

## Standard ELT profiles - eBLUE units (June 2020)



eBLUE 0-10V/DALI				
#	Profile/Perfil	Description	Descripción	
	254	eBLUE DALI	Basic DALI broadcast dimmer, no short addressing required.	Dimmer DALI broadcast básico. No requiere direccionamiento.
DALI	6324	eBLUE DALI (relay)	Basic DALI broadcast dimmer with internal relay switching activated. Relay will switch ON/OFF based on dimming level.	Dimmer DALI broadcast básico con relé interno activado. El relé se activará y desactivará en función del nivel de dimado.
	2967	eBLUE DALI 4xDIM	Four channel luminaire. The addresses are preconfigured this way: Dimmer #1: address #0, Dimmer #2: address #1, Dimmer #3: address #2, Dimmer #4: address #3	Luminaria de cuatro canales. Las direcciones están preconfiguradas de la siguiente manera: Dimmer #1: dirección #0, Dimmer #2: dirección #1, Dimmer #3: dirección #2, Dimmer #4: dirección #3
	9172	eBLUE DALI 4xDIM [auto]	Four channel luminaire. The addresses are assigned automatically.	Luminaria de cuatro canales. Las direcciones se configuran automáticamente.
	767	eBLUE DALI RGB	Three channel RGB fixture. The addresses are preconfigured this way: Red: address #0, Green: address #1, Blue: address #2.	Perfil RGB de tres canales, las direcciones están preconfiguradas de la siguiente manera: Rojo: dirección #0, Verde: dirección #1, Azul: dirección #2.
	9173	eBLUE DALI RGB [auto]	Three channel RGB fixture. The addresses are assigned automatically. Dimming curve: Linear.	Perfil RGB de tres canales. Las direcciones se configuran automáticamente. Curva de dimado: Lineal.
	3603	eBLUE DALI RGB+	Three channel RGB fixture. The addresses are assigned automatically.	Perfil RGB de tres canales. Las direcciones se configuran automáticamente.
	1418	eBLUE DALI RGBW	Four channel RGBW fixture, Red: address #0, Green: address #1, Blue: address #2, White: address #3.	Perfil RGBW de cuatro canales, Rojo: dirección #0, Verde: dirección #1, Azul: dirección #2 Blanco: dirección #3.
	9174	eBLUE RGB White [auto]	Four channel RGBW fixture. The addresses are assigned automatically. Dimming curve: Linear.	Perfil RGBW de cuatro canales. Las direcciones se configuran automáticamente. Curva de dimado: Lineal.
	3604	eBLUE DALI RGBW+	Four channel RGBW fixture. The addresses are assigned automatically.	Perfil RGBW de cuatro canales. Las direcciones se configuran automáticamente.
	766	eBLUE DALI TW	Two channel warm/cool mixer. Warm: address #0, Cool: address #1.	Mezclador de dos canales calido/frío. Cálido: dirección #0, Frío: dirección #1.
3602	eBLUE DALI TW+	Two channel warm/cool mixer. The addresses are assigned automatically.	Mezclador de dos canales calido/frío. Las direcciones se configuran automáticamente.	
DALI DT8	3605	eBLUE DALI DT8 RGB	3-channel (RGB) DALI DT8 dimmer supporting 'RGBWAF' color-type. Dimming curve: Linear.	Dimmer de 3-canales (RGB) DALI DT8 que soporta el tipo de color: 'RGBWAF'. Curva de dimado: Lineal.
	3606	eBLUE DALI DT8 RGBW	4-channel (RGBW) DALI DT8 dimmer supporting 'RGBWAF' color-type. Dimming curve: Linear.	Dimmer de 4-canales (RGBW) DALI DT8 que soporta el tipo de color: 'RGBWAF'. Curva de dimado: Lineal.
	3072	eBLUE DALI DT8 TW 2700-6500K	Dimmer with tuneable white for eBLUE 0-10 / DALI with DALI DT8 driver supporting TC color model: warm/cool mixing is done by DALI driver, and eBLUE 0-10 / DALI sets dimlevel and temperature values.	Dimmer con tunable white para eBLUE 0-10 / DALI con drivers DALI DT8 que soporten el modelo de color TC: la mezcla calido/frío es realizada por el driver mientras que la unidad eBLUE establece los niveles de potencia y de temperatura.
Misc.	237	eBLUE 1-10v	Basic one channel 0-10V dimmer.	Dimmer 0-10V básico de un canal.
	3607	DALI/Presence	eBLUE 0-10 / DALI acting as presence sensor attached to smart switch or to low voltage digital/analog interface as push button.	Perfil en el que la unidad eBLUE 0-10 / DALI actúa como un detector de presencia a través del control inteligente o de una interfaz digital/análoga actuando como pulsador.
	3502	PUSH BUTTON	Profile valid for connecting a button to the control output of the eBLUE 0-10V / DALI unit.	Perfil válido para conectar un pulsador a la salida de control de la unidad eBLUE 0-10V / DALI.
	14086	RELAY (ON/OFF)	Profile through which the internal relay of the eBLUE 0-10V / DALI unit can be activated / deactivated.	Perfil mediante el cual se puede activar/desactivar el relé interno de la unidad eBLUE 0-10V/DALI.

Default profile / Perfil por defecto



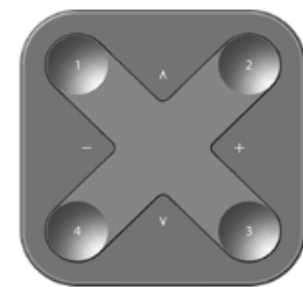
eBLUE TRAILING EDGE				
#	Profile	Description	Descripción	
TRAILING EDGE	3608	TRAIL/Presence	eBLUE TRAILING EDGE acting as presence sensor attached to smart switch	Perfil en el que la unidad eBLUE TRAILING EDGE actúa como un detector de presencia a través del control inteligente
	1732	eBLUE TRAILING EDGE	One channel 50/60Hz trailing edge phase cut dimmer	Dimmer de un canal por recorte final de fase 50/60Hz.

Default profile / Perfil por defecto



eBLUE MULTI4				
#	Profile	Description	Descripción	
MULTI4	17275	eBLUE MULTI4 1xDIM	One channel PWM dimmer.	Dimmer PWM de un canal.
	5228	eBLUE MULTI4 2xDIM	Two channel PWM dimmer.	Dimmer PWM de dos canales.
	5229	eBLUE MULTI4 3xDIM	Three channel PWM dimmer.	Dimmer PWM de tres canales.
	5230	eBLUE MULTI4 4xDIM	Four channel PWM dimmer.	Dimmer PWM de cuatro canales.
	5226	eBLUE MULTI4 RGB	Three channel RGB PWM dimmer.	Dimmer PWM RGB de tres canales.
	9077	eBLUE MULTI4 RGB/White	Four channel RGBW fixture. The ratio between RGB and White is selected with mixer.	Perfil RGBW de cuatro canales. El ratio entre el RGB y el blanco es elegido con el mezclador
	5225	eBLUE MULTI4 RGBW	Four channel RGB fixture with White. RGB is always present but amount of White be adjusted.	Perfil RGBW de cuatro canales. El RGB está siempre presente pero el blanco puede ser ajustado de forma independiente.
	5227	eBLUE MULTI4 TW	Two channel warm/cool mixer.	Mezclador de dos canales calido/frío.

Default profile / Perfil por defecto



eBLUE X-SWITCH				
#	Description	Description	Descripción	
X-SWITCH	4620	Switch	Battery powered switch unit.	Interruptor alimentado con pila.

Default profile / Perfil por defecto