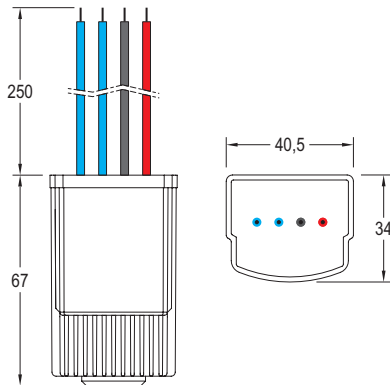


LC-EN

220-240V
AC 50...60Hz / DC*



Control gears up to 10W. IP67 Equipos hasta 10W. IP67



IP67 equipment.
High power factor.
Overload protection.
Short circuit protection.
Protection against no load operation.
Withstands 2 hours at 350V (AC).
*Permitted input voltage:
- Standard control gears: AC/DC: 198-264V.
- Dimmable control gears: AC: 198-264V.
Allowed dimmers for DLC models:
- Trailing-edge and leading-edge dimming.
- Dimming range 5% - 100%.
Nominal lifetime at max. tc allowed: 50.000h.
ENEC driver inside.

Additional information at www.elt.es/en

Equipos IP67.
Alto factor de potencia.
Protección contra sobrecarga.
Protección contra cortocircuitos.
Protección en circuito abierto.
Soporta 2 horas a 350V (AC).
*Tensión permitida:
- Equipos estandar: AC/DC: 198-264V.
- Equipos regulables: AC: 198-264V.
Tipo de regulador que admite los modelos DLC:
- Corte al final de la fase y corte al principio de la fase.
- Rango de regulación 5% - 100%.
Vida útil a máxima tc permitida: 50.000h.
Incorpora driver ENEC.

Más información en www.elt.es

Technical characteristics / Características técnicas

Ref. No.	Output power range / Rango de potencia en módulo	Output current (RMS) / Corriente de salida (RMS)	Output voltage range / Rango de tensión de salida	Power factor / Factor de potencia	Max. system efficiency / Rendimiento máx. del sistema	Max. temp. at tc point / Temp. máx. envolvente	Operating temp. / Temp. funcionamiento	
	W	mA	Vdc	λ	η (%)	tc (°C)	ta (°C)	
Standard control gears / Equipos estandar								
LC 110/350-EN	9916021	3... 10	350	9... 29	0,89C	76	70	-25... +55
LC 110/500-EN	9916022	4,5... 10,5	500	9... 21	0,90C	79	70	-25... +55
LC 110/700-EN	9916023	4... 10	700	6... 16	0,91C	78	70	-25... +55
Dimmable control gears / Regulables								
DLC 110/350-EN	9916081	3... 10	350	9... 29	0,92C	76	70	-25... +55
DLC 110/500-EN	9916082	4... 10,5	500	9... 21	0,92C	74	70	-25... +55
DLC 110/700-EN	9916083	4... 10	700	6... 16	0,90C	78	70	-25... +55

For other currents consult our commercial department / Para otras corrientes consultar con el departamento comercial

Accessories / Accesorios



ODP LED 5KV

Ref. No. 3512002



Logistical data
Datos logísticos
www.elt.es

