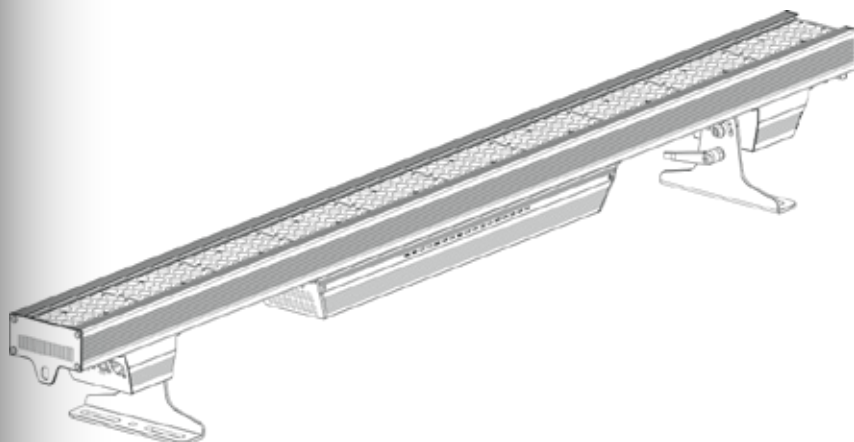


# Ovation

## B-2805FC

### Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL



  
**CHAUVET**  
PROFESSIONAL

## About This Guide

The Ovation B-2805FC Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

## Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

## Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

## Contact

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. From inside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

## What Is Included

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Ovation B-2805FC            | • Warranty Card         |
| • Neutrik powerCON power cord | • Quick Reference Guide |
| • Wall Washing Filter         |                         |

## AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.



**To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.**

## Power Linking

You can link up to 2 Ovation B-2805FC products at 120 V, 3 products at 208 V, or 4 products at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

AC Plug	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

- Replacing The Fuse**
1. Disconnect this product from power.
  2. Using a flat head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
  3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
  4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

**Signal Connections** You can link the Ovation B-2805FC to a controller or controller software using a DMX connection or an Ethernet connection. If using other Art-Net™ or sACN-compatible products with the Ovation B-2805FC, you can control each individually on a single network. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for these signals.

**Control Personalities** The Ovation B-2805FC uses DMX, Art-Net™, and sACN for its 33 control personalities, ranging from **3CH** to **135CH** in 1-cell modes, 2-cell modes, 5-cell modes, and 10-cell modes:

Mode	1-Cell	2-Cell	5-Cell	10-Cell
DMX-VCW-CCT	3CH	N/A	N/A	N/A
RGB	3CH	6CH	15CH	30CH
RGBA	4CH	8CH	20CH	40CH
RGBAL	5CH	10CH	25CH	50CH
RGB EXT	8CH	15CH	33CH	63CH
RGBA EXT	9CH	17CH	38CH	73CH
RGBAL EXT	10CH	19CH	43CH	83CH
RGBAL Fine	10CH	20CH	50CH	100CH
RGBAL FULL	17CH	31CH	70CH	135CH

**DMX Connection** The Ovation B-2805FC will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX data connection. A DMX Primer is available from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

**Art-Net™ Connection** Art-Net™ is an Ethernet protocol that uses TCP/IP which transfers a large amount of DMX512 data using an Neutrik® etherCON® RJ45 connection over a large network. An Art-Net™ protocol document is available from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com). Chauvet Professional recommends using unicast Art-Net™ for best results.

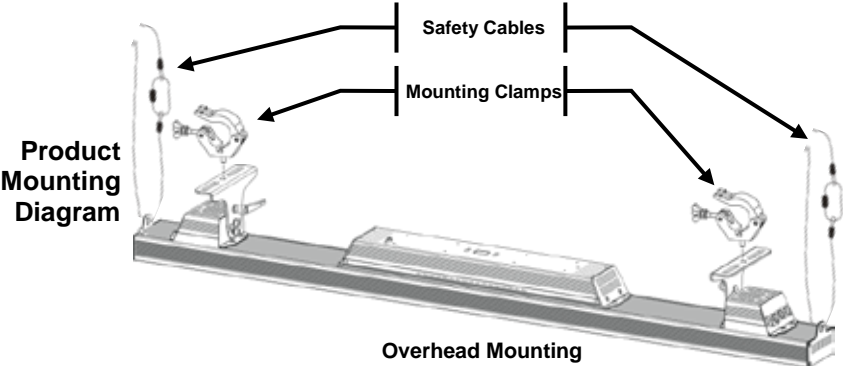
Art-Net™ designed by and copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

**sACN Connection** Also known as ANSI E1.31, Streaming-ACN is an Ethernet protocol that uses the layering and formatting of Architecture for Control Networks to transport DMX512 data over IP or any other ACN compatible network. ACN is maintained by the Professional Lighting and Sound Association (PLASA).

**Master/Slave Connection** The Ovation B-2805FC uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual for information about connect and configure the product for master/slave operation.

**RDM (Remote Device Management)** Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. The Ovation B-2805FC supports RDM protocol that allows feedback to monitor temperature and changes to **DMX Address** and **DMX Channel** menu map options. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

**Mounting** Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our CHAUVET Professional line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/products/>.



**Web Server** The Ovation B-2805FC Web Server can be accessed by any computer on the same network as the product. It allows network access to system information, settings such as control protocol and starting address, color output testing, and the ability to change the Web Server password.

- To access the Web Server:
1. Set the IP address of the network to have the same first digit as the IP address of the product.
  2. Enter the IP address of the product into the URL bar of a web browser application.
  3. Enter both the user name and password as **admin** to log in.

**Control Panel Description**

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

## Virtual Color Wheel

The Ovation B-2805FC includes a feature called the Virtual Color Wheel (VCW). This feature is available as a stand-alone control mode for manual use and also as a control channel in each of the products' DMX personalities. Over thirty pre-mixed colors based on popular gel colors from Rosco are available to call up for easier programming. When manually selecting the colors on the Virtual Color Wheel, the referenced gel number appears on the LED display for convenient selection and ease-of-use.



These formulas were developed to match a gelled tungsten lamp. When developing the above formulas, the master dimmer on the Ovation B-2805FC was adjusted to match the gelled output of the tungsten fixture. Please note that due to the efficacy of the light source, Virtual Color Wheel output may look different from the gelled equivalent on a tungsten source at full intensity. The master dimmer values may need to be adjusted to match the tungsten fixture in the most saturated colors.

## Virtual Color Wheel Chart

DMX Channel Value	Display Readout	Red Value	Green Value	Blue Value	Amber Value	Lime Value
000 005		000	000	000	000	000
006 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
014 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
022 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
029 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
036 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
044 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
052 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
060 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
068 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
076 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
084 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
092 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
100 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
108 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
116 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
122 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
131 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
139 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
147 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
155 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
163 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
171 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
179 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
187 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
195 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
203 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
211 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
219 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
227 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
235 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
243 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
251 255		000	000	000	000	000



Note: The colors above are simulated renditions of the color output produced as compared to other similar incandescent products. Chauvet makes no guarantee of the color output accuracy.

Preset Color Temperature Chart	DMX Channel Value	Display Readout	Red Value	Green Value	Blue Value	Amber Value	Lime Value
	000○005		000	000	000	000	000
	006○025	<b>2800K</b>	255	51	18	255	255
	026○050	<b>3200K</b>	179	82	25	185	220
	051○075	<b>3500K</b>	255	130	33	255	240
	076○100	<b>4000K</b>	255	219	45	198	255
	101○125	<b>4500K</b>	140	255	55	255	255
	126○150	<b>5000K</b>	107	255	63	200	255
	151○175	<b>5600K</b>	82	255	72	190	230
	176○200	<b>6000K</b>	74	255	78	167	255
	201○225	<b>6500K</b>	65	255	84	140	255
	226○255		000	000	000	000	000



Note: The color temperatures above are simulated renditions of the color output produced as compared to a tungsten lamp at the specified color temperature. Chauvet makes no guarantee of the color output accuracy.

## Menu Map

Main Level	Programming Levels		Description
Protocol	DMX512		Selects the control protocol
	ArtNet		
	sACN		
Start Address	001–512*		Selects starting address (*highest channel restricted to personality chosen)
Personality	1 Cell	DMX-VCW-CCT 3CH	3-channel: dimmer, virtual color wheel, color temperature
		RGB 3CH	3-channel: RGB
		RGBA 4CH	4-channel: RGBA
		RGBAL 5CH	5-channel: RGBAL
		RGB EXT 8CH	8-channel: 16-bit dimmer, RGB, virtual color wheel, color temperature, strobe
		RGBA EXT 9CH	9-channel: 16-bit dimmer, RGBA, virtual color wheel, color temperature, strobe
		RGBAL EXT 10CH	10-channel: 16-bit dimmer, RGBAL, virtual color wheel, color temperature, strobe
		RGBAL Fine 10CH	10-channel: 16-bit RGBAL
		RGBAL FULL 17CH	17-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL, virtual color wheel, color temperature, strobe, color macros, dimmer mode
	2 Cell	RGB 6CH	6-channel: RGB (per cell)
		RGBA 8CH	8-channel: RGBA (per cell)
		RGBAL 10CH	10-channel: RGBAL (per cell)
		RGB EXT 15CH	15-channel: 16-bit dimmer, RGB (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)

Main Level	Programming Levels		Description
Personality (cont.)	2 Cell (cont.)	RGBA EXT 17CH	17-channel: 16-bit dimmer, RGBA (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBAL EXT 19CH	19-channel: 16-bit dimmer, RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBAL Fine 20CH	20-channel: 16-bit RGBAL (per cell)
		RGBAL FULL 31CH	31-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros, dimmer mode
	5 Cell	RGB 15CH	15-channel: RGB (per cell)
		RGBA 20CH	20-channel: RGBA (per cell)
		RGBAL 25CH	25-channel: RGBAL (per cell)
		RGB EXT 33CH	33-channel: 16-bit dimmer, RGB (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBA EXT 38CH	38-channel: 16-bit dimmer, RGBA (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBAL EXT 43CH	43-channel: 16-bit dimmer, RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBAL Fine 50CH	50-channel: 16-bit RGBAL (per cell)
		RGBAL FULL 70CH	70-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros, dimmer mode
	10 Cell	RGB 30CH	30-channel: RGB (per cell)
		RGBA 40CH	40-channel: RGBA (per cell)
		RGBAL 50CH	50-channel: RGBAL (per cell)
		RGB EXT 63CH	63-channel: 16-bit dimmer, RGB (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBA EXT 73CH	73-channel: 16-bit dimmer, RGBA (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
		RGBAL EXT 83CH	83-channel: 16-bit dimmer, RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)

Main Level	Programming Levels				Description
Personality (cont.)	10 Cell (cont.)		RGBAL Fine 100CH		100-channel: 16-bit RGBAL (per cell)
			RGBAL FULL 135CH		135-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros, dimmer mode
Virtual Color Wheel	Virtual Color Wheel	R4590-Cal90 Yellow	Dimmer	<000–255>	Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values.
		R11-Light Straw			
		R312-Canary			
		R03-Dark BAmber			
		R18-Flame			
		R20-Medium Amber			
		R21-Golden Amber			
		R26-Light Red			
		R27-Medium Red			
		R33-NoColor Pink			
		R337-True Pink			
		R38-Light Rose			
		R41-Salmon			
		R42-Deep Salmon			
		R44-Middle Rose			
		R349-Fisher Fuchsia			
		R54-Special Lavender			
		R64-Light Steel Blue			
		R364-Blue Bell			
		R65-Daylight Blue			
		R80-Primary Blue			
		R81-Urban Blue			
		R82-Surprise Blue			
		R382-Congo Blue			
	R83-Medium Blue				
	R383-Sapphire Blue				
	R90-Dk Yellow Green				
R91-Primary Green					
R92-Turquoise					
R93-Blue Green					
R393-Emerald Green					
Color Temperature	2800K	Dimmer	<000–255>	Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values.	
	3200K				
	3500K				
	4000K				



Main Level	Programming Levels				Description
Virtual Color Wheel (cont.)	Color Temperature (cont.)	4500K	Dimmer	<000–255>	Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values.
		5000K			
		5600K			
		6000K			
		6500K			
	Manual Color Mixer		Red	<000–255>	Combine red, green, blue, amber, and lime to make a custom color (0–100%)
			Green		
			Blue		
			Amber		
			Lime		
Auto Show	Auto 1		Speed 1–100		Selects automatic programs and auto program speed
	Auto 2				
	Auto 3				
	Auto 4				
	Auto 5				
	Auto 6				
	Auto 7				
	Auto 8				
	Auto 9				
Fade					
Master/Slave	Master				Master mode
	Slave				Slave mode
Dimmer Mode	Off				Linear dimmer
	Dimmer 1				Fast dimmer curve
	Dimmer 2				Medium dimmer curve
	Dimmer 3				Slow dimmer curve
White Balance	Off				Uses factory default white setting
	Manual	Red	125–255	Sets red LED maximum value	
		Green		Sets green LED maximum value	
		Blue		Sets blue LED maximum value	
		Amber		Sets amber LED maximum value	
		Lime		Sets lime LED maximum value	
LED Frequency	600Hz				Selects the PWM output frequency
	1200Hz				
	2000Hz				
	4000Hz				
	25KHz				
Fan Mode	Auto Speed				Sets the fan to auto mode
	On				Sets the fan to always on
	Off				Sets the fan to always off (affects output)

Main Level	Programming Levels		Description
Display	Normal		Normal display orientation
	Inverse		Inverted display
Back Light	On		Display backlight always on
	10S		Turns off display backlight after 10 sec of inactivity
	20S		Turns off display backlight after 20 sec of inactivity
	30S		Turns off display backlight after 30 sec of inactivity
Ethernet Setting	Universe	1 (DMX)	Sets universe for Art-Net™ or sACN
		0–255 (Art-Net™)	
		1-256 (sACN)	
	IP Address	____.____.____.____	Sets IP address
Information	Fixture Hours	_____	Shows total product hours
	Version	V__-V__	Shows installed software version
	Device ID	_____	Shows product device ID
	UID:	_____	Shows product UID
Factory Setting	No		Reset to factory defaults
	Yes		



**NOTICE:** When operating in Fan Mode: Off, output of the fixture will be reduced and will not reach the same levels as when using other fan modes.



**WARNING:** When operating in Fan Mode: Off, the fixture will become hotter to the touch than when using other fan modes. Use proper protective equipment to prevent burns. Keep a safe distance from flammable objects.

## DMX Values

### 10-Cell Personalities

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL 135CH	1	Dimmer	000○255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000○255	0–100%
	3	Red 1	000○255	0–100%
	4	Red Fine 1	000○255	0–100%
	5	Green 1	000○255	0–100%
	6	Green Fine 1	000○255	0–100%
	7	Blue 1	000○255	0–100%
	8	Blue Fine 1	000○255	0–100%
	9	Amber 1	000○255	0–100%
	10	Amber Fine 1	000○255	0–100%
	11	Lime 1	000○255	0–100%
	12	Lime Fine 1	000○255	0–100%
	13	Virtual Color Wheel 1	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	14	Color Temperature 1	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	15	Strobe 1	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	16	Red 2	000○255	0–100%
	17	Red Fine 2	000○255	0–100%
	18	Green 2	000○255	0–100%
	19	Green Fine 2	000○255	0–100%
	20	Blue 2	000○255	0–100%
	21	Blue Fine 2	000○255	0–100%
	22	Amber 2	000○255	0–100%
	23	Amber Fine 2	000○255	0–100%
	24	Lime 2	000○255	0–100%
	25	Lime Fine 2	000○255	0–100%
	26	Virtual Color Wheel 2	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	27	Color Temperature 2	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	28	Strobe 2	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	29	Red 3	000○255	0–100%
	30	Red Fine 3	000○255	0–100%
	31	Green 3	000○255	0–100%
	32	Green Fine 3	000○255	0–100%
	33	Blue 3	000○255	0–100%
	34	Blue Fine 3	000○255	0–100%
	35	Amber 3	000○255	0–100%
	36	Amber Fine 3	000○255	0–100%
	37	Lime 3	000○255	0–100%
	38	Lime Fine 3	000○255	0–100%

10-Cell RGBAL FULL 135CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	39	Virtual Color Wheel 3	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	40	Color Temperature 3	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	41	Strobe 3	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	42	Red 4	000 0 255	0–100%
	43	Red Fine 4	000 0 255	0–100%
	44	Green 4	000 0 255	0–100%
	45	Green Fine 4	000 0 255	0–100%
	46	Blue 4	000 0 255	0–100%
	47	Blue Fine 4	000 0 255	0–100%
	48	Amber 4	000 0 255	0–100%
	49	Amber Fine 4	000 0 255	0–100%
	50	Lime 4	000 0 255	0–100%
	51	Lime Fine 4	000 0 255	0–100%
	52	Virtual Color Wheel 4	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	53	Color Temperature 4	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	54	Strobe 4	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	55	Red 5	000 0 255	0–100%
	56	Red Fine 5	000 0 255	0–100%
	57	Green 5	000 0 255	0–100%
	58	Green Fine 5	000 0 255	0–100%
	59	Blue 5	000 0 255	0–100%
	60	Blue Fine 5	000 0 255	0–100%
	61	Amber 5	000 0 255	0–100%
	62	Amber Fine 5	000 0 255	0–100%
	63	Lime 5	000 0 255	0–100%
	64	Lime Fine 5	000 0 255	0–100%
	65	Virtual Color Wheel 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	66	Color Temperature 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	67	Strobe 5	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	68	Red 6	000 0 255	0–100%
	69	Red Fine 6	000 0 255	0–100%
	70	Green 6	000 0 255	0–100%
	71	Green Fine 6	000 0 255	0–100%
	72	Blue 6	000 0 255	0–100%
	73	Blue Fine 6	000 0 255	0–100%
	74	Amber 6	000 0 255	0–100%
	75	Amber Fine 6	000 0 255	0–100%
	76	Lime 6	000 0 255	0–100%

