EQUIPOS

BROCHURE DE PRODUCTO









2025.09



Pág. 2 EQUIPOS V.2509

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	F	PAGINA	1
E0020 - 15	•••••		8
			_
E0021 - 15	•••••		8
E0022 - 15	•••••	••	8
E0023 - 15	•••••		8
_1007	•••••		9
	•••••		0
EQ71 - 015	•••••	1	0
EQ72 - 015	•••••	1	0
	•••••		0
EQ79 - 015	•••••	1	0

0-10 V

CLAVE								Ρ	Ά	GIN	Δ						
E1130	- 15						 	 				٠.					1
E1131	- 15	• • • •				٠	 	 • • •	•		٠.	٠.	•		• •		1
E1132	- 15	• • • • •		• • •	• • •	٠	 	 • • •				٠.	•		• •		1
E1133	- 15	• • • •				٠	 • • •	 • •				٠.	•		٠.		1
E1134	- 15	• • • • •					 	 				٠.			٠.		1

TRIMPOT

CLAVE	PÁC	ANIE
		12 12
E1137 - 15	•••••	12
E1138 - 15	•••••	12
E1139 - 15	•••••	12

FASE

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

DALI

CLAVE	PAG	INA
		14
		14
	•••••	14
E118A - 15	•••••	14
	•••••	
	•••••	
	•••••	
E1143 - 15	•••••	15

EQUIPOS

ÍNDICE EQUIPOS CORRIENTE CONSTANTE

ON / OFF

CLAVE		PÁGINA	١
E0006 - 15	•••••	10	6
EQ84 - 015	;	10	6
E1008	•••••	1	7
E1117		18	8
E1118	•••••	19	9

TRIMPOT

CLAVE	PÁO	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

CLAVE	PÁ	GINA
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	PÁG	ANI
E1170 - 15	; 	36
F1171 _ 19		3.



Fuentes de alimentación 24 V de voltaje constante para riel DIN

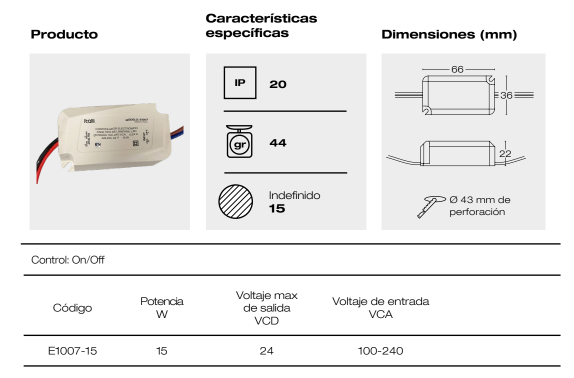
Código	E0020-15	E0021-15	E0022-15	E0023-15
Salida (VCD)		2	24	
Potencia (W)	75	120	240	480
Entrada (VCA)		120)-240	
Control		Or	n/Off	
IP		2	20	
Peso (g)	510	600	1000	1500
lmagen			word of the control o	
Dimensiones	39	39 ***	39	39
(mm)	125.2	125.2	63	125.2

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

Pág. 8 EQUIPOS V.2509

[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Fuente de alimentación 24 V de voltaje constante



[°] 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	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

[°] Las fuentes de alimentación deben ser instaladas en caja de conexión.

Pág. 10 EQUIPOS V.2509

[°] 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	(Tamasas)		The state of the s	Washington Washington Co.	E- CL. T
Dimensiones	53	61	-290	68 270	290
(mm)	35	270	25[30 [-250	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

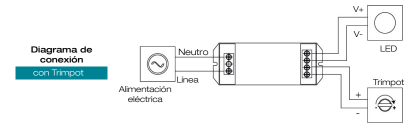
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

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 cor	n resistencia variable	(Trimpot)			
IP			20				
Peso (g)	500	820	820	1055	1700		
lmagen	(The section)	The second of th	TO MAKE MAKELL THE	in the second se	STATE OF STA		
	150	290	290-	68 270	290		
Dimensiones (mm)	35 2	51-270	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.2509

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)		2	24		
Potencia (W)	25	50	100	200	
Entrada (VCA)		100)-130		
Atenuación	Control de fase				
IP	20	20	66	66	
Peso (g)	220	310	1050	1400	
lmagen	S J S S S S S S S S S S S S S S S S S S				
Dimensiones (mm)	155 54		230 70	257————————————————————————————————————	
	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

[°] 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.



