
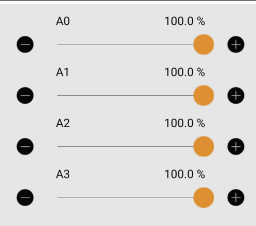

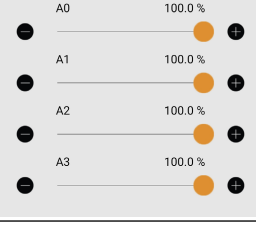

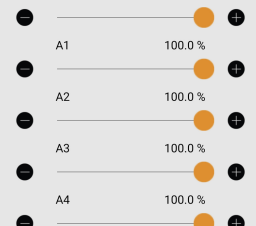

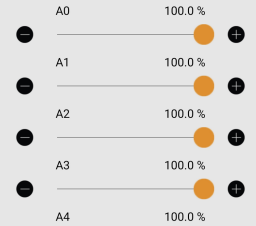

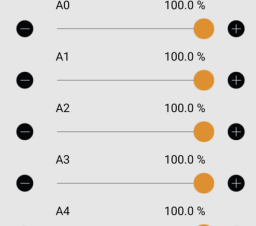

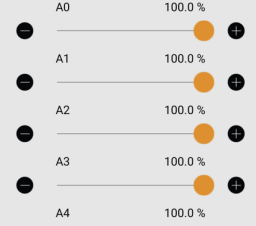



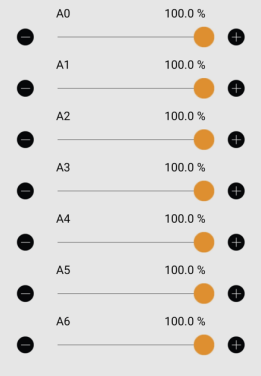

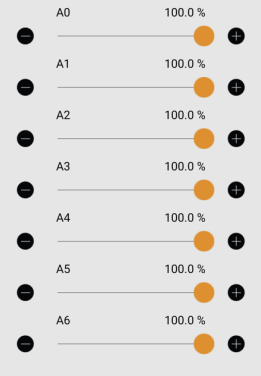

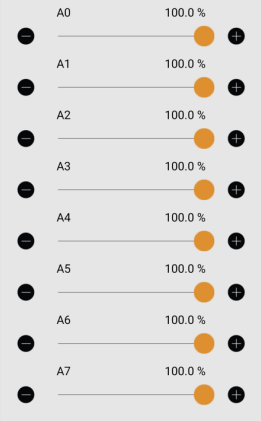

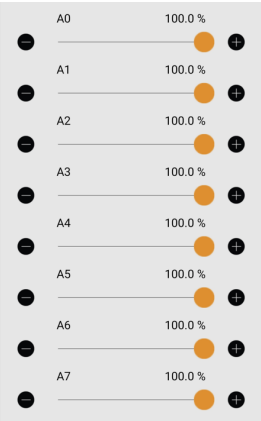

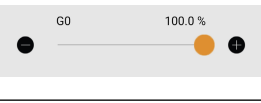

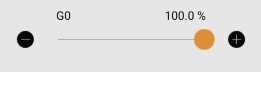


Tipo	Perfil				Descripción	Control de la App	
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Modo del perfil			
DALI	33477**	DALI Lin* Broadcast		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Perfil predeterminado de fábrica.	Regulador: BC	
	33478	DALI Log Broadcast		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	Regulador: BC	
	33479	DALI Lin* BC + Ext. Presence		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	34854	DALI Log BC + Ext. Presence		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	33480	DALI Lin* BC + Ext. Light		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	34855	DALI Log BC + Ext. Light		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	33481	DALI Lin* BC + Ext. Sensors		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación lineal. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	34856	DALI Log BC + Ext. Sensors		DALI/BC/Dim{OHI,H WTemp,Presence,Daylight}	DALI Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Un sensor de presencia y luminosidad DALI-2 conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.	Regulador: BC	
	33482	DALI Lin* 1xDIM SA		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático.	Regulador: A0	
	34857	DALI Log 1xDIM SA		DALI/Elements{OHI, HWTemp}	DALI DT6 1xDimmer. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	Regulador: A0	
	33483	DALI Lin* 2xDIM SA		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 2xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1	
	34859	DALI Log 2xDIM SA		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 2xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1	
	33484	DALI Lin* 3xDIM SA		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 3xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2	
	34860	DALI Log 3xDIM SA		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 3xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	Regulador 1: A0 Regulador 2: A1 Regulador 3: A2	









