
y potenciómetro
Compatible con todo tipo de
Triacs Leading y Trailing Edge
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V _{out}	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVT010-400-225-F66	200-240Vca	400W	225V	2,3A	94,5%	0,96	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / ENEC	200 x 78 x 25,1mm



Glosario

IP20

Protección contra objetos sólidos de más de 12mm

IP44

Protección contra objetos sólidos de más de 12mm
Protegido contra rocíos directos de todas las direcciones- entrada limitada permitida

IP66

Totalmente protegido contra polvo
Protegido contra fuertes chorros de agua de todas las direcciones- entrada limitada permitida

IP67

Totalmente protegido contra polvo
Protegido contra los efectos de la inmersión de 15cm - 1m



Blanco Dinámico



Potenciómetro



Formato Caja



Formato Lineal: Delgado



Formato Flat: Plano



Formato Track Light

Protección ante cortocircuito

Protección ante sobrecarga

Protección ante sobretensión

Protección ante sobrecorriente

Protección ante sobre temperatura

www.olfer.com

OLFER

The Power Supply Company

Fuentes de **Catálogo**
TENSIÓN CONSTANTE
para tiras LED 2024

OLFER

The Power Supply Company

Madrid

P.A.E NEISA AVANCE I
Avda. Industria 6-8, Naves 19-20-21
28108 Alcobendas-Madrid
Tel. 91 484 08 50

Portugal

Rua Dr.º Mário Sacramento, nº 177
Edifício Colombo I, 1º Andar, Fracção R
3810-106 Aveiro
Tel. 351 234 198 052

Andalucía

Delegado comercial: Alfonso Andreu
aandreu@olfer.com
Avda. Diego Martinez Barrio, 10 Pt-2 Mod-46
41013- Sevilla. Tel. 652 803 778

Asturias

Delegado comercial: Raúl Sanz
rsanz@olfer.com
28108 Alcobendas- Madrid
Tel. 625 502 552

Cataluña

Passeig de Valldaura, 132
08042 Barcelona
Tel. 932 749 082

C. Valenciana-Murcia Albacete-Baleares

Avda: Enric Valor nº 3 Of. 001D
46100 Burjassot (Valencia)
Tel. 961 668 327

País Vasco-Navarra La Rioja-Cantabria

Delegada comercial: Sari Ruiz
sruiz@olfer.com
Tel. 672 062 292

Aragón-Castillas Extremadura

Delegado comercial: Sergio Rueda
srueda@olfer.com
28108 Alcobendas- Madrid
Tel. 672 289 939

www.olfer.com