EQUIPOS

BROCHURE DE PRODUCTO



2025.10

Italli



EQUIPOS; FUENTES DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL

ÍNDICE EQUIPOS VOLTAJE CONSTANTE

ON / OFF

CLAVE					PÁGINA	4
E0020	- 15	• • • • • • • • • •			 	8
E0021	- 15	• • • • • • • • • •			 	8
E0022	- 15	• • • • • • • • • •			 • • • •	8
E0023	- 15	• • • • • • • • •			 	8
E1007	- 15	• • • • • • • • •			 	9
						10
						10
						10
EQ73	- 015	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •		 ••••	10
EQ79	- 015	• • • • • • • • • •		• • • • • • • •	 	10

TRIMPOT

CLAVE	PAGI	NA
E1135 - 15		12
E1136 - 15		12
E1137 - 15		12
E1138 - 15		12
F1139 - 15		12

DALI

CLAVE		PÁGI	NA
E0031	- 15		14
E0032	- 15		14
E0034	- 15		14
E1144	- 15	•••••	14
E1140	- 15	•••••	15
E1141	- 15	•••••	15
E1142	- 15	•••••	15
E1143	- 15	•••••	15

0-10 V

CLAVE	PÁG	INA
E1130 - 15		11
E1131 - 15		11
E1132 - 15		11
E1133 - 15	•····	11
E1134 - 15	•••••	11

FASE

CLAVE	PÁGI	NA
EQ084 - 15		13
EQ085 - 15		13
EQ086 - 15		13
FO087 - 15		13

Pág. 4 EQUIPOS V.2510

EQUIPOS

ÍNDICE EQUIPOS CORRIENTE CONSTANTE

ON / OFF

CLAVE													PÆ	ÁC	GΙΝ	1A	
E0006	- 15	•••	 	 	 	 						٠.				16	
EQ84	- 015		 • •	 	 	 ٠.	٠.			٠.	٠.	٠.				16	
E1008			 	 	 	 ٠.	٠.			٠.		٠.				17	
E1117		•••	 	 	 	 	٠.			٠.		٠.				18	
E1118			 	 	 	 										19	

TRIMPOT

CLAVE		PÁGINA
E1090 - 1	5	25
E1091 - 1	5	25
E1092 - 1	5	25
E1093 - 1	5	25
E1094 - 1	5	25
E1095 - 1	5	25
E1096 - 1	5	25
E1097 - 1	5	25
E1098 - 1	5	25
E1099 - 1	5	25
E109A - 1	5	25
E109B - 1	5	25
E109C - 1	5	25
E109E - 1	,	25
E109F - 1	5	25

0-10 V

CLAVE		PÁGINA
E1011 - 15		21
E1012 - 15		21
E1013 - 15		21
E1014 - 15		21
E1015 - 15		21
E1016 - 15		21
E1017 - 15		21
E1018 - 15		21
E1019 - 15		21
E101A - 15		21
E101B - 15		21
E101C - 15		21
E101E - 15		21
E101F - 15		21
E101G - 15		21
E1152		22
E1153	•••••	23

ÍNDICE EQUIPOS CORRIENTE CONSTANTE

FASE

CLAVE PÁGINA E1002 - 15 26 E1004 - 15 26 E1110 27 E1111 28 E1112 29

DALI

CLAVE	PA	ÁGINA
E1031 - 15		30
E1080 - 15	•••••	31
E1081 - 15	•••••	31
E1082 - 15		31
E1083 - 15	•••••	31
E1084 - 15		31
E1085 - 15	•••••	31
E1086 - 15	•••••	31
E1087 - 15	•••••	31
E1088 - 15	•••••	31
E1089 - 15	•••••	31
E108A - 15		31
E100A		32
E100B		33
E1150		34
E1151	•••••	35