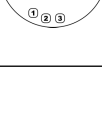



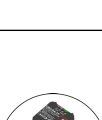

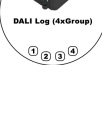



	33485	<b>DALI Lin* 4xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 4xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3	
	34861	<b>DALI Log 4xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 4xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3	
	33486	<b>DALI Lin* 5xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 5xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4	
	34862	<b>DALI Log 5xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 5xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4	
	33487	<b>DALI Lin* 6xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 6xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5	
	34863	<b>DALI Log 6xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 6xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5	








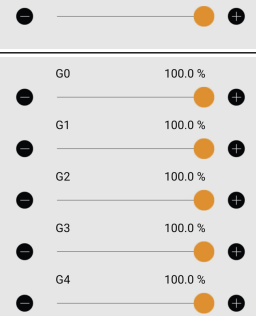




	33488	<b>DALI Lin* 7xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 7xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6	
	34864	<b>DALI Log 7xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 7xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6	
	33489	<b>DALI Lin* 8xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 8xDimmers. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6 <b>Regulador 8:</b> A7	
	34865	<b>DALI Log 8xDIM SA</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI DT6 8xDimmers. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Regulador 4:</b> A3 <b>Regulador 5:</b> A4 <b>Regulador 6:</b> A5 <b>Regulador 7:</b> A6 <b>Regulador 8:</b> A7	
	33490	<b>DALI Lin* (1xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 1xGroup. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	<b>Regulador:</b> G0	
	34866	<b>DALI Log (1xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 1xGroup. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	<b>Regulador:</b> G0	


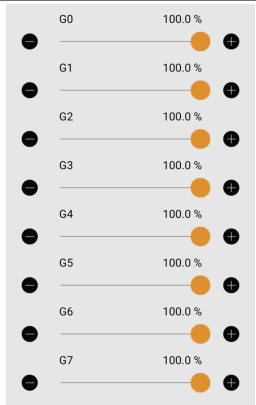









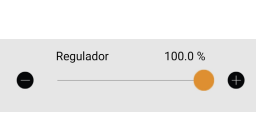

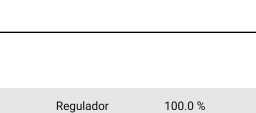



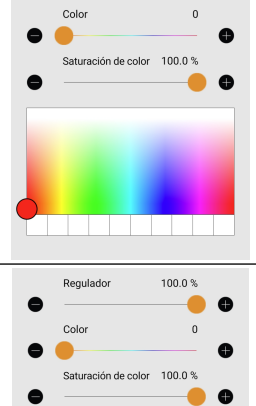


33491	<b>DALI Lin* (2xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 2xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1	
34867	<b>DALI Log (2xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 2xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1	
33492	<b>DALI Lin* (3xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 3xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2	
34868	<b>DALI Log (3xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 3xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2	
33493	<b>DALI Lin* (4xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 4xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3	
34869	<b>DALI Log (4xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 4xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3	
33494	<b>DALI Lin* (5xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 5xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4	
34870	<b>DALI Log (5xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 5xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4	









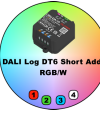

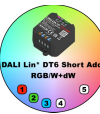
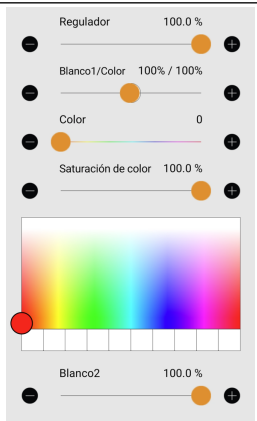
	33495	<b>DALI Lin* (6xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 6xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5	
	34871	<b>DALI Log (6xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 6xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5	
	33496	<b>DALI Lin* (7xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 7xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6	
	34872	<b>DALI Log (7xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 7xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6	
	33497	<b>DALI Lin* (8xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,H WTemp}	DALI 8xGroup. Curva de regulación lineal. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6 <b>Regulador 8:</b> G7	





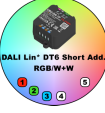
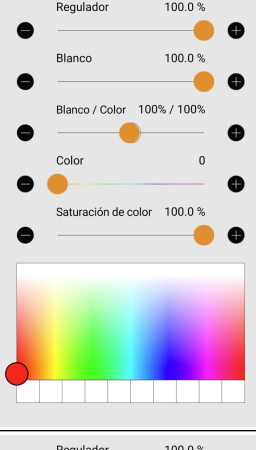

