# **EQUIPOS**

### BROCHURE DE PRODUCTO









**Italli**®



Pág. 2 EQUIPOS V.2505

El avance tecnológico de los LEDs ha hecho necesario contar con una amplia variedad de equipos para poder operarlos correctamente.

La oferta de productos ITALLI va desde fuentes de alimentación para voltaje constante (24VDC) y controladores para corriente constate (drivers) en diferentes dimensiones, capacidades y con compatibilidad con diferentes protocolos de atenuación es parte de la oferta de productos de ITALLI.

Contamos con equipos compatibles con los siguientes tipos de atenuación:

- Control por fase (Phase Cut forward & reverse)
- 0-10V
- DALL
- DALI 2 (Tunable White, Dim to Warm)
- Push to Dim
- Atenuación directa por Trimpot (resistencia variable) disponible en equipos 0-10V

EQUIPC

# **ÍNDICE EQUIPOS VOLTAJE CONSTANTE**

#### ON / OFF

CLAVE	PÁGI	NΑ
E0020 - 15 ·····		8
E0021 - 15 ·····	• • • • •	8
E0022 - 15 ·····	• • • • •	8
E0023 - 15 ·····	• • • • •	8
E1007 - 15 ·····		9
E1050 - 15 ·····		10
EQ71 - 015 ·····		10
EQ72 - 015 ·····		10
EQ73 - 015 ·····		10
EQ79 - 015 ·····	• • • • •	10

#### 0-10 V

CLAVE												F	ΡΔ	(GIN	IΑ
E1130	- 15		 		 			 						•	11
E1131	- 15	• • • •	 • • •	• • •	 ٠	٠		 ٠.	٠.	٠.	•				11
E1132	- 15	• • • •	 		 			 ٠.	٠.	٠.	•				11
E1133	- 15	• • • •	 	• • •	 	• • •	• • •	 ٠.	٠.	٠.	•		• • •	,	11
E1134	- 15	• • • •	 		 ٠	٠	• • •	 ٠.	٠.	٠.			• • •		11

#### **TRIMPOT**

CLAVE	PÁC	BINA
		12 12
E1137 - 15		12
		12 12

#### **FASE**

CLAVE	PÁG	iNA
FQ084 - 15		13
EQ086 - 15	•••••	13
E0087 - 15		12

#### DALI

CLAVE	PAG	ilNA
		14
	•••••	14
	•••••	14
E0036 - 15	•••••	14
	•••••	
	•••••	
	•••••	
E1143 - 15	•••••	15

# EQUIPOS

# ÍNDICE EQUIPOS CORRIENTE CONSTANTE

#### ON / OFF

CLAVE		PÁGI	NΑ
	•••••		16
EQ84 - 015	5	• • • • •	16
E1008	•••••	• • • • •	17
E1117	•••••		18
E1118			19

#### **TRIMPOT**

CLAVE	PÁ	.GINA
E1090 - 15		25
E1091 - 15	•••••	25
E1092 - 15		25
E1093 - 15		25
E1094 - 15		25
E1095 - 15	•••••	25
E1096 - 15	•••••	25
E1097 - 15		25
E1098 - 15	•••••	25
E1099 - 15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25
E109A - 15	•••••	25
E109B - 15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25
E109C - 15		25
E109E - 15		25
F109F - 15		25

#### 0-10 V

CLAVE	PA	ÁGINA
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**

PA	GINA
	30
	31
•••••	31
•••••	31
	31
	31
	31
	31
•••••	31
•••••	31
	31
	31
	32
	33
	34
	35

# CONTROLADOR DALI RGBW Y REPLICADOR DALI

CLAVE	PÁG	INA
F1170 - 15		36
F1171 - 15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3



#### Fuentes de alimentación 24 V de voltaje constante para riel DIN

Código	E0020-15	E0021-15	E0022-15	E0023-15
Salida (VCD)		2	24	
Potencia (W)	75	120	240	480
Entrada (VCA)		120	)-240	
Control		Or	n/Off	
IP		2	20	
Peso (g)	510	600	1000	1500
lmagen			word of the control o	
Dimensiones	39	39 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39	39
(mm)	125.2	125.2	63	125.2

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 8 EQUIPOS V.2505

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

#### Fuente de alimentación 24 V de voltaje constante

#### Características específicas **Dimensiones (mm) Producto** 66-IР 20 ±36**=** Indefinido > Ø 43 mm de 15 perforación Control: On/Off Voltaje max Voltaje de entrada Potencia Código de salida W VCA VCD E1007-15 15 24 100-240

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> 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	COMP.	, come			
Dimensiones (mm)	100— 82	-100	160—   97   1	215————————————————————————————————————	241
	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

<sup>°</sup> Las fuentes de alimentación deben ser instaladas en caja de conexión.