CONTROLADOR DALI RGBW Y REPLICADOR DALI

CLAVE	PÁGI	NA
F1170 - 15		36
E1171 - 15		37



FUENTES DE ALIMENTACIÓN 24 V DE VOLTAJE CONSTANTE PARA RIEL DIN

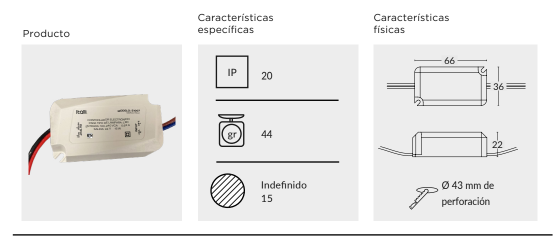
Código	E0020-15	E0021-15	E0022-15	E0023-15						
Salida (VCD)		:	24							
Potencia (W)	75	120	240	480						
Entrada (VCA)		12	0-240							
Control	On/Off									
IP	20									
Peso (g)	510	600	1000	1500						
lmagen			Waster of the Control							
	39 102	39 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39, 113.5	39,						
Dimensiones (mm)	32 - 125.2	-40 	63— 0 125.2	85.5 — 125.2						

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 8 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24 V DE VOLTAJE CONSTANTE



Control: On/Off

Código	Potencia W	Voltaje max de salida VCD	Voltaje de entrada VCA	
E1007-15	15	24	100-240	

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

- Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

FUENTES DE ALIMENTACIÓN 24 V

Código	EQ79-015	EQ71-015	EQ72-015	EQ73-015	E1050-15
Salida (VCD)			24		
Potencia (W)	35	75	150	350	96
Entrada (VCA)	100-240	100-240	100-240	100-240	120-277
Control			On/Off		
IP	20	20	20	20	64
Peso (g)	230	220	640	760	500
lmagen	Town I	and a			
Dimensiones (mm)	-100			——215——————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
	Ø 88 mm de perforación	Ø 102 mm de perforación	Ø 102 mm de perforación	Ø 120 mm de perforación	Ø 53 mm de perforación

⁻ Las fuentes de alimentación deben ser instaladas en caja de conexión.

Pág. 10 EQUIPOS V.2510

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

FUENTES DE ALIMENTACIÓN 24 V DE VOLTAJE CONSTANTE

Código	E1134-15	E1130-15	E1131-15	E1132-15	E1133-15
Salida (VCD)			24		
Potencia (W)	40	75	150	240	320
Entrada (VCA)	120-277	120-240	120-240	120-240	120-240
Control			0-10 V		
IP			67		
Peso (g)	500	820	820	1055	1700
lmagen		The second law of the second l	The state of the s	The state of the s	E E - 01. T
<u> </u>	150	290-	61 290	68 270	290
Dimensiones (mm)	35	270	25 [30 [32 [
	Ø 63 mm de perforación	Ø 66 mm de perforación	Ø 66 mm de perforación	Ø 75 mm de perforación	Ø 96 mm de perforación

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

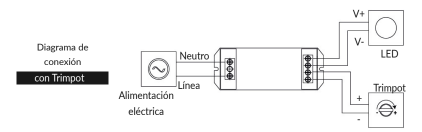
⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

FUENTES DE ALIMENTACIÓN 24 V DE VOLTAJE CONSTANTE

Código	E1135-15	E1136-15	E1137-15	E1138-15	E1139-15
Salida (VCD)			24		
Potencia (W)	40	75	150	240	320
Entrada (VCA)	120-277	120-240	120-240	120-240	120-240
Control		Atenuable o	con resistencia variable (Tri	mpot)	
IP			20		
Peso (g)	500	820	820	1055	1700
lmagen		To the second to	To the same to		Market State
<u> </u>	150 6	290	61 290	68 270	290
Dimensiones (mm)	35	270	25 [30 [32]
	Ø 63 mm de perforación	Ø 66 mm de perforación	Ø 66 mm de perforación	Ø 75 mm de perforación	Ø 96 mm de perforación

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Pág. 12 EQUIPOS V.2510

FUENTES DE ALIMENTACIÓN 24 V

Fuente de alimentación voltaje constante con control de fase tipo forward y reverse.