10-Cell RGBAL FULL 135CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	77	Lime Fine 6	000◊255	0–100%
	78	Virtual Color Wheel 6	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	79	Color Temperature 6	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	80	Strobe 6	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	81	Red 7	000◊255	0–100%
	82	Red Fine 7	000◊255	0–100%
	83	Green 7	000◊255	0–100%
	84	Green Fine 7	000◊255	0–100%
	85	Blue 7	000◊255	0–100%
	86	Blue Fine 7	000◊255	0–100%
	87	Amber 7	000◊255	0–100%
	88	Amber Fine 7	000◊255	0–100%
	89	Lime 7	000◊255	0–100%
	90	Lime Fine 7	000◊255	0–100%
	91	Virtual Color Wheel 7	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	92	Color Temperature 7	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	93	Strobe 7	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	94	Red 8	000◊255	0–100%
	95	Red Fine 8	000◊255	0–100%
	96	Green 8	000◊255	0–100%
	97	Green Fine 8	000◊255	0–100%
	98	Blue 8	000◊255	0–100%
	99	Blue Fine 8	000◊255	0–100%
	100	Amber 8	000◊255	0–100%
	101	Amber Fine 8	000◊255	0–100%
	102	Lime 8	000◊255	0–100%
	103	Lime Fine 8	000◊255	0–100%
	104	Virtual Color Wheel 8	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	105	Color Temperature 8	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	106	Strobe 8	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	107	Red 9	000◊255	0–100%
	108	Red Fine 9	000◊255	0–100%
	109	Green 9	000◊255	0–100%
	110	Green Fine 9	000◊255	0–100%
	111	Blue 9	000◊255	0–100%
	112	Blue Fine 9	000◊255	0–100%
	113	Amber 9	000◊255	0–100%
	114	Amber Fine 9	000◊255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL 135CH (cont.)	115	Lime 9	000 0 255	0–100%
	116	Lime Fine 9	000 0 255	0–100%
	117	Virtual Color Wheel 9	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	118	Color Temperature 9	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	119	Strobe 9	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	120	Red 10	000 0 255	0–100%
	121	Red Fine 10	000 0 255	0–100%
	122	Green 10	000 0 255	0–100%
	123	Green Fine 10	000 0 255	0–100%
	124	Blue 10	000 0 255	0–100%
	125	Blue Fine 10	000 0 255	0–100%
	126	Amber 10	000 0 255	0–100%
	127	Amber Fine 10	000 0 255	0–100%
	128	Lime 10	000 0 255	0–100%
	129	Lime Fine 10	000 0 255	0–100%
	130	Virtual Color Wheel 10	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	131	Color Temperature 10	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	132	Strobe 10	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	133	Strobe All	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	134	Color Macros	000 0 015 016 0 255	No function Color macros
	135	Dimmer Speed	000 0 051 052 0 101 102 0 152 153 0 203 204 0 255	Preset dimmer speed from display menu Dimmer speed mode off Dimmer speed mode 1 (fastest) Dimmer speed mode 2 Dimmer speed mode 3 (slowest)

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL Fine 100CH	1	Red 1	000 0 255	0–100%
	2	Red Fine 1	000 0 255	0–100%
	3	Green 1	000 0 255	0–100%
	4	Green Fine 1	000 0 255	0–100%
	5	Blue 1	000 0 255	0–100%
	6	Blue Fine 1	000 0 255	0–100%
	7	Amber 1	000 0 255	0–100%
	8	Amber Fine 1	000 0 255	0–100%
	9	Lime 1	000 0 255	0–100%
	10	Lime Fine 1	000 0 255	0–100%
	11	Red 2	000 0 255	0–100%

10-Cell RGBAL Fine 100CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	12	Red Fine 2	000ó 255	0–100%
	13	Green 2	000ó 255	0–100%
	14	Green Fine 2	000ó 255	0–100%
	15	Blue 2	000ó 255	0–100%
	16	Blue Fine 2	000ó 255	0–100%
	17	Amber 2	000ó 255	0–100%
	18	Amber Fine 2	000ó 255	0–100%
	19	Lime 2	000ó 255	0–100%
	20	Lime Fine 2	000ó 255	0–100%
	21	Red 3	000ó 255	0–100%
	22	Red Fine 3	000ó 255	0–100%
	23	Green 3	000ó 255	0–100%
	24	Green Fine 3	000ó 255	0–100%
	25	Blue 3	000ó 255	0–100%
	26	Blue Fine 3	000ó 255	0–100%
	27	Amber 3	000ó 255	0–100%
	28	Amber Fine 3	000ó 255	0–100%
	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
	30	Lime Fine 3	000ó 255	0–100%
	31	Red 4	000ó 255	0–100%
	32	Red Fine 4	000ó 255	0–100%
	33	Green 4	000ó 255	0–100%
	34	Green Fine 4	000ó 255	0–100%
	35	Blue 4	000ó 255	0–100%
	36	Blue Fine 4	000ó 255	0–100%
	37	Amber 4	000ó 255	0–100%
	38	Amber Fine 4	000ó 255	0–100%
	39	Lime 4	000ó 255	0–100%
	40	Lime Fine 4	000ó 255	0–100%
	41	Red 5	000ó 255	0–100%
	42	Red Fine 5	000ó 255	0–100%
	43	Green 5	000ó 255	0–100%
	44	Green Fine 5	000ó 255	0–100%
	45	Blue 5	000ó 255	0–100%
	46	Blue Fine 5	000ó 255	0–100%
	47	Amber 5	000ó 255	0–100%
	48	Amber Fine 5	000ó 255	0–100%
	49	Lime 5	000ó 255	0–100%
	50	Lime Fine 5	000ó 255	0–100%
	51	Red 6	000ó 255	0–100%
	52	Red Fine 6	000ó 255	0–100%
	53	Green 6	000ó 255	0–100%
	54	Green Fine 6	000ó 255	0–100%
	55	Blue 6	000ó 255	0–100%
	56	Blue Fine 6	000ó 255	0–100%
	57	Amber 6	000ó 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL Fine 100CH (cont.)	58	Amber Fine 6	000 0 255	0–100%
	59	Lime 6	000 0 255	0–100%
	60	Lime Fine 6	000 0 255	0–100%
	61	Red 7	000 0 255	0–100%
	62	Red Fine 7	000 0 255	0–100%
	63	Green 7	000 0 255	0–100%
	64	Green Fine 7	000 0 255	0–100%
	65	Blue 7	000 0 255	0–100%
	66	Blue Fine 7	000 0 255	0–100%
	67	Amber 7	000 0 255	0–100%
	68	Amber Fine 7	000 0 255	0–100%
	69	Lime 7	000 0 255	0–100%
	70	Lime Fine 7	000 0 255	0–100%
	71	Red 8	000 0 255	0–100%
	72	Red Fine 8	000 0 255	0–100%
	73	Green 8	000 0 255	0–100%
	74	Green Fine 8	000 0 255	0–100%
	75	Blue 8	000 0 255	0–100%
	76	Blue Fine 8	000 0 255	0–100%
	77	Amber 8	000 0 255	0–100%
	78	Amber Fine 8	000 0 255	0–100%
	79	Lime 8	000 0 255	0–100%
	80	Lime Fine 8	000 0 255	0–100%
	81	Red 9	000 0 255	0–100%
	82	Red Fine 9	000 0 255	0–100%
	83	Green 9	000 0 255	0–100%
	84	Green Fine 9	000 0 255	0–100%
	85	Blue 9	000 0 255	0–100%
	86	Blue Fine 9	000 0 255	0–100%
	87	Amber 9	000 0 255	0–100%
	88	Amber Fine 9	000 0 255	0–100%
	89	Lime 9	000 0 255	0–100%
	90	Lime Fine 9	000 0 255	0–100%
	91	Red 10	000 0 255	0–100%
	92	Red Fine 10	000 0 255	0–100%
	93	Green 10	000 0 255	0–100%
	94	Green Fine 10	000 0 255	0–100%
	95	Blue 10	000 0 255	0–100%
	96	Blue Fine 10	000 0 255	0–100%
	97	Amber 10	000 0 255	0–100%
	98	Amber Fine 10	000 0 255	0–100%
	99	Lime 10	000 0 255	0–100%
	100	Lime Fine 10	000 0 255	0–100%



10-Cell RGBAL EXT 83CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000◊255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000◊255	0–100%
	3	Red 1	000◊255	0–100%
	4	Green 1	000◊255	0–100%
	5	Blue 1	000◊255	0–100%
	6	Amber 1	000◊255	0–100%
	7	Lime 1	000◊255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	9	Color Temperature 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	10	Strobe 1	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	11	Red 2	000◊255	0–100%
	12	Green 2	000◊255	0–100%
	13	Blue 2	000◊255	0–100%
	14	Amber 2	000◊255	0–100%
	15	Lime 2	000◊255	0–100%
	16	Virtual Color Wheel 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	17	Color Temperature 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	18	Strobe 2	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	19	Red 3	000◊255	0–100%
	20	Green 3	000◊255	0–100%
	21	Blue 3	000◊255	0–100%
	22	Amber 3	000◊255	0–100%
	23	Lime 3	000◊255	0–100%
	24	Virtual Color Wheel 3	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	25	Color Temperature 3	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	26	Strobe 3	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	27	Red 4	000◊255	0–100%
	28	Green 4	000◊255	0–100%
	29	Blue 4	000◊255	0–100%
	30	Amber 4	000◊255	0–100%
	31	Lime 4	000◊255	0–100%
	32	Virtual Color Wheel 4	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	33	Color Temperature 4	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	34	Strobe 4	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast

10-Cell RGBAL EXT 83CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	35	Red 5	000 0 255	0–100%
	36	Green 5	000 0 255	0–100%
	37	Blue 5	000 0 255	0–100%
	38	Amber 5	000 0 255	0–100%
	39	Lime 5	000 0 255	0–100%
	40	Virtual Color Wheel 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	41	Color Temperature 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	42	Strobe 5	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	43	Red 6	000 0 255	0–100%
	44	Green 6	000 0 255	0–100%
	48	Blue 6	000 0 255	0–100%
	46	Amber 6	000 0 255	0–100%
	47	Lime 6	000 0 255	0–100%
	48	Virtual Color Wheel 6	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	49	Color Temperature 6	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	50	Strobe 6	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	51	Red 7	000 0 255	0–100%
	52	Green 7	000 0 255	0–100%
	53	Blue 7	000 0 255	0–100%
	54	Amber 7	000 0 255	0–100%
	55	Lime 7	000 0 255	0–100%
	56	Virtual Color Wheel 7	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	57	Color Temperature 7	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	58	Strobe 7	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	59	Red 8	000 0 255	0–100%
	60	Green 8	000 0 255	0–100%
	61	Blue 8	000 0 255	0–100%
	62	Amber 8	000 0 255	0–100%
	63	Lime 8	000 0 255	0–100%
	64	Virtual Color Wheel 8	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	65	Color Temperature 8	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	66	Strobe 8	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	67	Red 9	000 0 255	0–100%
	68	Green 9	000 0 255	0–100%
	69	Blue 9	000 0 255	0–100%

10-Cell RGBAL EXT 83CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	70	Amber 9	000◊255	0–100%
	71	Lime 9	000◊255	0–100%
	72	Virtual Color Wheel 9	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	73	Color Temperature 9	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	74	Strobe 9	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	75	Red 10	000◊255	0–100%
	76	Green 10	000◊255	0–100%
	77	Blue 10	000◊255	0–100%
	78	Amber 10	000◊255	0–100%
	79	Lime 10	000◊255	0–100%
	80	Virtual Color Wheel 10	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	81	Color Temperature 10	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	82	Strobe 10	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	83	Strobe All	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast

10-Cell RGBA EXT 73CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000◊255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000◊255	0–100%
	3	Red 1	000◊255	0–100%
	4	Green 1	000◊255	0–100%
	5	Blue 1	000◊255	0–100%
	6	Amber 1	000◊255	0–100%
	7	Virtual Color Wheel 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	8	Color Temperature 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	9	Strobe 1	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	10	Red 2	000◊255	0–100%
	11	Green 2	000◊255	0–100%
	12	Blue 2	000◊255	0–100%
	13	Amber 2	000◊255	0–100%
	14	Virtual Color Wheel 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	15	Color Temperature 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	16	Strobe 2	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	17	Red 3	000◊255	0–100%
	18	Green 3	000◊255	0–100%

10-Cell RGBA EXT 73CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	19	Blue 3	000 0 255	0–100%
	20	Amber 3	000 0 255	0–100%
	21	Virtual Color Wheel 3	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	22	Color Temperature 3	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	23	Strobe 3	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	24	Red 4	000 0 255	0–100%
	25	Green 4	000 0 255	0–100%
	26	Blue 4	000 0 255	0–100%
	27	Amber 4	000 0 255	0–100%
	28	Virtual Color Wheel 4	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	29	Color Temperature 4	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	30	Strobe 4	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	31	Red 5	000 0 255	0–100%
	32	Green 5	000 0 255	0–100%
	33	Blue 5	000 0 255	0–100%
	34	Amber 5	000 0 255	0–100%
	35	Virtual Color Wheel 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	36	Color Temperature 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	37	Strobe 5	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	38	Red 6	000 0 255	0–100%
	39	Green 6	000 0 255	0–100%
	40	Blue 6	000 0 255	0–100%
	41	Amber 6	000 0 255	0–100%
	42	Virtual Color Wheel 6	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	43	Color Temperature 6	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	44	Strobe 6	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	45	Red 7	000 0 255	0–100%
	46	Green 7	000 0 255	0–100%
	47	Blue 7	000 0 255	0–100%
	48	Amber 7	000 0 255	0–100%
	49	Virtual Color Wheel 7	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	50	Color Temperature 7	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values

10-Cell RGBA EXT 73CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	51	Strobe 7	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	52	Red 8	000 0 255	0–100%
	53	Green 8	000 0 255	0–100%
	54	Blue 8	000 0 255	0–100%
	55	Amber 8	000 0 255	0–100%
	56	Virtual Color Wheel 8	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	57	Color Temperature 8	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	58	Strobe 8	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	59	Red 9	000 0 255	0–100%
	60	Green 9	000 0 255	0–100%
	61	Blue 9	000 0 255	0–100%
	62	Amber 9	000 0 255	0–100%
	63	Virtual Color Wheel 9	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	64	Color Temperature 9	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	65	Strobe 9	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	66	Red 10	000 0 255	0–100%
	67	Green 10	000 0 255	0–100%
	68	Blue 10	000 0 255	0–100%
	69	Amber 10	000 0 255	0–100%
	70	Virtual Color Wheel 10	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	71	Color Temperature 10	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	72	Strobe 10	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	73	Strobe All	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

10-Cell RGB EXT 63CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red 1	000 0 255	0–100%
	4	Green 1	000 0 255	0–100%
	5	Blue 1	000 0 255	0–100%
	6	Virtual Color Wheel 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	7	Color Temperature 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	8	Strobe 1	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

10-Cell RGB EXT 63CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	9	Red 2	000○255	0–100%
	10	Green 2	000○255	0–100%
	11	Blue 2	000○255	0–100%
	12	Virtual Color Wheel 2	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	13	Color Temperature 2	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	14	Strobe 2	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	15	Red 3	000○255	0–100%
	16	Green 3	000○255	0–100%
	17	Blue 3	000○255	0–100%
	18	Virtual Color Wheel 3	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	19	Color Temperature 3	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	20	Strobe 3	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	21	Red 4	000○255	0–100%
	22	Green 4	000○255	0–100%
	23	Blue 4	000○255	0–100%
	24	Virtual Color Wheel 4	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	25	Color Temperature 4	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	26	Strobe 4	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	27	Red 5	000○255	0–100%
	28	Green 5	000○255	0–100%
	29	Blue 5	000○255	0–100%
	30	Virtual Color Wheel 5	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	31	Color Temperature 5	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	32	Strobe 5	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	33	Red 6	000○255	0–100%
	34	Green 6	000○255	0–100%
	35	Blue 6	000○255	0–100%
	36	Virtual Color Wheel 6	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	37	Color Temperature 6	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	38	Strobe 6	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	39	Red 7	000○255	0–100%
	40	Green 7	000○255	0–100%

10-Cell RGB EXT 63CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	41	Blue 7	000○255	0–100%
	42	Virtual Color Wheel 7	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	43	Color Temperature 7	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	44	Strobe 7	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	45	Red 8	000○255	0–100%
	46	Green 8	000○255	0–100%
	47	Blue 8	000○255	0–100%
	48	Virtual Color Wheel 8	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	49	Color Temperature 8	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	50	Strobe 8	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	51	Red 9	000○255	0–100%
	52	Green 9	000○255	0–100%
	53	Blue 9	000○255	0–100%
	54	Virtual Color Wheel 9	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	55	Color Temperature 9	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	56	Strobe 9	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	57	Red 10	000○255	0–100%
	58	Green 10	000○255	0–100%
	59	Blue 10	000○255	0–100%
	60	Virtual Color Wheel 10	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	61	Color Temperature 10	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	62	Strobe 10	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	63	Strobe All	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast

10-Cell RGBAL 50CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000○255	0–100%
	2	Green 1	000○255	0–100%
	3	Blue 1	000○255	0–100%
	4	Amber 1	000○255	0–100%
	5	Lime 1	000○255	0–100%
	6	Red 2	000○255	0–100%
	7	Green 2	000○255	0–100%
	8	Blue 2	000○255	0–100%
	9	Amber 2	000○255	0–100%