Pág. 10 EQUIPOS V.2505

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

#### Fuentes de alimentación 24 V de voltaje constante

E1134-15	E1130-15	E1131-15	E1132-15	E1133-15
		24		
40	75	150	240	320
120-277	120-240	120-240	120-240	120-240
		0-10 V		
		67		
500	820	820	1055	1700
	The second to th	The second test	War and All an	E STATE OF S
150	-290-	-290-	68 270	290
<sup>35</sup> Ø 63 mm de perforación	251 Ø 66 mm de perforación	251 270 266 mm de perforación	301 250 250 75 mm de perforación	270 270 321 96 mm de perforación
	40 120-277 500	40 75 120-277 120-240  500 820  500 820  500 60 mm de Ø 66 mm de	24  40  75  150  120-277  120-240  120-240  0-10 V  67  500  820  820  820  53  251  270  251  270  251  270  266 mm de	24  40  75  150  240  120-277  120-240  120-240  120-240  0-10 V  67  500  820  820  820  1055

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

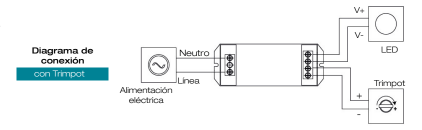
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

#### 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 cor	n resistencia variable	(Trimpot)	
IP			20		
Peso (g)	500	820	820	1055	1700
lmagen	( The section of the	The second of	The second second	- Marie - Mari	F E- GL C
Dimensiones	150	290	290-	270	290
(mm)	35 2	5 I————————————————————————————————————	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

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Pág. 12 EQUIPOS V.2505

#### 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)		100	D-130			
Atenuación		Contro	ol de fase			
IP	20	20	66	66		
Peso (g)	220	310	1050	1400		
lmagen						
Dimensiones (mm)	155 64	178————————————————————————————————————	230————————————————————————————————————	257 78 78 7200 46		
	Ø 58 mm de perforación	Ø 66 mm de perforación	Ø 83 mm de perforación	Ø 91 mm de perforación		

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> 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.



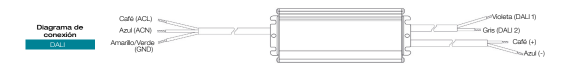
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 20% y una máxima del 80%

#### Fuentes de alimentación DALI 24 V

Fuente de alimentación para voltaje constante, IP67 y atenuable con control DALI					
Código	E0031-15	E0032-15	E0036-15	E0034-15	
Salida (VCD)			24		
Potencia (W)	75	150	240	400	
Entrada (VCA)		120	0-277		
Atenuación		Ε	DALI		
IP	67				
Peso (g)	650	800	1200	1600	
lmagen	Inch to control the control to the c	ACE Schwarzschaft Schwarzschaf	700 TOTAL TO	200 · 100 ·	
Dimensiones (mm)	131 68 34	161 68 68 31 31	39	90 6	
	Ø 76 mm de perforación	Ø 76 mm de perforación	Ø 79 mm de perforación	Ø 100 mm de perforación	

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



Pág. 14 EQUIPOS V.2505

#### Fuentes de alimentación DALI-2 24 V

Fuente de alimentación para voltaje constante, IP67 y atenuable con control DALI-2					
Código	E1140-15	E1141-15	E1142-15	E1143-15	
Salida (VCD)		2	4		
Potencia (W)	60	90	120	200	
Entrada (VCA)		120	-277		
Atenuación		DA	LI-2		
IP		6	37		
Peso (g)	490	770	970	1003	
lmagen				There is a series	
Dimensiones (mm)	53	63	191	195	
. ,	Ø 63 mm de perforación	Ø 73 mm de perforación	Ø 73 mm de perforación	Ø 78 mm de perforación	

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Driver a corrient	e constante para LEI	) con 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		Off
IP	42	20
Peso (g)	90	40
lmagen	a de la companya de l	
Dimensiones (mm)	74 30 30 223	76— 38 23
	Ø 38 mm de perforación	Ø 45 mm de perforación

Pág. 16 EQUIPOS V.2505

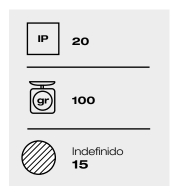
<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje ° Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