Código	EQ084-15	EQ085-15	EQ086-15	EQ087-15		
Salida (VCD)	24					
Potencia (W)	25	50	100	200		
Entrada (VCA)		10	0-130			
Atenuación	Control de fase					
IP	20	20	66	66		
Peso (g)	220	310	1050	1400		
Imagen	1 200 mm and 1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				
Dimensiones (mm)	155	178		257 [78		
	Ø 58 mm de perforación	Ø 66 mm de perforación	Ø 83 mm de perforación	Ø 91 mm de perforación		

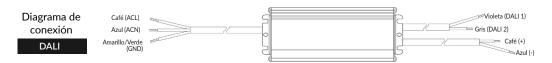
- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje
- Se recomienda una carga mínima del 20% y una máxima del 80%
- Es compatible con atenuadores de control de fase tipo forward y reverse, proporcionando un rango de atenuación entre el 5 al 100% (puede variar dependiendo del atenuador seleccionado). El control por corte de fase no requiere de ningún cable de control adicional, sólo con neutro y fase lo que ayuda a tener una instalación eléctrica más sencilla. Se debe verificar la compatibilidad con el atenuador a utilizar.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN DALI 24 V

Fuente de alim	entación para voltaje	constante, IP67 y	atenuable con contro	ol DALI		
Código	E0031-15	E0032-15	E1144-15	E0034-15		
Salida (VCD)			24			
Potencia (W)	75	150	240	400		
Entrada (VCA)	120-	277	120-277	120-277		
Atenuación	DA	DALI		DALI		
IP		67				
Peso (g)	650	800	1055	1600		
Imagen	Ref. to instruction because the second of th	POR National Systems and Company of the Company of	**************************************			
Dimensiones (mm)	68 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	161	63 -270	90		
	Ø 76 mm de perforación	Ø 76 mm de perforación	Ø 71 mm de perforación	Ø 100 mm de perforación		

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje
- Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Pág. 14 EQUIPOS V.2510

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DALI-2 24 V

Fuente de alim	nentación para voltaje	constante, IP67 y a	tenuable con contro	ol DALI-2		
Código	E1140-15	E1141-15	E1142-15	E1143-15		
Salida (VCD)		2	24			
Potencia (W)	60	90	120	200		
Entrada (VCA)		120)-277			
Atenuación		DALI-2				
IP		67				
Peso (g)	490	770	970	1003		
Imagen	" Blockers			The second		
Dimensiones	53	63	191	195		
(mm)	Ø 63 mm de perforación	Ø 73 mm de perforación	Ø 73 mm de perforación	Ø 78 mm de perforación		

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje
- Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

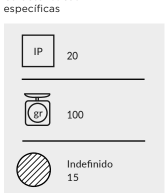
Driver a corrient	e constante para LED cor	protección circuito abierto y corto circuito.	
Código	EQ84-015	E0006-15	
Potencia (W)	4.2-7.7	8.5-12.0	
Entrada (VCA)	100-240	100-277	
Salida (VCD)	6-11	34-48	
Salida (mA)	700	250	
Atenuación	On/Off		
IP	42	20	
Peso (g)	90	40	
Imagen	S. C.		
Dimensiones (mm)	Ø 38 mm de perforación	Ø 45 mm de perforación	

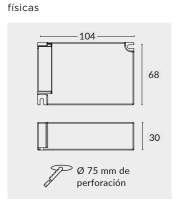
⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 16 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%





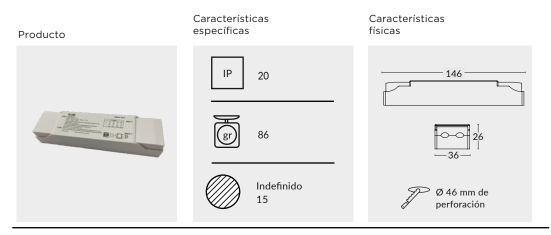


Características

Co	ontrol: On/Off					
	Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje max de salida VCD	Voltaje de entrada VCA	
	E1008.50	14-22	500			
	E1008.65	18-29	650	28-44	120-277	
	E1008.90	25-40	900	_		