10-Cell RGBAL 50CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	10	Lime 2	000 0 255	0–100%
	11	Red 3	000 0 255	0–100%
	12	Green 3	000 0 255	0–100%
	13	Blue 3	000 0 255	0–100%
	14	Amber 3	000 0 255	0–100%
	15	Lime 3	000 0 255	0–100%
	16	Red 4	000 0 255	0–100%
	17	Green 4	000 0 255	0–100%
	18	Blue 4	000 0 255	0–100%
	19	Amber 4	000 0 255	0–100%
	20	Lime 4	000 0 255	0–100%
	21	Red 5	000 0 255	0–100%
	22	Green 5	000 0 255	0–100%
	23	Blue 5	000 0 255	0–100%
	24	Amber 5	000 0 255	0–100%
	25	Lime 5	000 0 255	0–100%
	26	Red 6	000 0 255	0–100%
	27	Green 6	000 0 255	0–100%
	28	Blue 6	000 0 255	0–100%
	29	Amber 6	000 0 255	0–100%
	30	Lime 6	000 0 255	0–100%
	31	Red 7	000 0 255	0–100%
	32	Green 7	000 0 255	0–100%
	33	Blue 7	000 0 255	0–100%
	34	Amber 7	000 0 255	0–100%
	35	Lime 7	000 0 255	0–100%
	36	Red 8	000 0 255	0–100%
	37	Green 8	000 0 255	0–100%
	38	Blue 8	000 0 255	0–100%
	39	Amber 8	000 0 255	0–100%
	40	Lime 8	000 0 255	0–100%
	41	Red 9	000 0 255	0–100%
	42	Green 9	000 0 255	0–100%
	43	Blue 9	000 0 255	0–100%
	44	Amber 9	000 0 255	0–100%
	45	Lime 9	000 0 255	0–100%
	46	Red 10	000 0 255	0–100%
	47	Green 10	000 0 255	0–100%
	48	Blue 10	000 0 255	0–100%
	49	Amber 10	000 0 255	0–100%
	50	Lime 10	000 0 255	0–100%

10-Cell RGBA 40CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000 0 255	0–100%
	2	Green 1	000 0 255	0–100%
	3	Blue 1	000 0 255	0–100%



<b>10-Cell</b> <b>RGBA</b> <b>40CH</b> (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Red 2	000ó 255	0–100%
	6	Green 2	000ó 255	0–100%
	7	Blue 2	000ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
	9	Red 3	000ó 255	0–100%
	10	Green 3	000ó 255	0–100%
	11	Blue 3	000ó 255	0–100%
	12	Amber 3	000ó 255	0–100%
	13	Red 4	000ó 255	0–100%
	14	Green 4	000ó 255	0–100%
	15	Blue 4	000ó 255	0–100%
	16	Amber 4	000ó 255	0–100%
	17	Red 5	000ó 255	0–100%
	18	Green 5	000ó 255	0–100%
	19	Blue 5	000ó 255	0–100%
	20	Amber 5	000ó 255	0–100%
	21	Red 6	000ó 255	0–100%
	22	Green 6	000ó 255	0–100%
	23	Blue 6	000ó 255	0–100%
	24	Amber 6	000ó 255	0–100%
	25	Red 7	000ó 255	0–100%
	26	Green 7	000ó 255	0–100%
	27	Blue 7	000ó 255	0–100%
	28	Amber 7	000ó 255	0–100%
	29	Red 8	000ó 255	0–100%
	30	Green 8	000ó 255	0–100%
	31	Blue 8	000ó 255	0–100%
	32	Amber 8	000ó 255	0–100%
	33	Red 9	000ó 255	0–100%
	34	Green 9	000ó 255	0–100%
	35	Blue 9	000ó 255	0–100%
	36	Amber 9	000ó 255	0–100%
	37	Red 10	000ó 255	0–100%
	38	Green 10	000ó 255	0–100%
	39	Blue 10	000ó 255	0–100%
	40	Amber 10	000ó 255	0–100%

<b>10-Cell</b> <b>RGB</b> <b>30CH</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000ó 255	0–100%
	2	Green 1	000ó 255	0–100%
	3	Blue 1	000ó 255	0–100%
	4	Red 2	000ó 255	0–100%
	5	Green 2	000ó 255	0–100%
	6	Blue 2	000ó 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB 30CH (cont.)	7	Red 3	000 0 255	0–100%
	8	Green 3	000 0 255	0–100%
	9	Blue 3	000 0 255	0–100%
	10	Red 4	000 0 255	0–100%
	11	Green 4	000 0 255	0–100%
	12	Blue 4	000 0 255	0–100%
	13	Red 5	000 0 255	0–100%
	14	Green 5	000 0 255	0–100%
	15	Blue 5	000 0 255	0–100%
	16	Red 6	000 0 255	0–100%
	17	Green 6	000 0 255	0–100%
	18	Blue 6	000 0 255	0–100%
	19	Red 7	000 0 255	0–100%
	20	Green 7	000 0 255	0–100%
	21	Blue 7	000 0 255	0–100%
	22	Red 8	000 0 255	0–100%
	23	Green 8	000 0 255	0–100%
	24	Blue 8	000 0 255	0–100%
	25	Red 9	000 0 255	0–100%
	26	Green 9	000 0 255	0–100%
	27	Blue 9	000 0 255	0–100%
	28	Red 10	000 0 255	0–100%
	29	Green 10	000 0 255	0–100%
	30	Blue 10	000 0 255	0–100%

## 5-Cell Personalities

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL 70CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red 1	000 0 255	0–100%
	4	Red Fine 1	000 0 255	0–100%
	5	Green 1	000 0 255	0–100%
	6	Green Fine 1	000 0 255	0–100%
	7	Blue 1	000 0 255	0–100%
	8	Blue Fine 1	000 0 255	0–100%
	9	Amber 1	000 0 255	0–100%
	10	Amber Fine 1	000 0 255	0–100%
	11	Lime 1	000 0 255	0–100%
	12	Lime Fine 1	000 0 255	0–100%
	13	Virtual Color Wheel 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	14	Color Temperature 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	15	Strobe 1	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

5-Cell RGBAL FULL 70CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	16	Red 2	000○255	0–100%
	17	Red Fine 2	000○255	0–100%
	18	Green 2	000○255	0–100%
	19	Green Fine 2	000○255	0–100%
	20	Blue 2	000○255	0–100%
	21	Blue Fine 2	000○255	0–100%
	22	Amber 2	000○255	0–100%
	23	Amber Fine 2	000○255	0–100%
	24	Lime 2	000○255	0–100%
	25	Lime Fine 2	000○255	0–100%
	26	Virtual Color Wheel 2	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	27	Color Temperature 2	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	28	Strobe 2	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	29	Red 3	000○255	0–100%
	30	Red Fine 3	000○255	0–100%
	31	Green 3	000○255	0–100%
	32	Green Fine 3	000○255	0–100%
	33	Blue 3	000○255	0–100%
	34	Blue Fine 3	000○255	0–100%
	35	Amber 3	000○255	0–100%
	36	Amber Fine 3	000○255	0–100%
	37	Lime 3	000○255	0–100%
	38	Lime Fine 3	000○255	0–100%
	39	Virtual Color Wheel 3	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	40	Color Temperature 3	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	41	Strobe 3	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	42	Red 4	000○255	0–100%
	43	Red Fine 4	000○255	0–100%
	44	Green 4	000○255	0–100%
	45	Green Fine 4	000○255	0–100%
	46	Blue 4	000○255	0–100%
	47	Blue Fine 4	000○255	0–100%
	48	Amber 4	000○255	0–100%
	49	Amber Fine 4	000○255	0–100%
	50	Lime 4	000○255	0–100%
	51	Lime Fine 4	000○255	0–100%
	52	Virtual Color Wheel 4	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	53	Color Temperature 4	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL 70CH (cont.)	54	Strobe 4	000◊ 010 011◊ 255	No function Strobe, slow to fast
	55	Red 5	000◊ 255	0–100%
	56	Red Fine 5	000◊ 255	0–100%
	57	Green 5	000◊ 255	0–100%
	58	Green Fine 5	000◊ 255	0–100%
	59	Blue 5	000◊ 255	0–100%
	60	Blue Fine 5	000◊ 255	0–100%
	61	Amber 5	000◊ 255	0–100%
	62	Amber Fine 5	000◊ 255	0–100%
	63	Lime 5	000◊ 255	0–100%
	64	Lime Fine 5	000◊ 255	0–100%
	65	Virtual Color Wheel 5	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	66	Color Temperature 5	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	67	Strobe 5	000◊ 010 011◊ 255	No function Strobe, slow to fast
	68	Strobe All	000◊ 010 011◊ 255	No function Strobe, slow to fast
	69	Color Macros	000◊ 015 016◊ 255	No function Color macros
	70	Dimmer Speed	000◊ 051 052◊ 101 102◊ 152 153◊ 203 204◊ 255	Preset dimmer speed from display menu Dimmer speed mode off Dimmer speed mode 1 (fastest) Dimmer speed mode 2 Dimmer speed mode 3 (slowest)

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL Fine 50CH	1	Red 1	000◊ 255	0–100%
	2	Red Fine 1	000◊ 255	0–100%
	3	Green 1	000◊ 255	0–100%
	4	Green Fine 1	000◊ 255	0–100%
	5	Blue 1	000◊ 255	0–100%
	6	Blue Fine 1	000◊ 255	0–100%
	7	Amber 1	000◊ 255	0–100%
	8	Amber Fine 1	000◊ 255	0–100%
	9	Lime 1	000◊ 255	0–100%
	10	Lime Fine 1	000◊ 255	0–100%
	11	Red 2	000◊ 255	0–100%
	12	Red Fine 2	000◊ 255	0–100%
	13	Green 2	000◊ 255	0–100%
	14	Green Fine 2	000◊ 255	0–100%
	15	Blue 2	000◊ 255	0–100%
	16	Blue Fine 2	000◊ 255	0–100%
	17	Amber 2	000◊ 255	0–100%

5-Cell RGBAL Fine 50CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	18	Amber Fine 2	000○255	0–100%
	19	Lime 2	000○255	0–100%
	20	Lime Fine 2	000○255	0–100%
	21	Red 3	000○255	0–100%
	22	Red Fine 3	000○255	0–100%
	23	Green 3	000○255	0–100%
	24	Green Fine 3	000○255	0–100%
	25	Blue 3	000○255	0–100%
	26	Blue Fine 3	000○255	0–100%
	27	Amber 3	000○255	0–100%
	28	Amber Fine 3	000○255	0–100%
	29	Lime 3	000○255	0–100%
	30	Lime Fine 3	000○255	0–100%
	31	Red 4	000○255	0–100%
	32	Red Fine 4	000○255	0–100%
	33	Green 4	000○255	0–100%
	34	Green Fine 4	000○255	0–100%
	35	Blue 4	000○255	0–100%
	36	Blue Fine 4	000○255	0–100%
	37	Amber 4	000○255	0–100%
	38	Amber Fine 4	000○255	0–100%
	39	Lime 4	000○255	0–100%
	40	Lime Fine 4	000○255	0–100%
	41	Red 5	000○255	0–100%
	42	Red Fine 5	000○255	0–100%
	43	Green 5	000○255	0–100%
	44	Green Fine 5	000○255	0–100%
	45	Blue 5	000○255	0–100%
	46	Blue Fine 5	000○255	0–100%
	47	Amber 5	000○255	0–100%
	48	Amber Fine 5	000○255	0–100%
	49	Lime 5	000○255	0–100%
	50	Lime Fine 5	000○255	0–100%

5-Cell RGBAL EXT 43CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000○255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000○255	0–100%
	3	Red 1	000○255	0–100%
	4	Green 1	000○255	0–100%
	5	Blue 1	000○255	0–100%
	6	Amber 1	000○255	0–100%
	7	Lime 1	000○255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel 1	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	9	Color Temperature 1	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values

5-Cell RGBAL EXT 43CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	10	Strobe 1	000◊ 010	No function
			011◊ 255	Strobe, slow to fast
	11	Red 2	000◊ 255	0–100%
	12	Green 2	000◊ 255	0–100%
	13	Blue 2	000◊ 255	0–100%
	14	Amber 2	000◊ 255	0–100%
	15	Lime 2	000◊ 255	0–100%
	16	Virtual Color Wheel 2	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	17	Color Temperature 2	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	18	Strobe 2	000◊ 010	No function
			011◊ 255	Strobe, slow to fast
	19	Red 3	000◊ 255	0–100%
	20	Green 3	000◊ 255	0–100%
	21	Blue 3	000◊ 255	0–100%
	22	Amber 3	000◊ 255	0–100%
	23	Lime 3	000◊ 255	0–100%
	24	Virtual Color Wheel 3	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	25	Color Temperature 3	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	26	Strobe 3	000◊ 010	No function
			011◊ 255	Strobe, slow to fast
	27	Red 4	000◊ 255	0–100%
	28	Green 4	000◊ 255	0–100%
	29	Blue 4	000◊ 255	0–100%
	30	Amber 4	000◊ 255	0–100%
	31	Lime 4	000◊ 255	0–100%
	32	Virtual Color Wheel 4	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	33	Color Temperature 4	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	34	Strobe 4	000◊ 010	No function
			011◊ 255	Strobe, slow to fast
	35	Red 5	000◊ 255	0–100%
	36	Green 5	000◊ 255	0–100%
	37	Blue 5	000◊ 255	0–100%
	38	Amber 5	000◊ 255	0–100%
	39	Lime 5	000◊ 255	0–100%
	40	Virtual Color Wheel 5	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	41	Color Temperature 5	000◊ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	42	Strobe 5	000◊ 010	No function
			011◊ 255	Strobe, slow to fast
	43	Strobe All	000◊ 010	No function
			011◊ 255	Strobe, slow to fast

5-Cell RGBA EXT 38CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000○ 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000○ 255	0–100%
	3	Red 1	000○ 255	0–100%
	4	Green 1	000○ 255	0–100%
	5	Blue 1	000○ 255	0–100%
	6	Amber 1	000○ 255	0–100%
	7	Virtual Color Wheel 1	000○ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	8	Color Temperature 1	000○ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	9	Strobe 1	000○ 010 011○ 255	No function Strobe, slow to fast
	10	Red 2	000○ 255	0–100%
	11	Green 2	000○ 255	0–100%
	12	Blue 2	000○ 255	0–100%
	13	Amber 2	000○ 255	0–100%
	14	Virtual Color Wheel 2	000○ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	15	Color Temperature 2	000○ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	16	Strobe 2	000○ 010 011○ 255	No function Strobe, slow to fast
	17	Red 3	000○ 255	0–100%
	18	Green 3	000○ 255	0–100%
	19	Blue 3	000○ 255	0–100%
	20	Amber 3	000○ 255	0–100%
	21	Virtual Color Wheel 3	000○ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	22	Color Temperature 3	000○ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	23	Strobe 3	000○ 010 011○ 255	No function Strobe, slow to fast
	24	Red 4	000○ 255	0–100%
	25	Green 4	000○ 255	0–100%
	26	Blue 4	000○ 255	0–100%
	27	Amber 4	000○ 255	0–100%
	28	Virtual Color Wheel 4	000○ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	29	Color Temperature 4	000○ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	30	Strobe 4	000○ 010 011○ 255	No function Strobe, slow to fast
	31	Red 5	000○ 255	0–100%
	32	Green 5	000○ 255	0–100%
	33	Blue 5	000○ 255	0–100%
	34	Amber 5	000○ 255	0–100%

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT 38CH (cont.)	35	Virtual Color Wheel 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	36	Color Temperature 5	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	37	Strobe 5	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	38	Strobe All	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB EXT 33CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red 1	000 0 255	0–100%
	4	Green 1	000 0 255	0–100%
	5	Blue 1	000 0 255	0–100%
	6	Virtual Color Wheel 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	7	Color Temperature 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	8	Strobe 1	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	9	Red 2	000 0 255	0–100%
	10	Green 2	000 0 255	0–100%
	11	Blue 2	000 0 255	0–100%
	12	Virtual Color Wheel 2	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	13	Color Temperature 2	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	14	Strobe 2	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	15	Red 3	000 0 255	0–100%
	16	Green 3	000 0 255	0–100%
	17	Blue 3	000 0 255	0–100%
	18	Virtual Color Wheel 3	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	19	Color Temperature 3	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	20	Strobe 3	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	21	Red 4	000 0 255	0–100%
	22	Green 4	000 0 255	0–100%
	23	Blue 4	000 0 255	0–100%
	24	Virtual Color Wheel 4	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	25	Color Temperature 4	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values



<b>5-Cell RGB EXT 33CH (cont.)</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	26	Strobe 4	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	27	Red 5	000○255	0–100%
	28	Green 5	000○255	0–100%
	29	Blue 5	000○255	0–100%
	30	Virtual Color Wheel 5	000○255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	31	Color Temperature 5	000○255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	32	Strobe 5	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast
	33	Strobe All	000○010 011○255	No function Strobe, slow to fast

<b>5-Cell RGBAL 25CH</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000○255	0–100%
	2	Green 1	000○255	0–100%
	3	Blue 1	000○255	0–100%
	4	Amber 1	000○255	0–100%
	5	Lime 1	000○255	0–100%
	6	Red 2	000○255	0–100%
	7	Green 2	000○255	0–100%
	8	Blue 2	000○255	0–100%
	9	Amber 2	000○255	0–100%
	10	Lime 2	000○255	0–100%
	11	Red 3	000○255	0–100%
	12	Green 3	000○255	0–100%
	13	Blue 3	000○255	0–100%
	14	Amber 3	000○255	0–100%
	15	Lime 3	000○255	0–100%
	16	Red 4	000○255	0–100%
	17	Green 4	000○255	0–100%
	18	Blue 4	000○255	0–100%
	19	Amber 4	000○255	0–100%
	20	Lime 4	000○255	0–100%
	21	Red 5	000○255	0–100%
	22	Green 5	000○255	0–100%
	23	Blue 5	000○255	0–100%
	24	Amber 5	000○255	0–100%
	25	Lime 5	000○255	0–100%