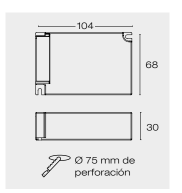
#### **Producto**

## Características específicas

#### **Dimensiones (mm)**





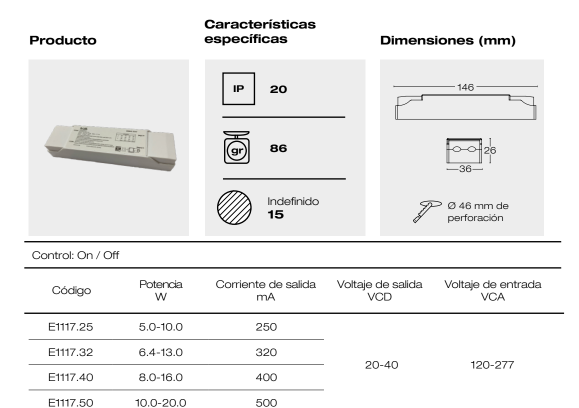


Control: On/Off

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		

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 18 EQUIPOS V.2505

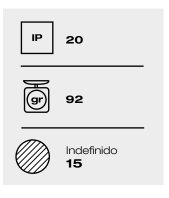
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

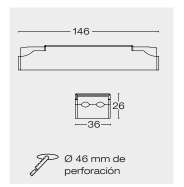
#### Producto

### Características específicas

#### **Dimensiones (mm)**







#### Control: On / Off

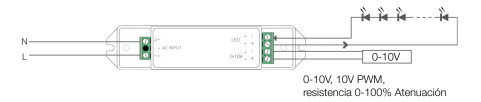
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1118.35	1.8-7.0	350		
E1118.42	2.1-8.4	420	5-20	120-277
E1118.50	2.5-10.0	500	5-20	120-277
E1118.70	3.5-14.0	700		

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

# Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 40 IP 40 Indefinido Indefi

Atenuable: 0-10 V



Pág. 20 EQUIPOS V.2505

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> 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
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	

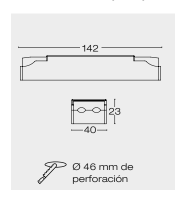
#### **Producto**

### Características específicas

#### **Dimensiones (mm)**







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	_

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 22 EQUIPOS V.2505

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

#### Características **Producto** específicas Dimensiones (mm) 20 142 ΙP 170 Indefinido Ø 46 mm de 15 perforación Atenuable: 0-10 V Potencia Corriente de salida Voltaje de salida Voltaje de entrada Código W VCD VCA mA 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

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

1050

9-42

9-42

9-42

9-42

9-42

9-42

9-42

9-42

9-42

9-40

9-38

100-240

5.0-23.0

5.4-25.0

5.9-27.0

6.3-29.0

6.8-32.0

7.2-34.0

7.7-36.0

8.1-38.0

8.6-40.0

9.0-40.0

E1153.55

E1153.60

E1153.65

E1153.70

E1153.75

E1153.80

E1153.85

E1153.90

E1153.95

E1153.A0

E1153.A5

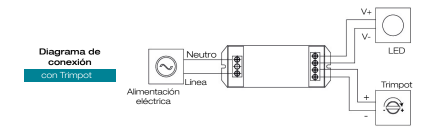
<sup>9.5-40.0</sup> ° Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

# Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 40 IP 40 Indefinido Indefi

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.2505

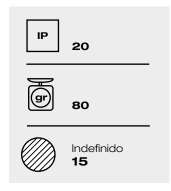
	Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
	E1090-15	1.0-4.0	100	10-45	
	E1091-15	1.0-7.0	150	10-45	_
	E1092-15	2.0-9.0	200	10-45	_
	E1093-15	2.0-10.0	250	10-40	_
	E1094-15	3.0-10.0	300	10-33	_
•	E1095-15	3.0-10.0	350	10-29	_
	E1096-15	3.5-10.0	350	10-29	_
	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	

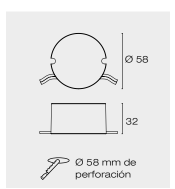
#### **Producto**

## Características específicas

#### Dimensiones (mm)







Atenuable: 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	20.40	100
E1004-15	7.5-11.0	250	30-42	120

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 26 EQUIPOS V.2505

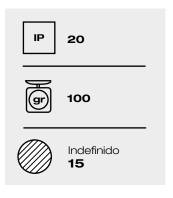
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

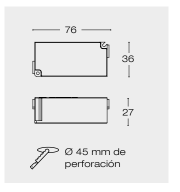
#### **Producto**

### Características específicas

#### **Dimensiones (mm)**







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	107
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	_

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

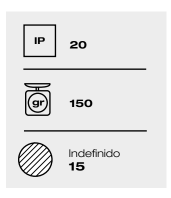
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

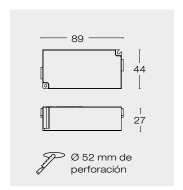
#### **Producto**

## Características específicas

#### **Dimensiones (mm)**







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	_

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 28 EQUIPOS V.2505

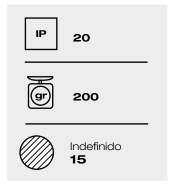
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