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



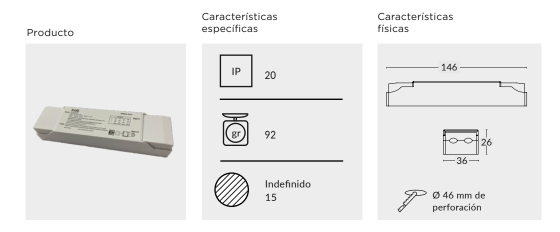
Con	tro	l: (On	/	Off

Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA	
E1117.25	5.0-10.0	250			
E1117.32	6.4-13.0	320	20-40	120-277	
E1117.40	8.0-16.0	400	20-40	120-2//	
E1117.50	10.0-20.0	500			

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 18 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

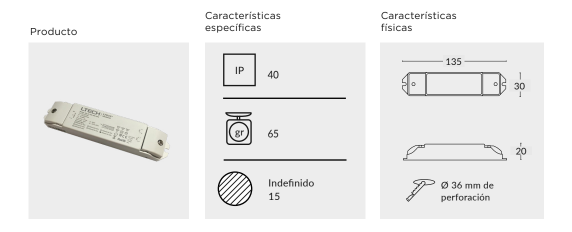


Control: On / Off

Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA	
E1118.35	1.8-7.0	350			
E1118.42	2.1-8.4	420	5-20	120-277	
E1118.50	2.5-10.0	500	5-20	120-277	
E1118.70	3.5-14.0	700			

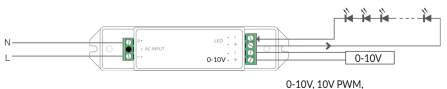
⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Atenuable: 0-10 V

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje
- Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



resistencia 0-100% Atenuación

Pág. 20 EQUIPOS V.2510

Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1011-15	1.0-4.0	100	10-45	
E1012-15	1.0-7.0	150	10-45	-
E1013-15	2.0-9.0	200	10-45	-
E1014-15	2.0-10.0	250	10-40	-
E1015-15	3.0-10.0	300	10-33	_
E1016-15	3.5-10.0	350	10-29	_
E1017-15	3.5-10.0	350	10-29	_
E1018-15	4.0-10.0	400	10-25	100-240
E1019-15	4.0-10.0	400	10-25	_
E101A-15	4.5-10.0	450	10-22	-
E101B-15	5.0-10.0	500	10-20	_
E101C-15	5.5-10.0	550	10-18	_
E101E-15	6.0-10.0	600	10-17	_
E101F-15	6.5-10.0	650	10-15	-
E101G-15	7.0-10.0	700	10-14	-

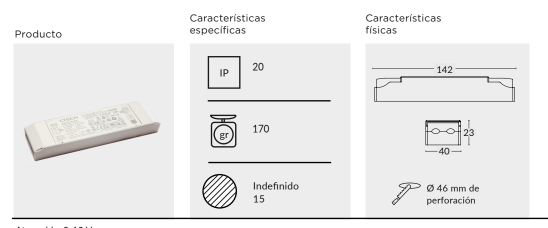
Producto Características específicas Características físicas IP 20 IP 20 Indefinido 15 Indefinido 15 Ø 46 mm de perforación

Atenuable: 0-10 V				
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1152.20	1.8-8.4	200	9-42	
E1152.25	2.3-11.0	250	9-42	-
E1152.30	2.7-13.0	300	9-42	-
E1152.35	3.2-15.0	350	9-42	
E1152.40	3.6 -17.0	400	9-42	_
E1152.45	4.1-19.0	450	9-42	-
E1152.50	4.5-21.0	500	9-42	100-240
E1152.55	5.0-23.0	550	9-42	-
E1152.60	5.4-25.0	600	9-42	-
E1152.65	5.9-27.0	650	9-42	_
E1152.70	6.3-29.0	700	9-42	-
E1152.75	6.8-30.0	750	9-40	_
E1152.80	7.2-30.0	800	9-38	_