<b>5-Cell RGBA 20CH</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000○255	0–100%
	2	Green 1	000○255	0–100%
	3	Blue 1	000○255	0–100%
	4	Amber 1	000○255	0–100%

<b>5-Cell RGBA 20CH (cont.)</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	5	Red 2	000 0 255	0–100%
	6	Green 2	000 0 255	0–100%
	7	Blue 2	000 0 255	0–100%
	8	Amber 2	000 0 255	0–100%
	9	Red 3	000 0 255	0–100%
	10	Green 3	000 0 255	0–100%
	11	Blue 3	000 0 255	0–100%
	12	Amber 3	000 0 255	0–100%
	13	Red 4	000 0 255	0–100%
	14	Green 4	000 0 255	0–100%
	15	Blue 4	000 0 255	0–100%
	16	Amber 4	000 0 255	0–100%
	17	Red 5	000 0 255	0–100%
	18	Green 5	000 0 255	0–100%
	19	Blue 5	000 0 255	0–100%
	20	Amber 5	000 0 255	0–100%

<b>5-Cell RGB 15CH</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000 0 255	0–100%
	2	Green 1	000 0 255	0–100%
	3	Blue 1	000 0 255	0–100%
	4	Red 2	000 0 255	0–100%
	5	Green 2	000 0 255	0–100%
	6	Blue 2	000 0 255	0–100%
	7	Red 3	000 0 255	0–100%
	8	Green 3	000 0 255	0–100%
	9	Blue 3	000 0 255	0–100%
	10	Red 4	000 0 255	0–100%
	11	Green 4	000 0 255	0–100%
	12	Blue 4	000 0 255	0–100%
	13	Red 5	000 0 255	0–100%
	14	Green 5	000 0 255	0–100%
	15	Blue 5	000 0 255	0–100%

## 2-Cell Personalities

<b>2-Cell RGBAL FULL 31CH</b>	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red 1	000 0 255	0–100%
	4	Red Fine 1	000 0 255	0–100%
	5	Green 1	000 0 255	0–100%
	6	Green Fine 1	000 0 255	0–100%
	7	Blue 1	000 0 255	0–100%
	8	Blue Fine 1	000 0 255	0–100%
	9	Amber 1	000 0 255	0–100%

2-Cell RGBAL FULL 31CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	10	Amber Fine 1	000◊255	0–100%
	11	Lime 1	000◊255	0–100%
	12	Lime Fine 1	000◊255	0–100%
	13	Virtual Color Wheel 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	14	Color Temperature 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	15	Strobe 1	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	16	Red 2	000◊255	0–100%
	17	Red Fine 2	000◊255	0–100%
	18	Green 2	000◊255	0–100%
	19	Green Fine 2	000◊255	0–100%
	20	Blue 2	000◊255	0–100%
	21	Blue Fine 2	000◊255	0–100%
	22	Amber 2	000◊255	0–100%
	23	Amber Fine 2	000◊255	0–100%
	24	Lime 2	000◊255	0–100%
	25	Lime Fine 2	000◊255	0–100%
	26	Virtual Color Wheel 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	27	Color Temperature 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	28	Strobe 2	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	29	Strobe All	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	30	Color Macros	000◊015 016◊255	No function Color macros
	31	Dimmer Speed	000◊051 052◊101 102◊152 153◊203 204◊255	Preset dimmer speed from display menu Dimmer speed mode off Dimmer speed mode 1 (fastest) Dimmer speed mode 2 Dimmer speed mode 3 (slowest)

2-Cell RGBAL Fine 20CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000◊255	0–100%
	2	Red Fine 1	000◊255	0–100%
	3	Green 1	000◊255	0–100%
	4	Green Fine 1	000◊255	0–100%
	5	Blue 1	000◊255	0–100%
	6	Blue Fine 1	000◊255	0–100%
	7	Amber 1	000◊255	0–100%
	8	Amber Fine 1	000◊255	0–100%
	9	Lime 1	000◊255	0–100%
	10	Lime Fine 1	000◊255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL Fine 20CH (cont.)	11	Red 2	000 0 255	0–100%
	12	Red Fine 2	000 0 255	0–100%
	13	Green 2	000 0 255	0–100%
	14	Green Fine 2	000 0 255	0–100%
	15	Blue 2	000 0 255	0–100%
	16	Blue Fine 2	000 0 255	0–100%
	17	Amber 2	000 0 255	0–100%
	18	Amber Fine 2	000 0 255	0–100%
	19	Lime 2	000 0 255	0–100%
	20	Lime Fine 2	000 0 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL EXT 19CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red 1	000 0 255	0–100%
	4	Green 1	000 0 255	0–100%
	5	Blue 1	000 0 255	0–100%
	6	Amber 1	000 0 255	0–100%
	7	Lime 1	000 0 255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	9	Color Temperature 1	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	10	Strobe 1	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	11	Red 2	000 0 255	0–100%
	12	Green 2	000 0 255	0–100%
	13	Blue 2	000 0 255	0–100%
	14	Amber 2	000 0 255	0–100%
	15	Lime 2	000 0 255	0–100%
	16	Virtual Color Wheel 2	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	17	Color Temperature 2	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	18	Strobe 2	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast
	19	Strobe All	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT 17CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red 1	000 0 255	0–100%
	4	Green 1	000 0 255	0–100%
	5	Blue 1	000 0 255	0–100%
	6	Amber 1	000 0 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT 17CH (cont.)	7	Virtual Color Wheel 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	8	Color Temperature 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	9	Strobe 1	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	10	Red 2	000◊255	0–100%
	11	Green 2	000◊255	0–100%
	12	Blue 2	000◊255	0–100%
	13	Amber 2	000◊255	0–100%
	14	Virtual Color Wheel 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	15	Color Temperature 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	16	Strobe 2	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	17	Strobe All	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB EXT 15CH	1	Dimmer	000◊255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000◊255	0–100%
	3	Red 1	000◊255	0–100%
	4	Green 1	000◊255	0–100%
	5	Blue 1	000◊255	0–100%
	6	Virtual Color Wheel 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	7	Color Temperature 1	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	8	Strobe 1	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	9	Red 2	000◊255	0–100%
	10	Green 2	000◊255	0–100%
	11	Blue 2	000◊255	0–100%
	12	Virtual Color Wheel 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	13	Color Temperature 2	000◊255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	14	Strobe 2	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast
	15	Strobe All	000◊010 011◊255	No function Strobe, slow to fast

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL 10CH	1	Red 1	000◊255	0–100%
	2	Green 1	000◊255	0–100%
	3	Blue 1	000◊255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL 10CH (cont.)	4	Amber 1	000 0 255	0–100%
	5	Lime 1	000 0 255	0–100%
	6	Red 2	000 0 255	0–100%
	7	Green 2	000 0 255	0–100%
	8	Blue 2	000 0 255	0–100%
	9	Amber 2	000 0 255	0–100%
	10	Lime 2	000 0 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA 8CH	1	Red 1	000 0 255	0–100%
	2	Green 1	000 0 255	0–100%
	3	Blue 1	000 0 255	0–100%
	4	Amber 1	000 0 255	0–100%
	5	Red 2	000 0 255	0–100%
	6	Green 2	000 0 255	0–100%
	7	Blue 2	000 0 255	0–100%
	8	Amber 2	000 0 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB 6CH	1	Red 1	000 0 255	0–100%
	2	Green 1	000 0 255	0–100%
	3	Blue 1	000 0 255	0–100%
	4	Red 2	000 0 255	0–100%
	5	Green 2	000 0 255	0–100%
	6	Blue 2	000 0 255	0–100%

## 1-Cell Personalities

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL 17CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red	000 0 255	0–100%
	4	Red Fine	000 0 255	0–100%
	5	Green	000 0 255	0–100%
	6	Green Fine	000 0 255	0–100%
	7	Blue	000 0 255	0–100%
	8	Blue Fine	000 0 255	0–100%
	9	Amber	000 0 255	0–100%
	10	Amber Fine	000 0 255	0–100%
	11	Lime	000 0 255	0–100%
	12	Lime Fine	000 0 255	0–100%
	13	Virtual Color Wheel	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	14	Color Temperature	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL 17CH (cont.)	15	Strobe	000○ 010 011○ 255	No function Strobe, slow to fast
	16	Color Macros	000○ 015 016○ 255	No function Color macros
	17	Dimmer Speed	000○ 051	Preset dimmer speed from display menu
			052○ 101	Dimmer speed mode off
			102○ 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
			153○ 203	Dimmer speed mode 2
			204○ 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL Fine 10CH	1	Red	000○ 255	0–100%
	2	Red Fine	000○ 255	0–100%
	3	Green	000○ 255	0–100%
	4	Green Fine	000○ 255	0–100%
	5	Blue	000○ 255	0–100%
	6	Blue Fine	000○ 255	0–100%
	7	Amber	000○ 255	0–100%
	8	Amber Fine	000○ 255	0–100%
	9	Lime	000○ 255	0–100%
	10	Lime Fine	000○ 255	0–100%

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL EXT 10CH	1	Dimmer	000○ 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000○ 255	0–100%
	3	Red	000○ 255	0–100%
	4	Green	000○ 255	0–100%
	5	Blue	000○ 255	0–100%
	6	Amber	000○ 255	0–100%
	7	Lime	000○ 255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel	000○ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	9	Color Temperature	000○ 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	10	Strobe	000○ 010 011○ 255	No function Strobe, slow to fast

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT 9CH	1	Dimmer	000○ 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000○ 255	0–100%
	3	Red	000○ 255	0–100%
	4	Green	000○ 255	0–100%
	5	Blue	000○ 255	0–100%
	6	Amber	000○ 255	0–100%
	7	Virtual Color Wheel	000○ 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT 9CH (cont.)	8	Color Temperature	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	9	Strobe	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB EXT 8CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000 0 255	0–100%
	3	Red	000 0 255	0–100%
	4	Green	000 0 255	0–100%
	5	Blue	000 0 255	0–100%
	6	Virtual Color Wheel	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	7	Color Temperature	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values
	8	Strobe	000 0 010 011 0 255	No function Strobe, slow to fast

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL 5CH	1	Red	000 0 255	0–100%
	2	Green	000 0 255	0–100%
	3	Blue	000 0 255	0–100%
	4	Amber	000 0 255	0–100%
	5	Lime	000 0 255	0–100%

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA 4CH	1	Red	000 0 255	0–100%
	2	Green	000 0 255	0–100%
	3	Blue	000 0 255	0–100%
	4	Amber	000 0 255	0–100%

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB 3CH	1	Red	000 0 255	0–100%
	2	Green	000 0 255	0–100%
	3	Blue	000 0 255	0–100%

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
DMX- VCW-CCT 3CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Virtual Color Wheel	000 0 255	Refer to the <a href="#">Virtual Color Wheel Chart</a> section for specific values
	3	Color Temperature	000 0 255	Refer to the <a href="#">Preset Color Temperature Chart</a> section for specific values



**Acerca de Esta Guía** La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Ovation B-2805FC contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para información más detallada.

**Exención de Responsabilidad** La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

- Notas de Seguridad**
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
  - NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
  - Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
  - Cuidado: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
  - ¡CUIDADO! La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
  - Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
  - NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
  - USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
  - NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo.
  - NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
  - NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
  - Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
  - Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
  - En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
  - La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

**Contacto** Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, México o Benelux, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para información de contacto.

- Qué va Incluido**
- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| • Ovation B-2805FC      | • Colada de la pared de filtro |
| • Cable de Alimentación | • Tarjeta de Garantía          |
| • Neutrik powerCON      | • Guía de Referencia Rápida    |

**Corriente Alterna** Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100–240 VCA, 50/60 Hz.



**Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.**

**Alimentación en Cadena** Puede enlazar hasta 2 productos Ovation B-2805FC a 120 V, 3 productos a 208 V o 4 productos a 230 V. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU)	Cable (Europa)	Color del Tornillo
	CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Bronce
	CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
	CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte el producto de la toma de corriente.
  2. Con un destornillador de estrella Nº2 desatornille la tapa del portafusibles.
  3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo y categoría.
  4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

**Conexiones de señal** Puede enlazar el Ovation B-2805FC a un controlador o software controlador usando una conexión DMX o una conexión Ethernet. Si está usando otros productos compatibles con Art-Net™ o sACN, el Ovation B-2805FC puede controlar cada uno individualmente en una sola red. Consulte el Manual de usuario para obtener información sobre cómo conectar y configurar el producto para estas señales.

**Personalidades de control** El Ovation B-2805FC utiliza DMX, Art-Net™ y sACN para sus 33 personalidades de control, que van de **3CH** a **135CH** en modos de 1 celda, modos de 2 celdas, modos de 5 celdas y modos de 10 celdas:

Modo	1 celda	2 celda	5 celda	10 celda
<b>DMX-VCW-CCT</b>	<b>3CH</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>RGB</b>	<b>3CH</b>	<b>6CH</b>	<b>15CH</b>	<b>30CH</b>
<b>RGBA</b>	<b>4CH</b>	<b>8CH</b>	<b>20CH</b>	<b>40CH</b>
<b>RGBAL</b>	<b>5CH</b>	<b>10CH</b>	<b>25CH</b>	<b>50CH</b>
<b>RGB EXT</b>	<b>8CH</b>	<b>15CH</b>	<b>33CH</b>	<b>63CH</b>
<b>RGBA EXT</b>	<b>9CH</b>	<b>17CH</b>	<b>38CH</b>	<b>73CH</b>
<b>RGBAL EXT</b>	<b>10CH</b>	<b>19CH</b>	<b>43CH</b>	<b>83CH</b>
<b>RGBAL Fine</b>	<b>10CH</b>	<b>20CH</b>	<b>50CH</b>	<b>100CH</b>
<b>RGBAL FULL</b>	<b>17CH</b>	<b>31CH</b>	<b>70CH</b>	<b>135CH</b>

**Conexión DMX** El Ovation B-2805FC funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

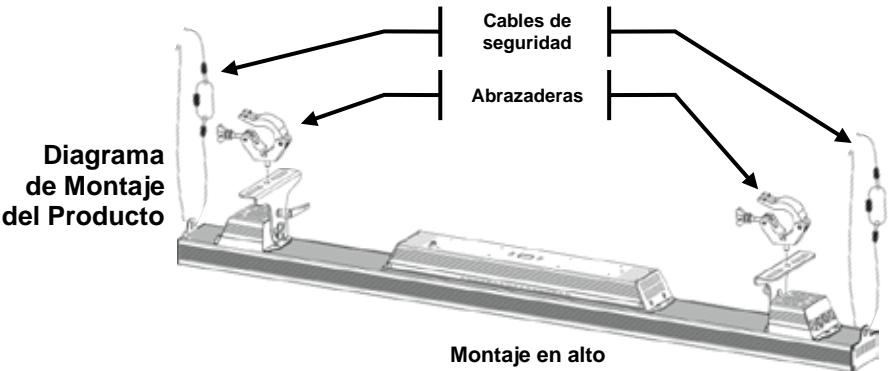
**Conexión Art-Net™** Art-Net™ es un protocolo Ethernet que utiliza TCP/IP para transferir gran cantidad de datos DMX512 usando una conexión etherCON RJ45 sobre una red de gran tamaño. Hay disponible un documento sobre el protocolo Art-Net™ desde [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com). Chauvet Professional recomienda la utilización de modo Unicast para mejores resultados. Art-Net™ diseñado y copyright por Artistic Licence Holdings Ltd.

**Conexión sACN** También conocido como ANSI E1.31, el streaming ACN es un protocolo Ethernet que usa las capas y formato de *Architecture for Control Networks* (arquitectura para redes de control) para transportar datos DMX512 sobre IP o cualquier otra red compatible con ACN. El mantenimiento de ACN corre a cargo de la Professional Lighting and Sound Association (Asociación de Sonido e Iluminación Profesional, PLASA).

**Conexión Maestro/Esclavo** El Ovation B-2805FC usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

**RDM (gestión remota del dispositivo)** Remote Device Management (gestión remota del dispositivo) o RDM, es un estándar que permite a los dispositivos con capacidad DMX una comunicación bidireccional por un cableado DMX existente. El Ovation B-2805FC admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar la temperatura y cambiar las opciones del mapa de menú **DMX Address** y **DMX Channel**. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para una información más detallada.

**Montaje** Antes de montar este producto, lea las [Notas de seguridad](#). Utilice al menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite <http://trusst.com/products/>.



**Servidor web** Al Servidor Web Ovation B-2805FC tiene acceso cualquier ordenador que se encuentre en la misma red que el producto. Permite acceder por la red a la información del sistema, ajustes como protocolo de control y dirección de inicio, prueba de emisión de color, y es posible cambiar la contraseña del servidor web. Para acceder al servidor web:

1. Configure la dirección IP de la red para que tenga el primer dígito que la dirección IP del producto.
2. Introduzca la dirección IP del producto en la barra de direcciones de una aplicación de navegador web.
3. Introduzca **admin** como nombre de usuario y como contraseña para iniciar sesión.

**Descripción del Panel de Control**

Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función

## Rueda de Color Virtual (VCW)

El Ovation B-2805FC cuenta con una nueva característica llamada Rueda de Color Virtual (VCW). Esta característica está disponible como modo de control independiente para uso manual y también como canal de control en cada una de las personalidades DMX del dispositivo. Más una treintena de colores pre-mezclados basados en los colores de gel más populares de Rosco están disponibles para su utilización, facilitando la programación. Cuando seleccione los colores manualmente en la Rueda de Color Virtual, el número de gel correspondiente aparecerá en la pantalla LED para una selección más cómoda y facilidad de uso.