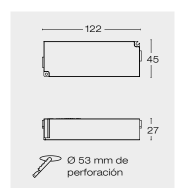
#### **Producto**

# Características específicas

#### **Dimensiones (mm)**







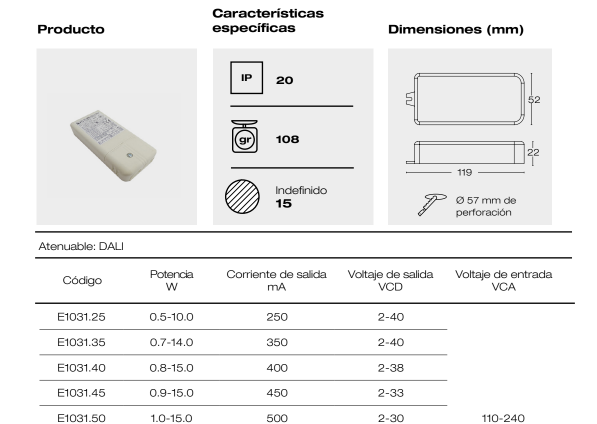
Atenuable: por control de fase tipo forward y reverse

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	_

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

#### Driver a corriente constante y fuente de alimentación



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

Para obtener los valores 220 V revisar ficha técnica

E1031.55

E1031.60

E1031.70

E1031-15

1.1-15.0

1.2-15.0

1.4-15.0

15

Pág. 30 EQUIPOS V.2505

550

600

700

2-27

2-25

2-21

24

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

#### Driver a corriente constante y fuente de alimentación

# Producto Características específicas Dimensiones (mm) 122 IP 20 IP 220 Indefinido 15 Ø 81 mm de perforación

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	_

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

<sup>°</sup> Los valores indicados en esta tabla corresponden a una alimentación a 127V.

<sup>°</sup> Para obtener los valores 220V revisar ficha técnica

# Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 20 IP 80 Indefinido Indefi

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	

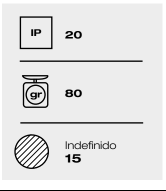
<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 32 EQUIPOS V.2505

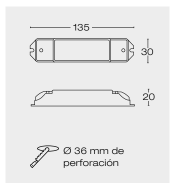
<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

# Producto Características específicas





#### Dimensiones (mm)

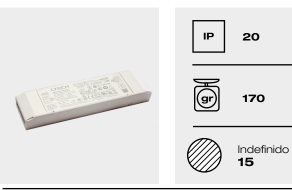


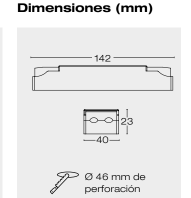
Atenuable: DALI				
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E100B.35	3.5-8.4	350	10-24	
E100B.40	4.0-9.6	400	10-24	_
E100B.45	4.5-11.0	450	10-24	_
E100B.50	5.0-12.0	500	10-24	- - 120-240
E100B.55	5.5-12.0	550	10-22	120-240
E100B.60	6.0-12.0	600	10-20	_
E100B.65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

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

## Producto Características específicas





Atenuable Tunable White y Dim to Warm - DALI 2				
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	_

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 34 EQUIPOS V.2505

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

<sup>°</sup> Puede ser conectada a un solo canal y trabajar a corriente constante

#### Características específicas **Producto**

# **Dimensiones (mm)** 20 170 Indefinido

142 Ø 46 mm de

perforación

Atenuable: Tunable White y Dim to Warm - DALI 2

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	_

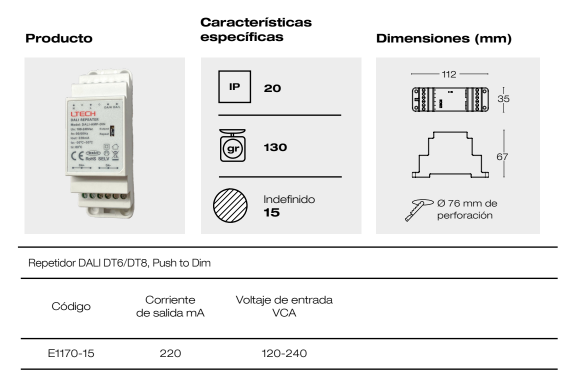
15

<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

<sup>°</sup> Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

<sup>°</sup> Puede ser conectada a un solo canal y trabajar a corriente constante

#### **Equipo Repetidor y Replicador DALI**



<sup>°</sup> Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

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

- 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.2505

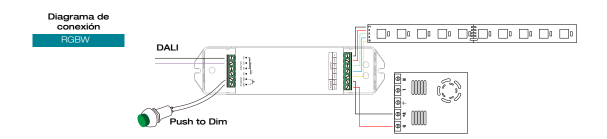
#### **Equipo Controlador DALI RGBW**

# Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 20 Indefinido 15 Dimensiones (mm) 175 0 53 mm de perforación

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





#