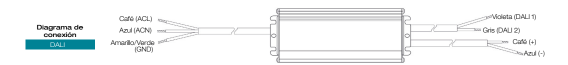
[°] Se recomienda una carga mínima del 20% y una máxima del 80%

Fuentes de alimentación DALI 24 V

Fuente de alimentación para voltaje constante, IP67 y atenuable con control DALI					
Código	E0031-15	E0032-15	E118A-15	E0034-15	
Salida (VCD)			24		
Potencia (W)	75	150	240	400	
Entrada (VCA)	120-2	277	120-240	120-277	
Atenuación	DA	LI	DALI - 2	DALI	
IP			67		
Peso (g)	650	800	1055	1600	
lmagen	Ed to terror teach broady to the second sec	ROS PATIENTS AND	The state of the s	The Control of the Co	
Dimensiones (mm)	131	161	-270	90 224	
	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.2509

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	67				
Peso (g)	490	770	970	1003	
lmagen	or parties of			There leads	
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	

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

[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Driver a corriente constante para LED 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				
IP	42	20			
Peso (g)	90	40			
lmagen	a land				
Dimensiones (mm)	Ø 38 mm de perforación	Ø 45 mm de perforación			

Pág. 16 EQUIPOS V.2509

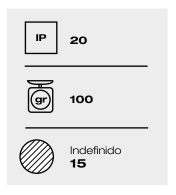
[°] Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje ° Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

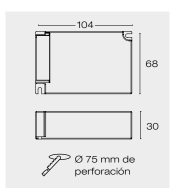
Producto

Características específicas

Dimensiones (mm)





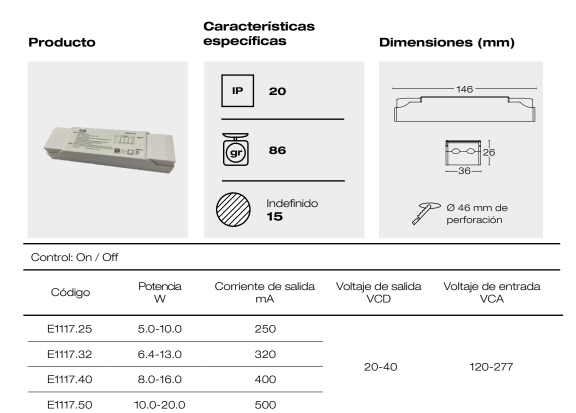


Control: On/Off

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		

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

[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%



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

Pág. 18 EQUIPOS V.2509

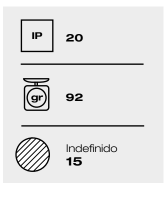
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Producto

Características específicas

Dimensiones (mm)







Control: On / Off

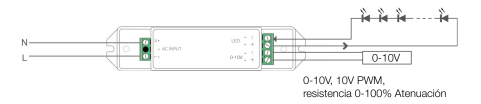
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1118.35	1.8-7.0	350		
E1118.42	2.1-8.4	420	5-20	120-277
E1118.50	2.5-10.0	500	5-20	120-277
E1118.70	3.5-14.0	700		

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

[°] 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.2509

[°] 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
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	·

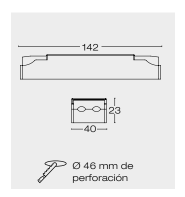
Producto

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	_

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

Pág. 22 EQUIPOS V.2509

[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 20 Indefinido In

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	100.040
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	_

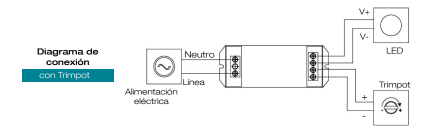
[°] Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

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.2509

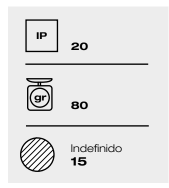
Có	digo	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E10	90-15	1.0-4.0	100	10-45	
E10	91-15	1.0-7.0	150	10-45	_
E10	92-15	2.0-9.0	200	10-45	_
E10	93-15	2.0-10.0	250	10-40	_
E10	94-15	3.0-10.0	300	10-33	_
E10	95-15	3.0-10.0	350	10-29	_
E10	96-15	3.5-10.0	350	10-29	_
E10	97-15	4.0-10.0	400	10-25	100-240
E10	98-15	4.0-10.0	400	10-25	_
E10	99-15	4.5-10.0	450	10-22	_
E109	9A-15	5.0-10.0	500	10-20	_
E109	9B-15	5.5-10.0	550	10-18	_
E109	9C-15	6.0-10.0	600	10-17	_
E10	9E-15	6.5-10.0	650	10-15	_
E10	9F-15	7.0-10.0	700	10-14	

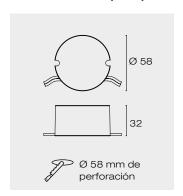
Producto

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

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

Pág. 26 EQUIPOS V.2509

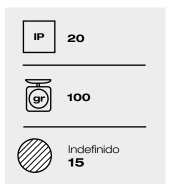
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

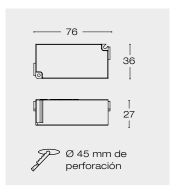
Producto

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	_

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

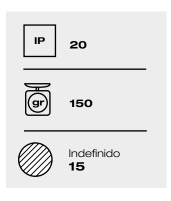
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