Estas fórmulas se desarrollaron para adaptarse a una lámpara de tungsteno de gel. En el desarrollo de las fórmulas anteriores, el maestro regulador en el Ovation B-2805FC se ajustó para que coincida con la salida de gelificado de la fijación de tungsteno. Tenga en cuenta que debido a la eficacia de la fuente de luz, la salida de la rueda de color virtual puede tener un aspecto diferente del equivalente gelificado en una fuente de tungsteno en toda su intensidad. Los valores de atenuador maestro tienen que ajustarse para que coincidan con el aparato de tungsteno en la mayoría de los colores saturados.

**Tabla de Colores VCW**

Valor del Canal DMX	Lectura en Pantalla	Valor Rojo	Valor Verde	Valor Azul	Valor Ámbar	Valor Limón
000 ó 005		000	000	000	000	000
006 ó 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
014 ó 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
022 ó 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
029 ó 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
036 ó 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
044 ó 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
052 ó 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
060 ó 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
068 ó 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
076 ó 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
084 ó 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
092 ó 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
100 ó 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
108 ó 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
116 ó 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
122 ó 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
131 ó 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
139 ó 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
147 ó 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
155 ó 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
163 ó 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
171 ó 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
179 ó 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
187 ó 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
195 ó 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
203 ó 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
211 ó 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
219 ó 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
227 ó 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
235 ó 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
243 ó 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
251 ó 255		000	000	000	000	000



**Nota:** Los colores listados son interpretaciones simuladas de la emisión de color generada en comparación con otros productos incandescentes similares. Chauvet no garantiza la exactitud del color emitido.

Gráfico de temperaturas de color predefinidas

Valor del Canal DMX	Lectura en Pantalla	Valor Rojo	Valor Verde	Valor Azul	Valor Ámbar	Valor Limón
000 005		000	000	000	000	000
006 025	2800K	255	51	18	255	255
026 050	3200K	179	82	25	185	220
051 075	3500K	255	130	33	255	240
076 100	4000K	255	219	45	198	255
101 125	4500K	140	255	55	255	255
126 150	5000K	107	255	63	200	255
151 175	5600K	82	255	72	190	230
176 200	6000K	74	255	78	167	255
201 225	6500K	65	255	84	140	255
226 255		000	000	000	000	000



Nota: Las temperaturas de color que aparecen arriba son interpretaciones simuladas de la emisión de color producida cuando se compara con una lámpara de tungsteno a la temperatura de color especificada. Chauvet no garantiza la exactitud del color emitido.

Mapa de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Protocol	DMX512		Establece el protocolo de control
	ArtNet		
	sACN		
Start Address	001–512*		Selecciona la dirección de inicio (*canal más alto restringido a la elección de personalidad)
Personality	1 Cell	DMX-VCW-CCT 3CH	3 canales: atenuador, rueda de color virtual, temperatura de color
		RGB 3CH	3-canales: RGB
		RGBA 4CH	4-canales: RGBA
		RGBAL 5CH	5-canales: RGBAL
		RGB EXT 8CH	8 canales: 16 bits atenuador, RGB, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio
		RGBA EXT 9CH	9 canales: 16 bits atenuador, RGBA, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio
		RGBAL EXT 10CH	10 canales: 16 bits atenuador, RGBAL, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio
		RGBAL Fine 10CH	10-channel: 16 bits RGBAL
		RGBAL FULL 17CH	17 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio, macros de color, modo atenuador
	2 Cell	RGB 6CH	6 canales: RGB (por celda)
		RGBA 8CH	8 canales: RGBA (por celda)
		RGBAL 10CH	10 canales: RGBAL (por celda)
		RGB EXT 15CH	15 canales: 16 bits atenuador, RGB (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		RGBA EXT 17CH	17 canales: 16 bits atenuador, RGBA (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Personality (cont.)	2 Cell (cont.)	<b>RGBAL EXT 19CH</b>	19 canales: 16 bits atenuador, RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		<b>RGBAL Fine 20CH</b>	20 canales: 16 bits RGBAL (por celda)
		<b>RGBAL FULL 31CH</b>	31 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda), macros de color, modo atenuador
	5 Cell	<b>RGB 15CH</b>	15 canales: RGB (por celda)
		<b>RGBA 20CH</b>	20 canales: RGBA (por celda)
		<b>RGBAL 25CH</b>	25 canales: RGBAL (por celda)
		<b>RGB EXT 33CH</b>	33 canales: 16 bits atenuador, RGB (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		<b>RGBA EXT 38CH</b>	38 canales: 16 bits atenuador, RGBA (por celda), estroboscopio (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda)
		<b>RGBAL EXT 43CH</b>	43 canales: 16 bits atenuador, RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		<b>RGBAL Fine 50CH</b>	50 canales: 16 bits RGBAL (por celda)
		<b>RGBAL FULL 70CH</b>	70 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda), macros de color, modo atenuador
	10 Cell	<b>RGB 30CH</b>	30 canales: RGB (por celda)
		<b>RGBA 40CH</b>	40 canales: RGBA (por celda)
		<b>RGBAL 50CH</b>	50 canales: RGBAL (por celda)
		<b>RGB EXT 63CH</b>	63 canales: 16 bits atenuador, RGB (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		<b>RGBA EXT 73CH</b>	73 canales: 16 bits atenuador, RGBA (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		<b>RGBAL EXT 83CH</b>	83 canales: 16 bits atenuador, RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		<b>RGBAL Fine 100CH</b>	100 canales: 16 bits RGBAL (por celda)
		<b>RGBAL FULL 135CH</b>	135 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda), macros de color, modo atenuador

Nivel Principal	Niveles de Programación			Descripción	
Virtual Color Wheel	Virtual Color Wheel	R4590-Cal90 Yellow	Dimmer	<000–255>	Rueda de Color Virtual (VCW) simula la emisión de cada gel de color de Rosco. Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos.
		R11-Light Straw			
		R312-Canary			
		R03-Dark BAmber			
		R18-Flame			
		R20-Medium Amber			
		R21-Golden Amber			
		R26-Light Red			
		R27-Medium Red			
		R33-NoColor Pink			
		R337-True Pink			
		R38-Light Rose			
		R41-Salmon			
		R42-Deep Salmon			
		R44-Middle Rose			
		R349-Fisher Fuchsia			
		R54-Special Lavender			
		R64-Light Steel Blue			
		R364-Blue Bell			
		R65-Daylight Blue			
		R80-Primary Blue			
		R81-Urban Blue			
		R82-Surprise Blue			
		R382-Congo Blue			
		R83-Medium Blue			
	R383-Sapphire Blue				
	R90-Dk Yellow Green				
	R91-Primary Green				
	R92-Turquoise				
	R93-Blue Green				
	R393-Emerald Green				
	Color Temperature	2800K	Dimmer	<000–255>	Temperaturas de color blanco preconfiguradas Emula una lámpara de tungsteno a la temperatura de color especificada. Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
		3200K			
3500K					
4000K					
4500K					
5000K					
5600K					
6000K					
6500K					

Nivel Principal	Niveles de Programación			Descripción
Virtual Color Wheel (cont.)	Manual Color Mixer	Red	<0–255>	Combina rojo, verde, azul, ámbar y lime para generar un color personalizado (0–100%)
		Green		
		Blue		
		Amber		
		Lime		
Auto Show	Auto 1	Speed 1–100		Selecciona programas automáticos y velocidad de programas automáticos
	Auto 2			
	Auto 3			
	Auto 4			
	Auto 5			
	Auto 6			
	Auto 7			
	Auto 8			
	Auto 9			
	Fade			
Master/Slave	Master			Modo maestro
	Slave			Modo esclavo
Dimmer Mode	Off			Atenuador lineal
	Dimmer 1			Curva de atenuador rápida
	Dimmer 2			Curva de atenuador media
	Dimmer 3			Curva de atenuador lenta
White Balance	Off			Utiliza la configuración de blanco predeterminada de fábrica
	Manual	Red	125–255	Establece el valor máximo de LED rojo
		Green		Establece el valor máximo de LED verde
		Blue		Establece el valor máximo de LED azul
		Amber		Establece el valor máximo de LED ámbar
		Lime		Establece el valor máximo de LED lime
LED Frequency	600Hz			Selecciona la frecuencia de emisión PWM
	1200Hz			
	2000Hz			
	4000Hz			
	25KHz			
Fan Mode	Auto Speed			Establece el ventilador a modo auto
	On			Establece el ventilador a modo siempre encendido
	Off			Configura el ventilador para que esté siempre apagado (afecta al rendimiento)
Display	Normal			Pantalla con orientación normal
	Inverse			Pantalla invertida



Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Back Light	On		Retro-iluminación de la pantalla siempre activa
	10S		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 10 segundos de inactividad
	20S		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 20 segundos de inactividad
	30S		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 30 segundos de inactividad
Ethernet Setting	Universe	1 (DMX)	Configura el universo para Art-Net™ o sACN
		0–255 (Art-Net™)	
		1-256 (sACN)	
	IP Address	_____	Configura la dirección IP
Information	Fixture Hours	_____	Muestra el nombre total de las horas del producto
	Version	V__-V__	Muestra instalada la versión de software
	Device ID	_____	Muestra el ID del dispositivo
	UID:	_____	Muestra actual UID #
Factory Setting	No		Reinicia a la configuración de fábrica
	Yes		



**AVISO:** cuando funcione en modo ventilador: apagado, bajará el rendimiento del aparato y no alcanzará los mismos niveles que cuando use otros modos de ventilador.



**ADVERTENCIA:** cuando funcione en modo ventilador: apagado, el aparato estará más caliente al tacto que si se usan otros modos de ventilador. Utilice un equipo de protección adecuado para evitar quemaduras. Mantenga una distancia de seguridad con objetos inflamables.

## Valores DMX

### Personalidad de 10 celdas

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>RGBAL</b> <b>FULL</b> <b>135CH</b>	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo fino 1	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	6	Verde fino 1	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	8	Azul fino 1	000 ó 255	0–100%
	9	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	10	Ámbar fino 1	000 ó 255	0–100%
	11	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	12	Limón fino 1	000 ó 255	0–100%
	13	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	14	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	15	Estroboscopio 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	16	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	17	Rojo fino 2	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	19	Verde fino 2	000 ó 255	0–100%
	20	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	21	Azul fino 2	000 ó 255	0–100%
	22	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	23	Ámbar fino 2	000 ó 255	0–100%
	24	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	25	Limón fino 2	000 ó 255	0–100%
	26	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	27	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	28	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	29	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	30	Rojo fino 3	000 ó 255	0–100%
	31	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	32	Verde fino 3	000 ó 255	0–100%
	33	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	34	Azul fino 3	000 ó 255	0–100%
	35	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	36	Ámbar fino 3	000 ó 255	0–100%
	37	Limón 3	000 ó 255	0–100%
	38	Limón fino 3	000 ó 255	0–100%

**10 celdas  
RGBAL  
FULL  
135CH  
(cont.)**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
39	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
40	Temperaturas de color 3	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
41	Estroboscopio 3	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
42	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
43	Rojo fino 4	000 ó 255	0–100%
44	Verde 4	000 ó 255	0–100%
45	Verde fino 4	000 ó 255	0–100%
46	Azul 4	000 ó 255	0–100%
47	Azul fino 4	000 ó 255	0–100%
48	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
49	Ámbar fino 4	000 ó 255	0–100%
50	Limón 4	000 ó 255	0–100%
51	Limón fino 4	000 ó 255	0–100%
52	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
53	Temperaturas de color 4	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
54	Estroboscopio 4	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
55	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
56	Rojo fino 5	000 ó 255	0–100%
57	Verde 5	000 ó 255	0–100%
58	Verde fino 5	000 ó 255	0–100%
59	Azul 5	000 ó 255	0–100%
60	Azul fino 5	000 ó 255	0–100%
61	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
62	Ámbar fino 5	000 ó 255	0–100%
63	Limón 5	000 ó 255	0–100%
64	Limón fino 5	000 ó 255	0–100%
65	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
66	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
67	Estroboscopio 5	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
68	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
69	Rojo fino 6	000 ó 255	0–100%
70	Verde 6	000 ó 255	0–100%
71	Verde fino 6	000 ó 255	0–100%
72	Azul 6	000 ó 255	0–100%
73	Azul fino 6	000 ó 255	0–100%
74	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%
75	Ámbar fino 6	000 ó 255	0–100%
76	Limón 6	000 ó 255	0–100%

**10 celdas  
RGBAL  
FULL  
135CH  
(cont.)**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
77	Limón fino 6	000 ó 255	0–100%
78	Rueda de Color Virtual (VCW) 6	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
79	Temperaturas de color 6	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
80	Estroboscopia 6	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
81	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
82	Rojo fino 7	000 ó 255	0–100%
83	Verde 7	000 ó 255	0–100%
84	Verde fino 7	000 ó 255	0–100%
85	Azul 7	000 ó 255	0–100%
86	Azul fino 7	000 ó 255	0–100%
87	Ámbar 7	000 ó 255	0–100%
88	Ámbar fino 7	000 ó 255	0–100%
89	Limón 7	000 ó 255	0–100%
90	Limón fino 7	000 ó 255	0–100%
91	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
92	Temperaturas de color 7	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
93	Estroboscopia 7	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
94	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
95	Rojo fino 8	000 ó 255	0–100%
96	Verde 8	000 ó 255	0–100%
97	Verde fino 8	000 ó 255	0–100%
98	Azul 8	000 ó 255	0–100%
99	Azul fino 8	000 ó 255	0–100%
100	Ámbar 8	000 ó 255	0–100%
101	Ámbar fino 8	000 ó 255	0–100%
102	Limón 8	000 ó 255	0–100%
103	Limón fino 8	000 ó 255	0–100%
104	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
105	Temperaturas de color 8	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
106	Estroboscopia 8	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
107	Rojo 9	000 ó 255	0–100%
108	Rojo fino 9	000 ó 255	0–100%
109	Verde 9	000 ó 255	0–100%
110	Verde fino 9	000 ó 255	0–100%
111	Azul 9	000 ó 255	0–100%
112	Azul fino 9	000 ó 255	0–100%
113	Ámbar 9	000 ó 255	0–100%
114	Ámbar fino 9	000 ó 255	0–100%

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL FULL 135CH (cont.)	115	Limón 9	000 ó 255	0–100%
	116	Limón fino 9	000 ó 255	0–100%
	117	Rueda de Color Virtual (VCW) 9	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	118	Temperaturas de color 9	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	119	Estroboscopio 9	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	120	Rojo 10	000 ó 255	0–100%
	121	Rojo fino 10	000 ó 255	0–100%
	122	Verde 10	000 ó 255	0–100%
	123	Verde fino 10	000 ó 255	0–100%
	124	Azul 10	000 ó 255	0–100%
	125	Azul fino 10	000 ó 255	0–100%
	126	Ámbar 10	000 ó 255	0–100%
	127	Ámbar fino 10	000 ó 255	0–100%
	128	Limón 10	000 ó 255	0–100%
	129	Limón fino 10	000 ó 255	0–100%
	130	Rueda de Color Virtual (VCW) 10	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	131	Temperaturas de color 10	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	132	Estroboscopio 10	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	133	Estroboscopio todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	134	Macros de color	000 ó 015 016 ó 255	Sin función Macros de color
	135	Velocidad Atenuador	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL Fine 100CH	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo fino 1	000 ó 255	0–100%
	3	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde fino 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Azul fino 1	000 ó 255	0–100%
	7	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar fino 1	000 ó 255	0–100%
	9	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	10	Limón fino 1	000 ó 255	0–100%
	11	Rojo 2	000 ó 255	0–100%

10 celdas RGBAL Fine 100CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	12	Rojo fino 2	000 ó 255	0–100%
	13	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	14	Verde fino 2	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	16	Azul fino 2	000 ó 255	0–100%
	17	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	18	Ámbar fino 2	000 ó 255	0–100%
	19	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	20	Limón fino 2	000 ó 255	0–100%
	21	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	22	Rojo fino 3	000 ó 255	0–100%
	23	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	24	Verde fino 3	000 ó 255	0–100%
	25	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	26	Azul fino 3	000 ó 255	0–100%
	27	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	28	Ámbar fino 3	000 ó 255	0–100%
	29	Limón 3	000 ó 255	0–100%
	30	Limón fino 3	000 ó 255	0–100%
	31	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	32	Rojo fino 4	000 ó 255	0–100%
	33	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	34	Verde fino 4	000 ó 255	0–100%
	35	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	36	Azul fino 4	000 ó 255	0–100%
	37	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	38	Ámbar fino 4	000 ó 255	0–100%
	39	Limón 4	000 ó 255	0–100%
	40	Limón fino 4	000 ó 255	0–100%
	41	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	42	Rojo fino 5	000 ó 255	0–100%
	43	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	44	Verde fino 5	000 ó 255	0–100%
	45	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	46	Azul fino 5	000 ó 255	0–100%
	47	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
	48	Ámbar fino 5	000 ó 255	0–100%
	49	Limón 5	000 ó 255	0–100%
	50	Limón fino 5	000 ó 255	0–100%
	51	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	52	Rojo fino 6	000 ó 255	0–100%
	53	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	54	Verde fino 6	000 ó 255	0–100%
	55	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	56	Azul fino 6	000 ó 255	0–100%
	57	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%