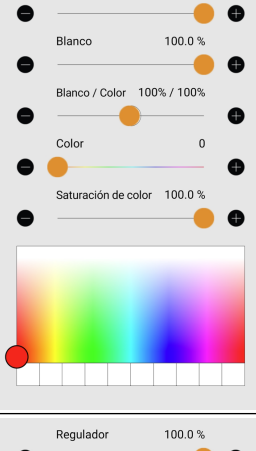
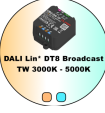
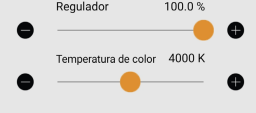





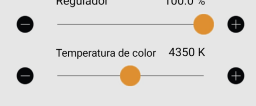
34873	<b>DALI Log (8xGroup)</b>		DALI/Elements{OHI,HWTemp}	DALI 8xGroup. Curva de regulación logarítmica. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Regulador 4:</b> G3 <b>Regulador 5:</b> G4 <b>Regulador 6:</b> G5 <b>Regulador 7:</b> G6 <b>Regulador 8:</b> G7	
33498	<b>DALI Lin* DT6 TW Warm-Cool SA</b>		DALI/2ch/Dim,Vertical{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Cálido/Frío:</b> Mezcla de la temperatura de color	
34874	<b>DALI Log DT6 TW Warm-Cool SA</b>		DALI/2ch/Dim,Vertical{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Slider genérico Cálido / Frío (sin valores CCT). Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Cálido/Frío:</b> Mezcla de la temperatura de color	
33499	<b>DALI Lin* DT6 TW 3-5K SA</b>		DALI/2ch/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	
34875	<b>DALI Log DT6 TW 3-5K SA</b>		DALI/2ch/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Tunable white. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1 <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío(5000k)	
33500	<b>DALI Lin* DT6 Dim to Warm SA</b>		DALI/2ch/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Dim to Warm. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1	
34876	<b>DALI Log DT6 Dim to Warm SA</b>		DALI/2ch/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 Dim to Warm. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Cálido: dirección A0 Frío: dirección A1	<b>Regulador:</b> A0+A1	
33501	<b>DALI Lin* DT6 RGB SA</b>		DALI/3ch/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
34877	<b>DALI Log DT6 RGB SA</b>		DALI/3ch/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	





	33502	DALI Lin* DT6 RGBW SA		DALI/4ch/Dim,RGBW {OHI,HWTemp}	<p>DALI DT6 RGBW. Curva de regulación lineal. Slider dedicado para el blanco. Direccionamiento DALI automático.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3</p>	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco</p> <p><b>Blanco:</b> regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
	34878	DALI Log DT6 RGBW SA		DALI/4ch/Dim,RGBW {OHI,HWTemp}	<p>DALI DT6 RGBW. Curva de regulación logarítmica. Slider dedicado para el blanco. Direccionamiento DALI automático.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3</p>	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco</p> <p><b>Blanco:</b> regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
	33503	DALI Lin* DT6 RGB/W SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	<p>DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color. Direccionamiento DALI automático.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3</p>	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco</p> <p><b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
	34879	DALI Log DT6 RGB/W SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	<p>DALI DT6 RGB/W. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color. Direccionamiento DALI automático.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco: dirección A3</p>	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco</p> <p><b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
	33504	DALI Lin* DT6 RGB/W+dW SA		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	<p>DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco2 adicional. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco1/Color + Slider dedicado para el canal Blanco2. El canal Blanco2 no será afectado por el slider "Regulador", pero su nivel será sobrescrito cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático.</p> <p>Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2 Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4</p>	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco1 (No afecta el canal blanco2)</p> <p><b>Blanco1/Color:</b> Balance entre el canal blanco1 y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco1 o blanco2)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p> <p><b>Blanco2:</b> Regulación del canal Blanco2</p>	