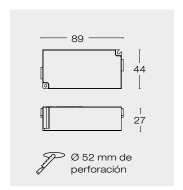
Producto

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	_

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

Pág. 28 EQUIPOS V.2509

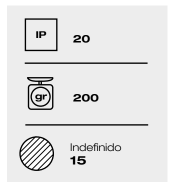
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

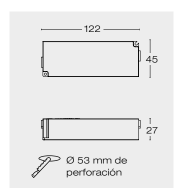
Producto

Características específicas

Dimensiones (mm)







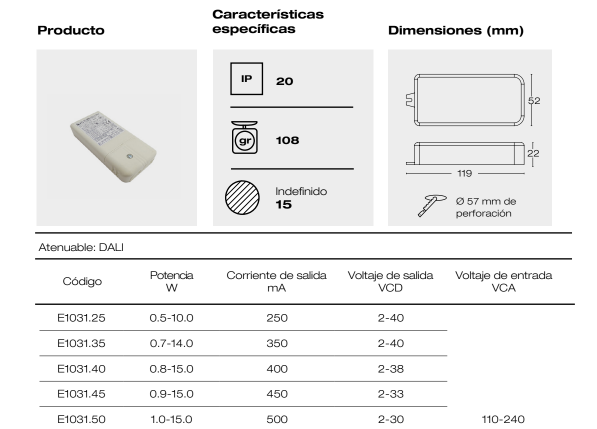
Atenuable: por control de fase tipo forward y reverse

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	_

[°] 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



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.2509

550

600

700

2-27

2-25

2-21

24

[°] 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

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

Atenuable: DALI, U-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

Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 20 IP 20 IN 135 Indefinido 15 Indefinido 15 Dimensiones (mm) O 36 mm de perforación

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	

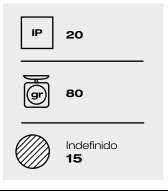
[°] Con protección contra corto circuito, sobrecarga, sobrevoltaje

Pág. 32 EQUIPOS V.2509

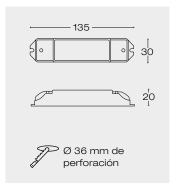
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

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	

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

[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

Producto Características específicas

IP 20 142 170 Indefinido 15 Ø 46 mm de perforación

Dimensiones (mm)

Atenuable Tunable	e White y Dim to V	Varm - 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	

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

Pág. 34 EQUIPOS V.2509

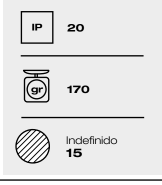
[°] Se recomienda una carga mínima del 10% y una máxima del 80%

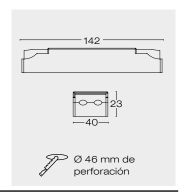
[°] Puede ser conectada a un solo canal y trabajar a corriente constante

Producto Características específicas

Dimensiones (mm)







Atenuable: Tunable White	y Dim to Warm - DALI 2
--------------------------	------------------------

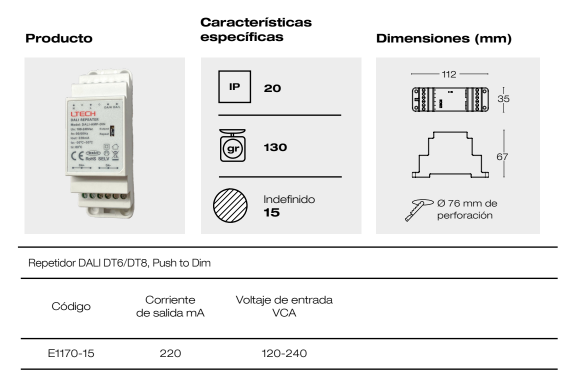
7 (10) (0,0)	,			
Código	Potencia W	Corriente de salida mA	Voltaje de salida VCD	Voltaje de entrada VCA
E1151.30	2.7-13.0	300	9-42	
E1151.35	3.2-15.0	350	9-42	_
E1151.40	3.6-17.0	400	9-42	_
E1151.45	4.1-19.0	450	9-42	_
E1151.50	4.5-21.0	500	9 -42	_
E1151.55	5.0-23.0	550	9-42	_
E1151.60	5.4-25.0	600	9-42	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



[°] 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.2509

EQUIPOS

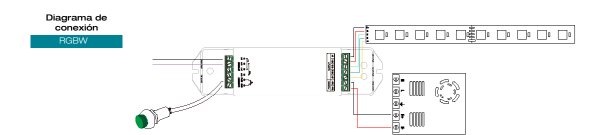
Equipo Controlador DALI RGBW

Producto Características específicas Dimensiones (mm) IP 20 IP 20 IP 20 Indefinido 15 Indefinido 15

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





#