<b>10 celdas RGBAL Fine 100CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	58	Ámbar fino 6	000 ó 255	0–100%
	59	Limón 6	000 ó 255	0–100%
	60	Limón fino 6	000 ó 255	0–100%
	61	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
	62	Rojo fino 7	000 ó 255	0–100%
	63	Verde 7	000 ó 255	0–100%
	64	Verde fino 7	000 ó 255	0–100%
	65	Azul 7	000 ó 255	0–100%
	66	Azul fino 7	000 ó 255	0–100%
	67	Ámbar 7	000 ó 255	0–100%
	68	Ámbar fino 7	000 ó 255	0–100%
	69	Limón 7	000 ó 255	0–100%
	70	Limón fino 7	000 ó 255	0–100%
	71	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
	72	Rojo fino 8	000 ó 255	0–100%
	73	Verde 8	000 ó 255	0–100%
	74	Verde fino 8	000 ó 255	0–100%
	75	Azul 8	000 ó 255	0–100%
	76	Azul fino 8	000 ó 255	0–100%
	77	Ámbar 8	000 ó 255	0–100%
	78	Ámbar fino 8	000 ó 255	0–100%
	79	Limón 8	000 ó 255	0–100%
	80	Limón fino 8	000 ó 255	0–100%
	81	Rojo 9	000 ó 255	0–100%
	82	Rojo fino 9	000 ó 255	0–100%
	83	Verde 9	000 ó 255	0–100%
	84	Verde fino 9	000 ó 255	0–100%
	85	Azul 9	000 ó 255	0–100%
	86	Azul fino 9	000 ó 255	0–100%
	87	Ámbar 9	000 ó 255	0–100%
	88	Ámbar fino 9	000 ó 255	0–100%
	89	Limón 9	000 ó 255	0–100%
	90	Limón fino 9	000 ó 255	0–100%
	91	Rojo 10	000 ó 255	0–100%
	92	Rojo fino 10	000 ó 255	0–100%
	93	Verde 10	000 ó 255	0–100%
	94	Verde fino 10	000 ó 255	0–100%
	95	Azul 10	000 ó 255	0–100%
	96	Azul fino 10	000 ó 255	0–100%
	97	Ámbar 10	000 ó 255	0–100%
	98	Ámbar fino 10	000 ó 255	0–100%
	99	Limón 10	000 ó 255	0–100%
	100	Limón fino 10	000 ó 255	0–100%

<b>10 celdas RGBAL EXT 83CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	7	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	8	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	9	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	10	Estroboscopio 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	11	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	12	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	13	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	14	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	15	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	16	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	17	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	18	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	19	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	20	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	21	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	22	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	23	Limón 3	000 ó 255	0–100%
	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	25	Temperaturas de color 3	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	26	Estroboscopio 3	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	27	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	28	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	29	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	30	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	31	Limón 4	000 ó 255	0–100%
	32	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	33	Temperaturas de color 4	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	34	Estroboscopio 4	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido



<b>10 celdas RGBAL EXT 83CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	35	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	36	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	37	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	38	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
	39	Limón 5	000 ó 255	0–100%
	40	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	41	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	42	Estroboscopio 5	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	43	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	44	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	48	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	46	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%
	47	Limón 6	000 ó 255	0–100%
	48	Rueda de Color Virtual (VCW) 6	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	49	Temperaturas de color 6	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	50	Estroboscopio 6	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	51	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
	52	Verde 7	000 ó 255	0–100%
	53	Azul 7	000 ó 255	0–100%
	54	Ámbar 7	000 ó 255	0–100%
	55	Limón 7	000 ó 255	0–100%
	56	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	57	Temperaturas de color 7	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	58	Estroboscopio 7	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	59	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
	60	Verde 8	000 ó 255	0–100%
	61	Azul 8	000 ó 255	0–100%
	62	Ámbar 8	000 ó 255	0–100%
	63	Limón 8	000 ó 255	0–100%
	64	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	65	Temperaturas de color 8	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	66	Estroboscopio 8	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	67	Rojo 9	000 ó 255	0–100%
	68	Verde 9	000 ó 255	0–100%
	69	Azul 9	000 ó 255	0–100%

<b>10 celdas RGBAL EXT 83CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	70	Ámbar 9	000 ó 255	0–100%
	71	Limón 9	000 ó 255	0–100%
	72	Rueda de Color Virtual (VCW) 9	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	73	Temperaturas de color 9	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	74	Estroboscopio 9	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	75	Rojo 10	000 ó 255	0–100%
	76	Verde 10	000 ó 255	0–100%
	77	Azul 10	000 ó 255	0–100%
	78	Ámbar 10	000 ó 255	0–100%
	79	Limón 10	000 ó 255	0–100%
	80	Rueda de Color Virtual (VCW) 10	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	81	Temperaturas de color 10	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	82	Estroboscopio 10	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	83	Estroboscopio todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

<b>10 celdas RGBA EXT 73CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	7	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	8	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	9	Estroboscopio 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	10	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	11	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	12	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	13	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	14	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	15	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	16	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	17	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 3	000 ó 255	0–100%

10 celdas RGBA EXT 73CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	19	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	20	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	21	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	22	Temperaturas de color 3	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	23	Estroboscopio 3	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	24	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	25	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	26	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	27	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	28	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	29	Temperaturas de color 4	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	30	Estroboscopio 4	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	31	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	32	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	33	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	34	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
	35	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	36	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	37	Estroboscopio 5	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	38	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	39	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	40	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	41	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%
	42	Rueda de Color Virtual (VCW) 6	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	43	Temperaturas de color 6	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	44	Estroboscopio 6	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	45	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
	46	Verde 7	000 ó 255	0–100%
	47	Azul 7	000 ó 255	0–100%
	48	Ámbar 7	000 ó 255	0–100%
	49	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	50	Temperaturas de color 7	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos

10 celdas RGBA EXT 73CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	51	Estroboscopio 7	000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	52	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
			53	Verde 8
	54	Azul 8		
			55	Ámbar 8
	56	Rueda de Color Virtual (VCW) 8		
			57	Temperaturas de color 8
	58	Estroboscopio 8		
011 ó 255			Estroboscopio, lento a rápido	
59	Rojo 9	000 ó 255	0–100%	
		60	Verde 9	000 ó 255
61	Azul 9			000 ó 255
		62	Ámbar 9	000 ó 255
63	Rueda de Color Virtual (VCW) 9			000 ó 255
		64	Temperaturas de color 9	000 ó 255
65	Estroboscopio 9			000 ó 010
		011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido	
66	Rojo 10	000 ó 255	0–100%	
		67	Verde 10	000 ó 255
68	Azul 10			000 ó 255
		69	Ámbar 10	000 ó 255
70	Rueda de Color Virtual (VCW) 10			000 ó 255
		71	Temperaturas de color 10	000 ó 255
72	Estroboscopio 10			000 ó 010
		011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido	
73	Estroboscopio todo	000 ó 010	Sin función	
		011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido	

10 celdas RGB EXT 63CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	7	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	8	Estroboscopio 1	000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido

10 celdas RGB EXT 63CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	9	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	10	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	11	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	12	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	13	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	14	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	15	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	16	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	17	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	18	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	19	Temperaturas de color 3	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	20	Estroboscopio 3	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	21	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	22	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	23	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	25	Temperaturas de color 4	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	26	Estroboscopio 4	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	27	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	28	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	29	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	30	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	31	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	32	Estroboscopio 5	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	33	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	34	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	35	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	36	Rueda de Color Virtual (VCW) 6	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	37	Temperaturas de color 6	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	38	Estroboscopio 6	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	39	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
	40	Verde 7	000 ó 255	0–100%

**10 celdas  
RGB EXT  
63CH  
(cont.)**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
41	Azul 7	000 ó 255	0–100%
42	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
43	Temperaturas de color 7	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
44	Estroboscopia 7	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
45	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
46	Verde 8	000 ó 255	0–100%
47	Azul 8	000 ó 255	0–100%
48	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
49	Temperaturas de color 8	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
50	Estroboscopia 8	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
51	Rojo 9	000 ó 255	0–100%
52	Verde 9	000 ó 255	0–100%
53	Azul 9	000 ó 255	0–100%
54	Rueda de Color Virtual (VCW) 9	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
55	Temperaturas de color 9	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
56	Estroboscopia 9	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
57	Rojo 10	000 ó 255	0–100%
58	Verde 10	000 ó 255	0–100%
59	Azul 10	000 ó 255	0–100%
60	Rueda de Color Virtual (VCW) 10	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
61	Temperaturas de color 10	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
62	Estroboscopia 10	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
63	Estroboscopia todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido

**10 celdas  
RGBAL  
50CH**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
5	Limón 1	000 ó 255	0–100%
6	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
7	Verde 2	000 ó 255	0–100%
8	Azul 2	000 ó 255	0–100%
9	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%

10 celdas RGBAL 50CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	10	Limón 2	000ó 255	0–100%
	11	Rojo 3	000ó 255	0–100%
	12	Verde 3	000ó 255	0–100%
	13	Azul 3	000ó 255	0–100%
	14	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
	15	Limón 3	000ó 255	0–100%
	16	Rojo 4	000ó 255	0–100%
	17	Verde 4	000ó 255	0–100%
	18	Azul 4	000ó 255	0–100%
	19	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
	20	Limón 4	000ó 255	0–100%
	21	Rojo 5	000ó 255	0–100%
	22	Verde 5	000ó 255	0–100%
	23	Azul 5	000ó 255	0–100%
	24	Ámbar 5	000ó 255	0–100%
	25	Limón 5	000ó 255	0–100%
	26	Rojo 6	000ó 255	0–100%
	27	Verde 6	000ó 255	0–100%
	28	Azul 6	000ó 255	0–100%
	29	Ámbar 6	000ó 255	0–100%
	30	Limón 6	000ó 255	0–100%
	31	Rojo 7	000ó 255	0–100%
	32	Verde 7	000ó 255	0–100%
	33	Azul 7	000ó 255	0–100%
	34	Ámbar 7	000ó 255	0–100%
	35	Limón 7	000ó 255	0–100%
	36	Rojo 8	000ó 255	0–100%
	37	Verde 8	000ó 255	0–100%
	38	Azul 8	000ó 255	0–100%
	39	Ámbar 8	000ó 255	0–100%
	40	Limón 8	000ó 255	0–100%
	41	Rojo 9	000ó 255	0–100%
	42	Verde 9	000ó 255	0–100%
	43	Azul 9	000ó 255	0–100%
	44	Ámbar 9	000ó 255	0–100%
	45	Limón 9	000ó 255	0–100%
	46	Rojo 10	000ó 255	0–100%
	47	Verde 10	000ó 255	0–100%
	48	Azul 10	000ó 255	0–100%
	49	Ámbar 10	000ó 255	0–100%
	50	Limón 10	000ó 255	0–100%

10 celdas RGBAL 40CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000ó 255	0–100%

<b>10 celdas RGBA 40CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	5	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	6	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	9	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	10	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	11	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	12	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	13	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	14	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	16	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	17	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	19	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	20	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
	21	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	22	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	23	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	24	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%
	25	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
	26	Verde 7	000 ó 255	0–100%
	27	Azul 7	000 ó 255	0–100%
	28	Ámbar 7	000 ó 255	0–100%
	29	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
	30	Verde 8	000 ó 255	0–100%
	31	Azul 8	000 ó 255	0–100%
	32	Ámbar 8	000 ó 255	0–100%
	33	Rojo 9	000 ó 255	0–100%
	34	Verde 9	000 ó 255	0–100%
	35	Azul 9	000 ó 255	0–100%
	36	Ámbar 9	000 ó 255	0–100%
	37	Rojo 10	000 ó 255	0–100%
	38	Verde 10	000 ó 255	0–100%
	39	Azul 10	000 ó 255	0–100%
	40	Ámbar 10	000 ó 255	0–100%

<b>10 celdas RGB 30CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	6	Azul 2	000 ó 255	0–100%



<b>10 celdas RGB 30CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	7	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	8	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	9	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	10	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	11	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	12	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	13	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	14	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	16	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	17	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	18	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	19	Rojo 7	000 ó 255	0–100%
	20	Verde 7	000 ó 255	0–100%
	21	Azul 7	000 ó 255	0–100%
	22	Rojo 8	000 ó 255	0–100%
	23	Verde 8	000 ó 255	0–100%
	24	Azul 8	000 ó 255	0–100%
	25	Rojo 9	000 ó 255	0–100%
	26	Verde 9	000 ó 255	0–100%
	27	Azul 9	000 ó 255	0–100%
	28	Rojo 10	000 ó 255	0–100%
	29	Verde 10	000 ó 255	0–100%
	30	Azul 10	000 ó 255	0–100%

## Personalidad de 5 celdas

<b>5 celdas RGBAL FULL 70CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo fino 1	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	6	Verde fino 1	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	8	Azul fino 1	000 ó 255	0–100%
	9	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	10	Ámbar fino 1	000 ó 255	0–100%
	11	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	12	Limón fino 1	000 ó 255	0–100%
	13	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	14	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	15	Estroboscopio 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

5 celdas RGBAL FULL 70CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	16	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	17	Rojo fino 2	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	19	Verde fino 2	000 ó 255	0–100%
	20	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	21	Azul fino 2	000 ó 255	0–100%
	22	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	23	Ámbar fino 2	000 ó 255	0–100%
	24	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	25	Limón fino 2	000 ó 255	0–100%
	26	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	27	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	28	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	29	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	30	Rojo fino 3	000 ó 255	0–100%
	31	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	32	Verde fino 3	000 ó 255	0–100%
	33	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	34	Azul fino 3	000 ó 255	0–100%
	35	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	36	Ámbar fino 3	000 ó 255	0–100%
	37	Limón 3	000 ó 255	0–100%
	38	Limón fino 3	000 ó 255	0–100%
	39	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	40	Temperaturas de color 3	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	41	Estroboscopio 3	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	42	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	43	Rojo fino 4	000 ó 255	0–100%
	44	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	45	Verde fino 4	000 ó 255	0–100%
	46	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	47	Azul fino 4	000 ó 255	0–100%
	48	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	49	Ámbar fino 4	000 ó 255	0–100%
	50	Limón 4	000 ó 255	0–100%
	51	Limón fino 4	000 ó 255	0–100%
	52	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	53	Temperaturas de color 4	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos

<b>5 celdas RGBAL FULL 70CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	54	Estroboscopio 4	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	55	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	56	Rojo fino 5	000 ó 255	0–100%
	57	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	58	Verde fino 5	000 ó 255	0–100%
	59	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	60	Azul fino 5	000 ó 255	0–100%
	61	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
	62	Ámbar fino 5	000 ó 255	0–100%
	63	Limón 5	000 ó 255	0–100%
	64	Limón fino 5	000 ó 255	0–100%
	65	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	66	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	67	Estroboscopio 5	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	68	Estroboscopio todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	69	Macros de color	000 ó 015 016 ó 255	Sin función Macros de color
	70	Velocidad Atenuador	000 ó 051	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			052 ó 101	Atenuador lineal
			102 ó 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
			153 ó 203	Curva de atenuación no-lineal 2
			204 ó 255	Curva de atenuación no-lineal 3

<b>5 celdas RGBAL Fine 50CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo fino 1	000 ó 255	0–100%
	3	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde fino 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Azul fino 1	000 ó 255	0–100%
	7	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar fino 1	000 ó 255	0–100%
	9	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	10	Limón fino 1	000 ó 255	0–100%
	11	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	12	Rojo fino 2	000 ó 255	0–100%
	13	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	14	Verde fino 2	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	16	Azul fino 2	000 ó 255	0–100%
	17	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%

5 celdas RGBAL		Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
Fine 50CH (cont.)		18	Ámbar fino 2	000 ó 255	0–100%
		19	Limón 2	000 ó 255	0–100%
		20	Limón fino 2	000 ó 255	0–100%
		21	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
		22	Rojo fino 3	000 ó 255	0–100%
		23	Verde 3	000 ó 255	0–100%
		24	Verde fino 3	000 ó 255	0–100%
		25	Azul 3	000 ó 255	0–100%
		26	Azul fino 3	000 ó 255	0–100%
		27	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
		28	Ámbar fino 3	000 ó 255	0–100%
		29	Limón 3	000 ó 255	0–100%
		30	Limón fino 3	000 ó 255	0–100%
		31	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
		32	Rojo fino 4	000 ó 255	0–100%
		33	Verde 4	000 ó 255	0–100%
		34	Verde fino 4	000 ó 255	0–100%
		35	Azul 4	000 ó 255	0–100%
		36	Azul fino 4	000 ó 255	0–100%
		37	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
		38	Ámbar fino 4	000 ó 255	0–100%
		39	Limón 4	000 ó 255	0–100%
		40	Limón fino 4	000 ó 255	0–100%
		41	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
		42	Rojo fino 5	000 ó 255	0–100%
		43	Verde 5	000 ó 255	0–100%
		44	Verde fino 5	000 ó 255	0–100%
		45	Azul 5	000 ó 255	0–100%
		46	Azul fino 5	000 ó 255	0–100%
		47	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
		48	Ámbar fino 5	000 ó 255	0–100%
		49	Limón 5	000 ó 255	0–100%
		50	Limón fino 5	000 ó 255	0–100%

5 celdas RGBAL		Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
EXT 43CH		1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
		2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
		3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
		4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
		5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
		6	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
		7	Limón 1	000 ó 255	0–100%
		8	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
		9	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos