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 22 EQUIPOS V.2510

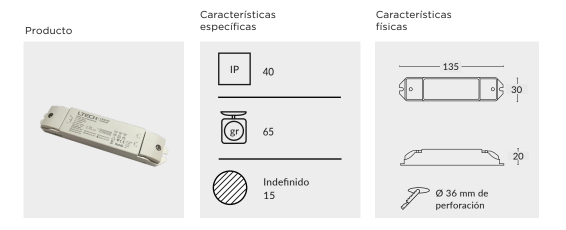
⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



nuable: 0-10 V				
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1153.30	2.7-13.0	300	9-42	
E1153.35	3.2-15.0	350	9-42	_
E1153.40	3.6-17.0	400	9-42	_
E1153.45	4.1-19.0	450	9-42	_
E1153.50	4.5-21.0	500	9-42	_
E1153.55	5.0-23.0	550	9-42	_
E1153.60	5.4-25.0	600	9-42	_
E1153.65	5.9-27.0	650	9-42	400.040
E1153.70	6.3-29.0	700	9-42	100-240
E1153.75	6.8-32.0	750	9-42	_
E1153.80	7.2-34.0	800	9-42	_
E1153.85	7.7-36.0	850	9-42	_
E1153.90	8.1-38.0	900	9-42	_
E1153.95	8.6-40.0	950	9-42	•
E1153.A0	9.0-40.0	1000	9-40	_
E1153.A5	9.5-40.0	1050	9-38	_

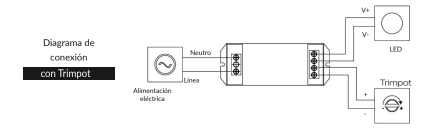
⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



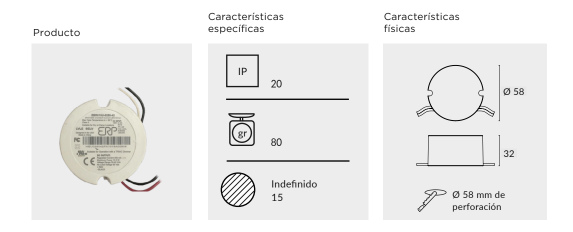
Atenuable: con resistencia variable (Trimpot) incluida.

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje
- Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%
- Por medio de la resistencia variable (Trimpot), es posible ajustar el nivel de intensidad lumínico para obtener la cantidad de luz requerida.



Pág. 24 EQUIPOS V.2510

Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1090-15	1.0-4.0	100	10-45	
E1091-15	1.0-7.0	150	10-45	
E1092-15	2.0-9.0	200	10-45	_
E1093-15	2.0-10.0	250	10-40	_
E1094-15	3.0-10.0	300	10-33	_
E1095-15	3.0-10.0	350	10-29	_
E1096-15	3.5-10.0	350	10-29	_
E1097-15	4.0-10.0	400	10-25	100-240
E1098-15	4.0-10.0	400	10-25	_
E1099-15	4.5-10.0	450	10-22	_
E109A-15	5.0-10.0	500	10-20	_
E109B-15	5.5-10.0	550	10-18	_
E109C-15	6.0-10.0	600	10-17	_
E109E-15	6.5-10.0	650	10-15	_
E109F-15	7.0-10.0	700	10-14	



tenuable: por control de fase forward y reverse				
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje max de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1002-15	11.0-15.0	350	20.42	420
E1004-15	7.5-11.0	250	- 30-42	120

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

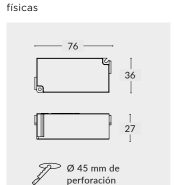
Pág. 26 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Producto







Características

Atenuable: por control de fase tipo forward y reverse

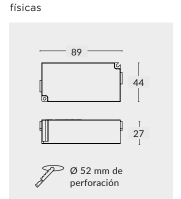
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1110.12	0.4-5.0	120	3-42	
E1110.15	0.5-6.3	150	3-42	_
E1110.18	0.5-7.6	180	3-42	_
E1110.20	0.6-8.4	200	3-42	407
E1110.25	0.8-10.0	250	3-40	- 127
E1110.30	0.9-10.0	300	3-33	_
E1110.32	1.0-10.0	320	3-31	_
E1110.35	1.1-10.0	350	3-29	_

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Producto





Características

Atenuable: por control de fase tipo forward y reverse

Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1111.35	1.1-16.0	350	3-45	_
E1111.40	1.2-18.0	400	3-45	_
E1111.45	1.4-20.0	450	3-44	
E1111.50	1.5-20.0	500	3-40	- 127
E1111.55	1.7-20.0	550	3-36	127
E1111.60	1.8-20.0	600	3-33	
E1111.65	2.0-20.0	650	3-31	_
E1111.70	2.1-20.0	700	3-29	-