	34880	<b>DALI Log DT6 RGB/W+dW SA</b>		DALI/4ch/Dim,RGB/White{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco2 adicional. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco1/Color + Slider dedicado para el canal Blanco2. El canal Blanco2 no será afectado por el slider "Regulador", pero su nivel será sobrescrito cuando regulamos desde el icono de la App. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2  Blanco1 (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco2 (Slider semi-independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco1 (No afecta el canal blanco2) <b>Blanco1/Color:</b> Balance entre el canal blanco1 y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco1 o blanco2) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10 <b>Blanco2:</b> Regulación del canal Blanco2	
	33505	<b>DALI Lin* DT6 RGB/W+W SA</b>		DALI/5ch/Dim,RGB/W+W{Evolution}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco adicional. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color + Slider dedicado para el canal Blanco adicional. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2  Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/2blancos <b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco (A4) <b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco (A3) y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta a los canales blancos) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
	34881	<b>DALI Log DT6 RGB/W+W SA</b>		DALI/5ch/Dim,RGB/W+W{Evolution}{OHI,HWTemp}	DALI DT6 RGB/W con un canal Blanco adicional. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color + Slider dedicado para el canal Blanco adicional. Direccionamiento DALI automático. Rojo: dirección A0 Verde: dirección A1 Azul: dirección A2  Blanco (Slider Blanco/color): dirección A3 Blanco (Slider independiente): dirección A4	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/2blancos <b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco (A4) <b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco (A3) y el mix RGB <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta a los canales blancos) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
DALI DT8	33506	<b>DALI Lin* DT8 TW 3-5K BC</b>		DALI/DT8/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío (5000K)	
	34883	<b>DALI Log DT8 TW 3-5K BC</b>		DALI/DT8/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (3000K) / frío (5000K)	
	33507	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6K BC</b>		DALI/DT8/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6000K)	
	34884	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6K BC</b>		DALI/DT8/Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6000K)	



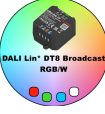

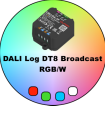





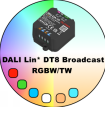



33508	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.2-7K BC</b>		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2200K) / frío (7000K)	
34885	<b>DALI Log DT8 TW 2.2-7K BC</b>		DALI/DT8/Dim,TW{O HI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC <b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2200K) / frío (7000K)	
33509	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)</b>		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Short address. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada dirección. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Temperatura de color 1:</b> A0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> A1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
34886	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xSA)</b>		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Short address. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada dirección. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Temperatura de color 1:</b> A0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> A1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33510	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Short address. Sliders individuales para regular el nivel de cada dirección. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todas las direcciones. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Temperatura de color:</b> A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
34887	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xSA)</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Short address. Sliders individuales para regular el nivel de cada dirección. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todas las direcciones. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Direccionamiento DALI automático.	<b>Regulador 1:</b> A0 <b>Regulador 2:</b> A1 <b>Regulador 3:</b> A2 <b>Temperatura de color:</b> A0+A1+A2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33511	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup)</b>		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Temperatura de color 1:</b> G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
34888	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (2xGroup)</b>		DALI/DT8/2x{Dim,TW [Evolution]}{OHI,HWT emp}	DALI DT8 Tunable white. 2x Group. Sliders individuales para regular y cambiar la temperatura de color de cada grupo. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Temperatura de color 1:</b> G0 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K) <b>Temperatura de color 2:</b> G1 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33512	<b>DALI Lin* DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Group. Sliders individuales para regular el nivel de cada grupo. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todos los grupos. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación lineal. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Temperatura de color:</b> G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	



34889	<b>DALI Log DT8 TW 2.7-6.5K (3xGroup)</b>		DALI/DT8/Dim,Dim,Dim,TW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Tunable white. 3x Group. Sliders individuales para regular el nivel de cada grupo. Un slider común para cambiar la temperatura de color de todos los grupos. Los niveles de los sliders individuales se sobrescriben cuando regulamos desde el icono de la App. Curva de regulación logarítmica. Controla grupos DALI.	<b>Regulador 1:</b> G0 <b>Regulador 2:</b> G1 <b>Regulador 3:</b> G2 <b>Temperatura de color:</b> G0+G1+G2 mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)	
33513	<b>DALI Lin* DT8 Dim to Warm BC</b>		DALI/DT8/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Dim to Warm. Broadcast. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> BC	
34890	<b>DALI Log DT8 Dim to Warm BC</b>		DALI/DT8/Dim{Warm Cool}{OHI,HWTemp}	DALI DT8 Dim to Warm. Broadcast. Un único slider controla tanto la intensidad como la temperatura del color. La luz se vuelve más cálida a niveles bajos de regulación y más fría a niveles altos. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> BC	
33514	<b>DALI Lin* DT8 RGB BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
34891	<b>DALI Log DT8 RGB BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGB. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> regulación de los canales rojo/verde/azul <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
33515	<b>DALI Lin* DT8 RGBW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGBW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGBW. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco <b>Blanco:</b> regulación del canal blanco <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	
34892	<b>DALI Log DT8 RGBW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGBW{OHI,HWTemp}	DALI DT8 RGBW. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco <b>Blanco:</b> regulación del canal blanco <b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul <b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco) <b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical) <b>Colores guardados:</b> Hasta 10	