5 celdas RGBAL EXT 43CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
10	Estroboscopia 1		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopia, lento a rápido
11	Rojo 2		000 ó 255	0–100%
12	Verde 2		000 ó 255	0–100%
13	Azul 2		000 ó 255	0–100%
14	Ámbar 2		000 ó 255	0–100%
15	Limón 2		000 ó 255	0–100%
16	Rueda de Color Virtual (VCW) 2		000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
17	Temperaturas de color 2		000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
18	Estroboscopia 2		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopia, lento a rápido
19	Rojo 3		000 ó 255	0–100%
20	Verde 3		000 ó 255	0–100%
21	Azul 3		000 ó 255	0–100%
22	Ámbar 3		000 ó 255	0–100%
23	Limón 3		000 ó 255	0–100%
24	Rueda de Color Virtual (VCW) 3		000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
25	Temperaturas de color 3		000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
26	Estroboscopia 3		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopia, lento a rápido
27	Rojo 4		000 ó 255	0–100%
28	Verde 4		000 ó 255	0–100%
29	Azul 4		000 ó 255	0–100%
30	Ámbar 4		000 ó 255	0–100%
31	Limón 4		000 ó 255	0–100%
32	Rueda de Color Virtual (VCW) 4		000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
33	Temperaturas de color 4		000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
34	Estroboscopia 4		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopia, lento a rápido
35	Rojo 5		000 ó 255	0–100%
36	Verde 5		000 ó 255	0–100%
37	Azul 5		000 ó 255	0–100%
38	Ámbar 5		000 ó 255	0–100%
39	Limón 5		000 ó 255	0–100%
40	Rueda de Color Virtual (VCW) 5		000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
41	Temperaturas de color 5		000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
42	Estroboscopia 5		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopia, lento a rápido
43	Estroboscopia todo		000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	Estroboscopia, lento a rápido

**5 celdas  
RGBA EXT  
38CH**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000○ 255	0–100%
2	Atenuador fino	000○ 255	0–100%
3	Rojo 1	000○ 255	0–100%
4	Verde 1	000○ 255	0–100%
5	Azul 1	000○ 255	0–100%
6	Ámbar 1	000○ 255	0–100%
7	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000○ 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
8	Temperaturas de color 1	000○ 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
9	Estroboscopio 1	000○ 010 011○ 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
10	Rojo 2	000○ 255	0–100%
11	Verde 2	000○ 255	0–100%
12	Azul 2	000○ 255	0–100%
13	Ámbar 2	000○ 255	0–100%
14	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000○ 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
15	Temperaturas de color 2	000○ 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
16	Estroboscopio 2	000○ 010 011○ 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
17	Rojo 3	000○ 255	0–100%
18	Verde 3	000○ 255	0–100%
19	Azul 3	000○ 255	0–100%
20	Ámbar 3	000○ 255	0–100%
21	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000○ 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
22	Temperaturas de color 3	000○ 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
23	Estroboscopio 3	000○ 010 011○ 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
24	Rojo 4	000○ 255	0–100%
25	Verde 4	000○ 255	0–100%
26	Azul 4	000○ 255	0–100%
27	Ámbar 4	000○ 255	0–100%
28	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000○ 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
29	Temperaturas de color 4	000○ 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
30	Estroboscopio 4	000○ 010 011○ 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
31	Rojo 5	000○ 255	0–100%
32	Verde 5	000○ 255	0–100%
33	Azul 5	000○ 255	0–100%
34	Ámbar 5	000○ 255	0–100%

<b>5 celdas RGBA EXT 38CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	35	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	36	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	37	Estroboscopia 5	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	38	Estroboscopia todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido

<b>5 celdas RGB EXT 33CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	7	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	8	Estroboscopia 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	9	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	10	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	11	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	12	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	13	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	14	Estroboscopia 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	15	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	16	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	17	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	18	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	19	Temperaturas de color 3	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	20	Estroboscopia 3	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	21	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	22	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	23	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	25	Temperaturas de color 4	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos

**5 celdas  
RGB EXT  
33CH  
(cont.)**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
26	Estroboscopio 4	000 ó 010	Sin función
		011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
27	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
28	Verde 5	000 ó 255	0–100%
29	Azul 5	000 ó 255	0–100%
30	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
31	Temperaturas de color 5	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
32	Estroboscopio 5	000 ó 010	Sin función
		011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
33	Estroboscopio todo	000 ó 010	Sin función
		011 ó 255	Estroboscopio, lento a rápido

**5 celdas  
RGBAL  
25CH**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
5	Limón 1	000 ó 255	0–100%
6	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
7	Verde 2	000 ó 255	0–100%
8	Azul 2	000 ó 255	0–100%
9	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
10	Limón 2	000 ó 255	0–100%
11	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
12	Verde 3	000 ó 255	0–100%
13	Azul 3	000 ó 255	0–100%
14	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
15	Limón 3	000 ó 255	0–100%
16	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
17	Verde 4	000 ó 255	0–100%
18	Azul 4	000 ó 255	0–100%
19	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
20	Limón 4	000 ó 255	0–100%
21	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
22	Verde 5	000 ó 255	0–100%
23	Azul 5	000 ó 255	0–100%
24	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
25	Limón 5	000 ó 255	0–100%

**5 celdas  
RGBA  
20CH**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%



<b>5 celdas RGBA 20CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	5	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	6	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	9	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	10	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	11	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	12	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	13	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	14	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	16	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	17	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	19	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	20	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%

<b>5 celdas RGB 15CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	6	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	7	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	8	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	9	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	10	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	11	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	12	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	13	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	14	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 5	000 ó 255	0–100%

### Personalidad de 2 celdas

<b>2 celdas RGBAL FULL 31CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo fino 1	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	6	Verde fino 1	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	8	Azul fino 1	000 ó 255	0–100%
	9	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL FULL 31CH (cont.)	10	Ámbar fino 1	000 ó 255	0–100%
	11	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	12	Limón fino 1	000 ó 255	0–100%
	13	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	14	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	15	Estroboscopio 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	16	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	17	Rojo fino 2	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	19	Verde fino 2	000 ó 255	0–100%
	20	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	21	Azul fino 2	000 ó 255	0–100%
	22	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	23	Ámbar fino 2	000 ó 255	0–100%
	24	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	25	Limón fino 2	000 ó 255	0–100%
	26	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	27	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	28	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	29	Estroboscopio todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	30	Macros de color	000 ó 015 016 ó 255	Sin función Macros de color
	31	Velocidad Atenuador	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL Fine 20CH	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo fino 1	000 ó 255	0–100%
	3	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde fino 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Azul fino 1	000 ó 255	0–100%
	7	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar fino 1	000 ó 255	0–100%
	9	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	10	Limón fino 1	000 ó 255	0–100%

<b>2 celdas RGBAL Fine 20CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	11	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	12	Rojo fino 2	000 ó 255	0–100%
	13	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	14	Verde fino 2	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	16	Azul fino 2	000 ó 255	0–100%
	17	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	18	Ámbar fino 2	000 ó 255	0–100%
	19	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	20	Limón fino 2	000 ó 255	0–100%

<b>2 celdas RGBAL EXT 19CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	7	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	8	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	9	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	10	Estroboscopio 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	11	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	12	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	13	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	14	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	15	Limón 2	000 ó 255	0–100%
	16	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	17	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	18	Estroboscopio 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	19	Estroboscopio todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

<b>2 celdas RGBA EXT 17CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA EXT 17CH (cont.)	7	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	8	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	9	Estroboscopia 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	10	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	11	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	12	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	13	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	14	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	15	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	16	Estroboscopia 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	17	Estroboscopia todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB EXT 15CH	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	6	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	7	Temperaturas de color 1	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	8	Estroboscopia 1	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	9	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	10	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	11	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	12	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	13	Temperaturas de color 2	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	14	Estroboscopia 2	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido
	15	Estroboscopia todo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopia, lento a rápido

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL 10CH	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%

<b>2 celdas RGBAL 10CH (cont.)</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	5	Limón 1	000 ó 255	0–100%
	6	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	7	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	8	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	9	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	10	Limón 2	000 ó 255	0–100%

<b>2 celdas RGBA 8CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	5	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	6	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%

<b>2 celdas RGB 6CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	5	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	6	Azul 2	000 ó 255	0–100%

### Personalidad de 1 celda

<b>1 celda RGBAL FULL 17CH</b>	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo	000 ó 255	0–100%
	4	Rojo fino	000 ó 255	0–100%
	5	Verde	000 ó 255	0–100%
	6	Verde fino	000 ó 255	0–100%
	7	Azul	000 ó 255	0–100%
	8	Azul fino	000 ó 255	0–100%
	9	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	10	Ámbar fino	000 ó 255	0–100%
	11	Limón	000 ó 255	0–100%
	12	Limón fino	000 ó 255	0–100%
	13	Rueda de Color Virtual (VCW)	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	14	Temperaturas de color	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL FULL 17CH (cont.)	15	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido
	16	Macros de color	000 ó 015 016 ó 255	Sin función Macros de color
	17	Velocidad Atenuador	000 ó 051	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			052 ó 101	Atenuador lineal
			102 ó 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
			153 ó 203	Curva de atenuación no-lineal 2
			204 ó 255	Curva de atenuación no-lineal 3

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL Fine 10CH	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo fino	000 ó 255	0–100%
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Verde fino	000 ó 255	0–100%
	5	Azul	000 ó 255	0–100%
	6	Azul fino	000 ó 255	0–100%
	7	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar fino	000 ó 255	0–100%
	9	Limón	000 ó 255	0–100%
	10	Limón fino	000 ó 255	0–100%

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL EXT 10CH	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo	000 ó 255	0–100%
	4	Verde	000 ó 255	0–100%
	5	Azul	000 ó 255	0–100%
	6	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	7	Limón	000 ó 255	0–100%
	8	Rueda de Color Virtual (VCW)	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	9	Temperaturas de color	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	10	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA EXT 9CH	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo	000 ó 255	0–100%
	4	Verde	000 ó 255	0–100%
	5	Azul	000 ó 255	0–100%
	6	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	7	Rueda de Color Virtual (VCW)	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA EXT 9CH (cont.)	8	Temperaturas de color	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	9	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB EXT 8CH	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0–100%
	3	Rojo	000 ó 255	0–100%
	4	Verde	000 ó 255	0–100%
	5	Azul	000 ó 255	0–100%
	6	Rueda de Color Virtual (VCW)	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	7	Temperaturas de color	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos
	8	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL 5CH	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	5	Limón	000 ó 255	0–100%

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA 4CH	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar	000 ó 255	0–100%

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB 3CH	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
DMX- VCW-CCT 3CH	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Rueda de Color Virtual (VCW)	000 ó 255	Consulte la sección <a href="#">Tabla de Colores VCW</a> para ver los valores específicos
	3	Temperaturas de color	000 ó 255	Consulte el apartado <a href="#">Gráfico de temperaturas de color predefinidas</a> para ver valores concretos

## À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence (MR) Ovation B-2805FC reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour de plus amples informations.

## Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

## Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- ATTENTION: le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS ce produit en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement.
- N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée ou lyre de suspension dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par ce produit est de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

## Contact

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, du Mexique, ou de Benelux contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour trouver nos coordonnées.

## Ce qui est Inclus

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| • Ovation B-2805FC         | • Filtre mur lavage      |
| • Un Cordon d'Alimentation | • Une fiche de Garantie  |
| • Neutrik powerCON         | • Un Manuel de Référence |

## Alimentation CA

Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



**Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.**

## Connexion Électrique

Vous pouvez connecter jusqu'à 2 Ovation B-2805FC à 120 V, 3 unités à 208 V ou 4 unités à 230 V. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation.



Prise CA	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
Conducteur CA		Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA		Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA		Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de la prise.
  2. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du porte-fusible.
  3. Remplacez le fusible obsolète par un fusible neuf équivalent
  4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

**Connexions du signal** Vous pouvez relier le Ovation B-2805FC à un contrôleur ou à un logiciel de contrôle à l'aide d'une connexion DMX ou une connexion Ethernet. En cas d'utilisation du Ovation B-2805FC conjointement avec d'autres appareils compatibles avec les protocoles Art-Net™ ou sACN, vous gardez le contrôle individuel sur un même réseau. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la connexion et la configuration de l'appareil avec ces signaux.

**Personnalités de contrôle** Le Ovation B-2805FC utilise les protocoles DMX, Art-Net™ et sACN pour ses 33 personnalités de contrôle composées de **3 à 135** canaux en mode 1 cellule, 2 cellules, 5 cellules et 10 cellules.

Mode	1 cellule	2 cellules	5 cellules	10 cellules
DMX-VCW-CCT	3CH	N/A	N/A	N/A
RGB	3CH	6CH	15CH	30CH
RGBA	4CH	8CH	20CH	40CH
RGBAL	5CH	10CH	25CH	50CH
RGB EXT	8CH	15CH	33CH	63CH
RGBA EXT	9CH	17CH	38CH	73CH
RGBAL EXT	10CH	19CH	43CH	83CH
RGBAL Fine	10CH	20CH	50CH	100CH
RGBAL FULL	17CH	31CH	70CH	135CH

**Connexion DMX** Le Ovation B-2805FC fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

**Connexion Art-Net™** Art-Net™ est un protocole Ethernet par TCP/IP qui permet de transférer de grandes quantités de données DMX512 en utilisant une connexion etherCON RJ45 sur un grand réseau. Une introduction au protocole Art-Net™ est disponible sur le site internet [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com). Chauvet Professional recommande d'utiliser le mode Unicast pour de meilleurs résultats.

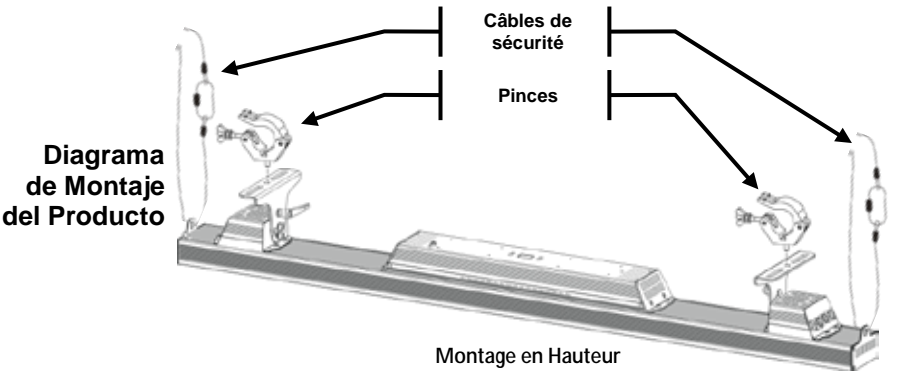
Art-Net™ conçu et droit d'auteur par Artistic Licence Holdings Ltd.

**Connexion sACN** Également appelé ANSI E1.31, le streaming ACN est un protocole Ethernet qui utilise les couches et le formatage de l'Architecture for Control Networks pour transporter des données DMX512 par IP ou tout autre réseau compatible ACN. L'ACN est maintenu par la PLASA (Professional Lighting and Sound Association).

**Connexion Maître/Esclave** Le Ovation B-2805FC utilise une connexion de données DMX pour son mode Maître/Esclave. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

**RDM (Gestion des périphériques à distance)** Le protocole RDM (gestion des périphériques à distance) est un standard pour la communication bidirectionnelle des appareils dotés de fonctions DMX dans un câblage DMX existant. Le Ovation B-2805FC supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance de la température et des changements des options de menu **DMX Address** et **DMX Channel**. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour plus de détails.

**Installation** Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Utilisez au moins deux points de fixation par appareil. Veillez à ce que les fixations sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations Chauvet sur <http://trusst.com/products/>.



**Serveur web** Le serveur web de l'Ovation B-2805FC peut être accédé à partir de n'importe quel ordinateur connecté sur le même réseau que l'appareil. Il permet un accès réseau aux informations systèmes et aux paramètres tels que le protocole de contrôle et l'adresse de démarrage. Il permet également de tester la sortie de couleur et de modifier le mot de passe du serveur web.

- Pour accéder au serveur web :
1. Paramétrez l'adresse IP du réseau afin que le premier chiffre soit identique à celui de l'adresse IP de l'appareil.
  2. Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse d'un navigateur Internet.
  3. Saisissez **admin** en tant que nom d'utilisateur et mot de passe pour vous identifier.

Description du Tableau de Commandes	Bouton	Fonction
	<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
	<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
	<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques.
	<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.

## Roue de Couleurs Virtuelles (VCW)

L'Ovation B-2805FC comprend une toute nouvelle fonctionnalité appelée la Roue de Couleurs Virtuelles (VCW). Elle est disponible en mode de commande autonome en usage manuel et également en canal de commande dans chacune des personnalités DMX de l'unité. Plus de 30 couleurs pré-mélangées, sur base des gélamines de couleur de Rosco les plus populaires, sont prêtes à être appelées afin de vous faciliter la programmation. Sur la roue de couleurs virtuelles, en sélection manuelle des couleurs, le numéro de la gélamine répertoriée s'affichera sur l'écran LED, pour une sélection et une utilisation des plus faciles.



Ces formules ont été conçues pour correspondre à une lampe Tungstène avec un gel. Lors de l'élaboration des formules ci-dessus, le maître gradateur sur le Ovation B-2805FC a été ajustée pour correspondre à la sortie de l'appareil gélifié tungstène. S'il vous plaît noter qu'en raison de l'efficacité de la source de lumière, la sortie de la roue de couleur virtuel peut être différent de l'équivalent gélifiée sur une source de tungstène à pleine intensité. Les valeurs de gradation maître peuvent nécessiter d'être ajustées pour correspondre à l'accessoire au tungstène pour les couleurs les plus saturées.

Gamme de Couleurs	Valeurs des Canaux DMX	Affichage à l'Écran	Valeur Rouge	Valeur Vert	Valeur Bleu	Valeur Ambre	Valeur Lime
	000 005		000	000	000	000	000
	006 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
	014 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
	022 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
	029 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
	036 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
	044 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
	052 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
	060 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
	068 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
	076 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
	084 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
	092 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
	100 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
	108 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
	116 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
	122 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
	131 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
	139 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
	147 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
	155 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
	163 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
	171 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
	179 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
	187 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
	195 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
	203 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
	211 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
	219 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
	227 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
	235 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
	243 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
	251 255		000	000	000	000	000



Remarque : Les couleurs ci-dessus sont des rendus simulés de couleurs produits sur base des couleurs émises par les appareils à incandescence. Chauvet ne peut garantir l'exactitude du rendu d'une couleur.