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 28 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

45

27

DRIVER A CORRIENTE CONSTANTE

Producto Características específicas Características físicas IP 20 IP 20 III 200 Indefinido 15 Indefinid

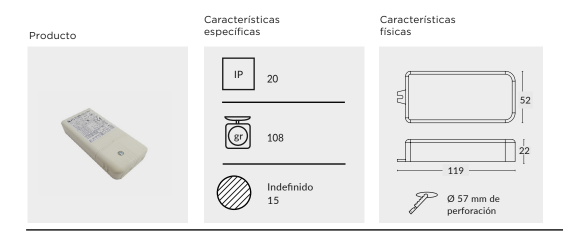
Atenuable: por control de fase tipo forward y reverse

Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1112.70	2.1-29.0	700	3-42	
E1112.75	2.3-32.0	750	3-42	_
E1112.80	2.4-34.0	800	3-42	_
E1112.85	2.6-36.0	850	3-42	127
E1112.90	2.7-38.0	900	3-42	- 127
E1112.95	2.9-40.0	950	3-42	_
E1112.A0	3.0-40.0	1000	3-40	
E1112.A5	3.2-40.0	1050	3-38	

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

DRIVER A CORRIENTE CONSTANTE Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN



Atenuable: DALI	Atenuable: DALI				
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA	
E1031.25	0.5-10.0	250	2-40		
E1031.35	0.7-14.0	350	2-40	-	
E1031.40	0.8-15.0	400	2-38	-	
E1031.45	0.9-15.0	450	2-33	_	
E1031.50	1.0-15.0	500	2-30	110-240	
E1031.55	1.1-15.0	550	2-27	_	
E1031.60	1.2-15.0	600	2-25	_	
E1031.70	1.4-15.0	700	2-21	_	
E1031-15	15	-	24	_	

Los valores indicados en esta tabla corresponden a una alimentación a 127 V.

Para obtener los valores 220 V revisar ficha técnica

Pág. 30 EQUIPOS V.2510

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

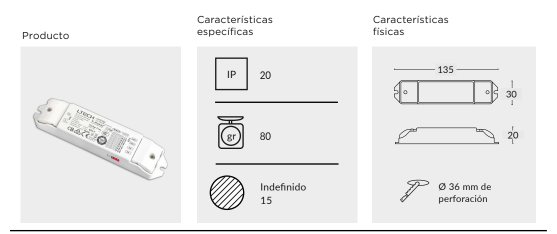
DRIVER A CORRIENTE CONSTANTE Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN



Atenuable: DALI, 0-10 V y Push to Dim.					
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA	
E1080-15	0.7-25.0	350	2-71		
E1081-15	1.0-36.0	500	2-71	-	
E1082-15	1.1-39.0	550	2 -71		
E1083-15	1.3-40.0	650	2-62	-	
E1084-15	1.4 -40.0	700	2-57	-	
E1085-15	1.5-40.0	750	2-53	110-240	
E1086-15	1.7- 40.0	850	2-47	_	
E1087-15	1.8-40.0	900	2-44	_	
E1088-15	2.0-40.0	1000	2-40	_	
E1089-15	2.1-40.0	1050	2-38	_	
E108A-15	50	-	48		

- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje
- Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%
- Los valores indicados en esta tabla corresponden a una alimentación a 127V.

⁻ Para obtener los valores 220V revisar ficha técnica

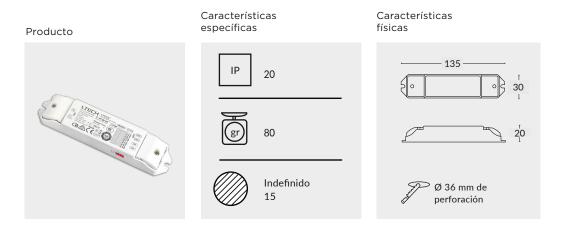


Atenuable: DALI				
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E100A.10	1.0-4.2	100	10-42	
E100A.15	1.5-6.3	150	10-42	_
E100A.20	2.0-8.4	200	10-42	_
E100A.25	2.5-11.0	250	10-42	120-240
E100A.30	3.0-12.0	300	10-40	_
E100A.35	3.5-12.0	350	10-34	_
E100A.40	4.0-12.0	400	10-30	