33516	<b>DALI Lin* DT8 RGB/W BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB/White[Evolution]{OHi,HWTemp}	DALI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación lineal. Control del balance Blanco/Color.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p><b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34893	<b>DALI Log DT8 RGB/W BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB/White[Evolution]{OHi,HWTemp}	DALI DT8 RGB/W. Broadcast. Curva de regulación logarítmica. Control del balance Blanco/Color.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco</p> <p><b>Blanco/Color:</b> Balance entre el canal blanco y el mix RGB</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33517	<b>DALI Lin* DT8 RGB/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB,TW{OHi,HWTemp}	DALI DT8 RGB/TW. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta ni al canal cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
34894	<b>DALI Log DT8 RGB/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGB,TW{OHi,HWTemp}	DALI DT8 RGB/TW. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta ni al canal cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33518	<b>DALI Lin* DT8 RGBW/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGBW,TW[Evolution]{OHi,HWTemp}	DALI DT8 RGBW/TW. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/azul/blanco/cálido/frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco, cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	



34895	<b>DALI Log DT8 RGBW/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,RGBW ,TW[Evolution]{OHI,H WTemp}	DALI DT8 RGBW/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> Regulación de los canales rojo/verde/ azul/blanco/cálido/ frío</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>Blanco:</b> Regulación del canal blanco</p> <p><b>Color:</b> Mezcla rojo/verde/azul</p> <p><b>Saturación de color:</b> Grado de pureza del color actual (no afecta al canal blanco, cálido ni al frío)</p> <p><b>Paleta:</b> Mezcla rojo/verde/ azul (horizontal) + saturación (vertical)</p> <p><b>Colores guardados:</b> Hasta 10</p>	
33519	<b>DALI Lin* DT8 XY BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY [Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	
34896	<b>DALI Log DT8 XY BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY [Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	
33520	<b>DALI Lin* DT8 XY/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY,TW[Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación lineal.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	
34897	<b>DALI Log DT8 XY/TW BC</b>		DALI/DT8/Dim,XY,TW[Evolution]{OHI,HWT emp}	DALI DT8 XY/TC. Broadcast. Curva de regulación logarítmica.	<p><b>Regulador:</b> BC</p> <p><b>Temperatura de color:</b> Mezcla cálido (2700K) / frío (6500K)</p> <p><b>X:</b> Color basado en la coordenada "x"</p> <p><b>Y:</b> Color basado en la coordenada "y"</p> <p><b>Paleta XY:</b> Mezcla rojo/verde/azul basado en las coordenadas "x,y"</p>	



<b>Misc.</b>	33521	<b>DALI Gateway</b>		DALI Gateway{OHl,HWT emp,DALIPB}	Gateway entre una línea DALI cableada y una red Casambi inalámbrica.	-	Aparece en la pestaña "Gateways"
	33522	<b>Push Button</b>		PushButton{OHl,HWT emp}	Perfil Push button. No aparece en la pestaña de lámparas. Se debe cablear un único pulsador de baja tensión a los terminales <b>PUSH</b> .	-	Aparece en la pestaña "interruptores"  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>PULSADORES</p> <p><span style="color: green;">■</span> PUSH No se utiliza &gt;</p> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p> </div>
	33523	<b>2xPush Button</b>		PushButton{OHl,HWT emp}	Perfil 2xPush button. No aparece en la pestaña de lámparas. Se pueden conectar dos pulsadores de baja tensión. El primer pulsador debe conectarse a los terminales <b>PUSH</b> . El segundo pulsador debe conectarse a los terminales DALI <b>(DA+/DA-)</b>	-	Aparece en la pestaña "interruptores"  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>PULSADORES</p> <p><span style="color: green;">■</span> PUSH No se utiliza &gt;</p> <p><span style="color: purple;">■</span> DALI No se utiliza &gt;</p> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p> </div>

\*\* Perfil predeterminado de fábrica.

## Información adicional

Resumen de algunos términos y abreviaturas que se han utilizado a lo largo del documento.

Abreviación:	Descripción:
A0, A1, A2, ...	DALI short address / Dirección corta DALI.
G0, G1, G2, ...	DALI group address / Dirección de grupo DALI.
BC	Broadcast.
SA	Short Address / Dirección corta.
Lin*	Curva de regulación lineal optimizada.
Log	Curva de regulación logarítmica.



**Historial de revisiones**

Fecha:	Versión:	Descripción:
16/01/2024	1.0	Publicación inicial.
19/03/2024	1.1	Añadidos perfiles logarítmicos.