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 32 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Atenuable: DALI				_
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E100B.35	3.5-8.4	350	10-24	
E100B.40	4.0-9.6	400	10-24	-
E100B.45	4.5-11.0	450	10-24	
E100B.50	5.0-12.0	500	10-24	- 120 240
E100B.55	5.5-12.0	550	10-22	- 120-240
E100B.60	6.0-12.0	600	10-20	_
E100B.65	6.5-12.0	650	10-18	_
E100B.70	7.0-12.0	700	10-17	

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1150.20	1.8- 8.4	200	9-42	
E1150.25	2.3-11.0	250	9-42	_
E1150.30	2.7-13.0	300	9-42	_
E1150.35	3.2-15.0	350	9-42	_
E1150.40	3.6-17.0	400	9-42	_
E1150.45	4.1-19.0	450	9-42	-
E1150.50	4.5-21.0	500	9-42	120-240
E1150.55	5.0-23.0	550	9-42	_
E1150.60	5.4-25.0	600	9-42	_
E1150.65	5.9-27.0	650	9 -42	_
E1150.70	6.3-29.0	700	9-42	_
E1150.75	6.8-30.0	750	9-40	_
E1150.80	7.2-30.0	800	9-38	

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 34 EQUIPOS V.2510

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

⁻ Puede ser conectada a un solo canal y trabajar a corriente constante



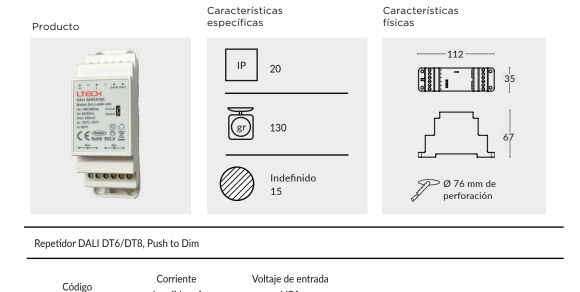
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1151.30	2.7-13.0	300	9-42	
E1151.35	3.2-15.0	350	9-42	_
E1151.40	3.6-17.0	400	9-42	_
E1151.45	4.1-19.0	450	9-42	
E1151.50	4.5-21.0	500	9 -42	_
E1151.55	5.0-23.0	550	9-42	
E1151.60	5.4-25.0	600	9-42	120-240
E1151.65	5.9-27.0	650	9-42	
E1151.70	6.3-29.0	700	9-42	_
E1151.75	6.8-32.0	750	9-42	
E1151.80	7.2-34.0	800	9-42	_
E1151.90	8.1-38.0	900	9-42	_
E1151.A5	9.5-40.0	1050	9-38	

⁻ Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

⁻ Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

⁻ Puede ser conectada a un solo canal y trabajar a corriente constante

EQUIPO REPETIDOR Y REPLICADOR DALI



E1170-15

de salida mA

220

Este equipo amplifica la señal DALI con una entrada de 2 mA y salida de 220 mA, permitiendo dos modos de operación:

VCA

120-240

- Modo Repetidor (Relay mode), el cual permite aumentar la potencia de la señal DALI.
- Modo Extendido (Extended mode) el cual utiliza un canal DALI y lo replica con los mismos valores de atenuación generando hasta 64 canales adicionales que se controlarán en forma idéntica; también permite la función Push To Dim, la cual controlará todos los canales con los mismos valores de atenuación.

Más información y diagramas de conexión en la ficha técnica

Pág. 36 EQUIPOS V.2510

[°] Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

EQUIPO CONTROLADOR DALI RGBW



Atenuable: DALI, Push to Dim

Código	Corriente de salida A	Voltaje de entrada y salida VCD	Canales	Potencia W
E1171-15	20	12/24	4	240/480

- 0 60 W x 4 CH = 240 W @ 12VCD
- 0 120 W x 4 CH = 480 W @ 24VCD
- Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