Gamme des températures de couleur prédéfinies	Valeurs des Canaux DMX	Affichage à l'Écran	Valeur Rouge	Valeur Vert	Valeur Bleu	Valeur Ambre	Valeur Lime
	000○005		000	000	000	000	000
	006○025	<b>2800K</b>	255	51	18	255	255
	026○050	<b>3200K</b>	179	82	25	185	220
	051○075	<b>3500K</b>	255	130	33	255	240
	076○100	<b>4000K</b>	255	219	45	198	255
	101○125	<b>4500K</b>	140	255	55	255	255
	126○150	<b>5000K</b>	107	255	63	200	255
	151○175	<b>5600K</b>	82	255	72	190	230
	176○200	<b>6000K</b>	74	255	78	167	255
	201○225	<b>6500K</b>	65	255	84	140	255
	226○255		000	000	000	000	000



Remarque : Les températures de couleur ci-dessus sont des rendus simulés de la sortie de couleur effectivement générée par comparaison avec une lampe tungstène à la température de couleur spécifiée. Chauvet ne donne aucune garantie sur la précision de la sortie de couleur.

## Tableau de Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
Protocol	DMX512		Définit le protocole de contrôle
	ArtNet		
	sACN		
Start Address	001–512*		Permet de sélectionner l'adresse de démarrage (*le canal le plus élevé est restreint à la personnalité choisie)
Personality	1 Cell	DMX-VCW-CCT 3CH	3 canaux : gradation, roue de couleur virtuelle, température de couleur
		RGB 3CH	3-canaux: RGB
		RGBA 4CH	4-canaux: RGBA
		RGBAL 5CH	5-canaux: RGBAL
		RGB EXT 8CH	8 canaux : gradation 16-bit, RGB, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope
		RGBA EXT 9CH	9 canaux : gradation 16-bit, RGBA, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope
		RGBAL EXT 10CH	10 canaux : gradation 16-bit, RGBAL, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope
		RGBAL Fine 10CH	10 canaux : RGBAL 16-bit
		RGBAL FULL 17CH	17 canaux : gradation 16-bit, RGBAL 16-bit, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope, macros de couleurs, mode gradation
	2 Cell	RGB 6CH	6 canaux : RGB (par cellule)
		RGBA 8CH	8 canaux : RGBA (par cellule)
		RGBAL 10CH	10 canaux : RGBAL (par cellule)
		RGB EXT 15CH	15 canaux : gradation 16-bit, RGB (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
Personality (suite)	2 Cell (suite)	RGBA EXT 17CH	17 canaux : gradation 16-bit, RGBA (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL EXT 19CH	19 canaux : gradation 16-bit, RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL Fine 20CH	20 canaux : RGBAL 16-bit (par cellule)
		RGBAL FULL 31CH	31 canaux : gradation 16-bit, 16-bit RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode gradation
	5 Cell	RGB 15CH	15 canaux : RGB (par cellule)
		RGBA 20CH	20 canaux : RGBA (par cellule)
		RGBAL 25CH	25 canaux : RGBAL (par cellule)
		RGB EXT 33CH	33 canaux : gradation 16-bit, RGB (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBA EXT 38CH	38 canaux : gradation 16-bit, RGBA (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL EXT 43CH	43 canaux : gradation 16-bit, RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL Fine 50CH	50 canaux : RGBAL 16-bit (par cellule)
		RGBAL FULL 70CH	70 canaux : gradation 16-bit, 16-bit RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode gradation
	10 Cell	RGB 30CH	30 canaux : RGB (par cellule)
		RGBA 40CH	40 canaux : RGBA (par cellule)
		RGBAL 50CH	50 canaux : RGBAL (par cellule)
		RGB EXT 63CH	63 canaux : gradation 16-bit, RGB (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBA EXT 73CH	73 canaux : gradation 16-bit, RGBA (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL EXT 83CH	83 canaux : gradation 16-bit, RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation				Description
Personality (suite)	10 Cell (suite)		RGBAL Fine 100CH		100 canaux : RGBAL 16-bit (par cellule)
			RGBAL FULL 135CH		135 canaux : gradation 16-bit, 16-bit RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode gradation
Virtual Color Wheel	Virtual Color Wheel	R4590-Cal90 Yellow	Dimmer	<000–255>	Roue de Couleurs Virtuelles (VCW) simule le rendu des gélamines de couleur de Rosco. Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
		R11-Light Straw			
		R312-Canary			
		R03-Dark BAmber			
		R18-Flame			
		R20-Medium Amber			
		R21-Golden Amber			
		R26-Light Red			
		R27-Medium Red			
		R33-NoColor Pink			
		R337-True Pink			
		R38-Light Rose			
		R41-Salmon			
		R42-Deep Salmon			
		R44-Middle Rose			
		R349-Fisher Fuchsia			
		R54-Special Lavender			
		R64-Light Steel Blue			
		R364-Blue Bell			
		R65-Daylight Blue			
		R80-Primary Blue			
		R81-Urban Blue			
		R82-Surprise Blue			
		R382-Congo Blue			
		R83-Medium Blue			
		R383-Sapphire Blue			
		R90-Dk Yellow Green			
		R91-Primary Green			
		R92-Turquoise			
		R93-Blue Green			
		R393-Emerald Green			

Niveau Principal	Niveaux de Programmation				Description
Virtual Color Wheel (suite)	Color Temperature	2800K	Dimmer	<000–255>	Températures de couleur de blanc prédéfinies. Simule une lampe tungstène à la température de couleur spécifiée. Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
		3200K			
		3500K			
		4000K			
		4500K			
		5000K			
		5600K			
		6000K			
	6500K				
	Manual Color Mixer		Red	<0–255>	Combine les couleurs rouge, vert, bleu, ambre et lime pour un résultat personnalisé (0–100%)
			Green		
			Blue		
			Amber		
			Lime		
Auto Show	Auto 1		Speed 1–100		Sélectionne les programmes automatiques et vitesse auto
	Auto 2				
	Auto 3				
	Auto 4				
	Auto 5				
	Auto 6				
	Auto 7				
	Auto 8				
	Auto 9				
	Fade				
Master/Slave	Master				Mode maître
	Slave				Mode esclave
Dimmer Mode	Off				Assombrissement linéaire
	Dimmer 1				Courbe de gradation rapide
	Dimmer 2				Courbe de gradation intermédiaire
	Dimmer 3				Courbe d'assombrissement lente
White Balance	Off				Utilise le paramétrage de blanc définit en usine
	Manual	Red	125–255	Définit la valeur maximale de LED rouge	
		Green		Définit la valeur maximale de LED verte	
		Blue		Définit la valeur maximale de LED bleue	
		Amber		Définit la valeur maximale de LED ambre	
		Lime		Définit la valeur maximale de LED lime	

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
LED Frequency	600Hz		Permet de sélectionner la fréquence de sortie MLI,
	1200Hz		
	2000Hz		
	4000Hz		
	25KHz		
Fan Mode	Auto Speed		Réglez le ventilateur en mode automatique
	On		Réglez le mode de ventilateur toujours
	Off		Réglage du ventilateur sur arrêt automatique (affecte la sortie)
Display	Normal		Orientation de l'affichage normale
	Inverse		Affichage renversé
Back Light	On		Affichage rétro-éclairage toujours active
	10S		Désactive l'affichage rétro-éclairage après 10 secondes d'inactivité
	20S		Désactive l'affichage rétro-éclairage après 20 secondes d'inactivité
	30S		Désactive l'affichage rétro-éclairage après 30 secondes d'inactivité
Ethernet Setting	Universe	1 (DMX)	Définit l'univers pour les protocoles Art-Net™ ou sACN
		0-255 (Art-Net™)	
		1-256 (sACN)	
	IP Address		____.____.____.____
Information	Fixture Hours	----	Affiche le nombre total des heures du produit
	Version	V__-V__	Affiche la version du logiciel installée
	Device ID	-----	Affiche l'ID de l'appareil
	UID:	-----	Affiche UID actuel #
Factory Setting	No		Permet de réinitialiser aux valeurs par défaut d'usine
	Yes		



**REMARQUE :** Lors du fonctionnement en mode ventilateur : Lorsque le ventilateur est à l'arrêt, le rendement de l'appareil est réduit et ne peut pas atteindre les mêmes niveaux que lors de l'utilisation des autres modes de ventilateur.



**ATTENTION :** Lors du fonctionnement en mode ventilateur : Lorsque le ventilateur est à l'arrêt, l'appareil devient plus chaud au toucher que lors de l'utilisation des autres modes de ventilateur. Utilisez un équipement de protection approprié pour prévenir des brûlures. Tenir à l'écart de tout objet inflammable.



## Valeurs DMX

## Personnalité à 10 cellules

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>RGBAL</b> <b>FULL</b> <b>135CH</b>	1	Gradateur	000◊ 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000◊ 255	0–100%
	3	Rouge 1	000◊ 255	0–100%
	4	Rouge Fin 1	000◊ 255	0–100%
	5	Vert 1	000◊ 255	0–100%
	6	Vert Fin 1	000◊ 255	0–100%
	7	Bleu 1	000◊ 255	0–100%
	8	Bleu Fin 1	000◊ 255	0–100%
	9	Ambre 1	000◊ 255	0–100%
	10	Ambre Fin 1	000◊ 255	0–100%
	11	Lime 1	000◊ 255	0–100%
	12	Lime Fin 1	000◊ 255	0–100%
	13	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	14	Température de la Couleur 1	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	15	Stroboscope 1	000◊ 010 011◊ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	16	Rouge 2	000◊ 255	0–100%
	17	Rouge Fin 2	000◊ 255	0–100%
	18	Vert 2	000◊ 255	0–100%
	19	Vert Fin 2	000◊ 255	0–100%
	20	Bleu 2	000◊ 255	0–100%
	21	Bleu Fin 2	000◊ 255	0–100%
	22	Ambre 2	000◊ 255	0–100%
	23	Ambre Fin 2	000◊ 255	0–100%
	24	Lime 2	000◊ 255	0–100%
	25	Lime Fin 2	000◊ 255	0–100%
	26	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	27	Température de la Couleur 2	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	28	Stroboscope 2	000◊ 010 011◊ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	29	Rouge 3	000◊ 255	0–100%
	30	Rouge Fin 3	000◊ 255	0–100%
	31	Vert 3	000◊ 255	0–100%
	32	Vert Fin 3	000◊ 255	0–100%
	33	Bleu 3	000◊ 255	0–100%
	34	Bleu Fin 3	000◊ 255	0–100%
	35	Ambre 3	000◊ 255	0–100%
	36	Ambre Fin 3	000◊ 255	0–100%
	37	Lime 3	000◊ 255	0–100%
	38	Lime Fin 3	000◊ 255	0–100%

10 cellules RGBAL FULL 135CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	39	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	40	Température de la Couleur 3	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	41	Stroboscope 3	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	42	Rouge 4	000 0 255	0–100%
	43	Rouge Fin 4	000 0 255	0–100%
	44	Vert 4	000 0 255	0–100%
	45	Vert Fin 4	000 0 255	0–100%
	46	Bleu 4	000 0 255	0–100%
	47	Bleu Fin 4	000 0 255	0–100%
	48	Ambre 4	000 0 255	0–100%
	49	Ambre Fin 4	000 0 255	0–100%
	50	Lime 4	000 0 255	0–100%
	51	Lime Fin 4	000 0 255	0–100%
	52	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	53	Température de la Couleur 4	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	54	Stroboscope 4	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	55	Rouge 5	000 0 255	0–100%
	56	Rouge Fin 5	000 0 255	0–100%
	57	Vert 5	000 0 255	0–100%
	58	Vert Fin 5	000 0 255	0–100%
	59	Bleu 5	000 0 255	0–100%
	60	Bleu Fin 5	000 0 255	0–100%
	61	Ambre 5	000 0 255	0–100%
	62	Ambre Fin 5	000 0 255	0–100%
	63	Lime 5	000 0 255	0–100%
	64	Lime Fin 5	000 0 255	0–100%
	65	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	66	Température de la Couleur 5	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	67	Stroboscope 5	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	68	Rouge 6	000 0 255	0–100%
	69	Rouge Fin 6	000 0 255	0–100%
	70	Vert 6	000 0 255	0–100%
	71	Vert Fin 6	000 0 255	0–100%
	72	Bleu 6	000 0 255	0–100%
	73	Bleu Fin 6	000 0 255	0–100%
	74	Ambre 6	000 0 255	0–100%
	75	Ambre Fin 6	000 0 255	0–100%
	76	Lime 6	000 0 255	0–100%

<b>10 cellules RGBAL FULL 135CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	77	Lime Fin 6	000ó255	0–100%
	78	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	79	Température de la Couleur 6	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	80	Stroboscope 6	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	81	Rouge 7	000ó255	0–100%
	82	Rouge Fin 7	000ó255	0–100%
	83	Vert 7	000ó255	0–100%
	84	Vert Fin 7	000ó255	0–100%
	85	Bleu 7	000ó255	0–100%
	86	Bleu Fin 7	000ó255	0–100%
	87	Ambre 7	000ó255	0–100%
	88	Ambre Fin 7	000ó255	0–100%
	89	Lime 7	000ó255	0–100%
	90	Lime Fin 7	000ó255	0–100%
	91	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	92	Température de la Couleur 7	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	93	Stroboscope 7	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	94	Rouge 8	000ó255	0–100%
	95	Rouge Fin 8	000ó255	0–100%
	96	Vert 8	000ó255	0–100%
	97	Vert Fin 8	000ó255	0–100%
	98	Bleu 8	000ó255	0–100%
	99	Bleu Fin 8	000ó255	0–100%
	100	Ambre 8	000ó255	0–100%
	101	Ambre Fin 8	000ó255	0–100%
	102	Lime 8	000ó255	0–100%
	103	Lime Fin 8	000ó255	0–100%
	104	Roue de Couleurs Virtuelles 8	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	105	Température de la Couleur 8	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	106	Stroboscope 8	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	107	Rouge 9	000ó255	0–100%
	108	Rouge Fin 9	000ó255	0–100%
	109	Vert 9	000ó255	0–100%
	110	Vert Fin 9	000ó255	0–100%
	111	Bleu 9	000ó255	0–100%
	112	Bleu Fin 9	000ó255	0–100%
	113	Ambre 9	000ó255	0–100%
	114	Ambre Fin 9	000ó255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	115	Lime 9	000ó 255	0–100%
	116	Lime Fin 9	000ó 255	0–100%
FULL	117	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	118	Température de la Couleur 9	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
135CH (suite)	119	Stroboscope 9	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	120	Rouge 10	000ó 255	0–100%
	121	Rouge Fin 10	000ó 255	0–100%
	122	Vert 10	000ó 255	0–100%
	123	Vert Fin 10	000ó 255	0–100%
	124	Bleu 10	000ó 255	0–100%
	125	Bleu Fin 10	000ó 255	0–100%
	126	Ambre 10	000ó 255	0–100%
	127	Ambre Fin 10	000ó 255	0–100%
	128	Lime 10	000ó 255	0–100%
	129	Lime Fin 10	000ó 255	0–100%
	130	Roue de Couleurs Virtuelles 10	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	131	Température de la Couleur 10	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	132	Stroboscope 10	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	133	Stroboscope tous	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	134	Macros de couleur	000ó 015 016ó 255	Pas de fonction Macros de couleur
	135	Vitesse du Gradateur	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	2	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
Fine	3	Vert 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert Fin 1	000ó 255	0–100%
100CH	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	6	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
	7	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	8	Ambre Fin 1	000ó 255	0–100%
	9	Lime 1	000ó 255	0–100%
	10	Lime Fin 1	000ó 255	0–100%
	11	Rouge 2	000ó 255	0–100%

<b>10 cellules RGBAL Fine 100CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	12	Rouge Fin 2	000ó 255	0–100%
	13	Vert 2	000ó 255	0–100%
	14	Vert Fin 2	000ó 255	0–100%
	15	Bleu 2	000ó 255	0–100%
	16	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
	17	Ambre 2	000ó 255	0–100%
	18	Ambre Fin 2	000ó 255	0–100%
	19	Lime 2	000ó 255	0–100%
	20	Lime Fin 2	000ó 255	0–100%
	21	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	22	Rouge Fin 3	000ó 255	0–100%
	23	Vert 3	000ó 255	0–100%
	24	Vert Fin 3	000ó 255	0–100%
	25	Bleu 3	000ó 255	0–100%
	26	Bleu Fin 3	000ó 255	0–100%
	27	Ambre 3	000ó 255	0–100%
	28	Ambre Fin 3	000ó 255	0–100%
	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
	30	Lime Fin 3	000ó 255	0–100%
	31	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	32	Rouge Fin 4	000ó 255	0–100%
	33	Vert 4	000ó 255	0–100%
	34	Vert Fin 4	000ó 255	0–100%
	35	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	36	Bleu Fin 4	000ó 255	0–100%
	37	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	38	Ambre Fin 4	000ó 255	0–100%
	39	Lime 4	000ó 255	0–100%
	40	Lime Fin 4	000ó 255	0–100%
	41	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	42	Rouge Fin 5	000ó 255	0–100%
	43	Vert 5	000ó 255	0–100%
	44	Vert Fin 5	000ó 255	0–100%
	45	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	46	Bleu Fin 5	000ó 255	0–100%
	47	Ambre 5	000ó 255	0–100%
	48	Ambre Fin 5	000ó 255	0–100%
	49	Lime 5	000ó 255	0–100%
	50	Lime Fin 5	000ó 255	0–100%
	51	Rouge 6	000ó 255	0–100%
	52	Rouge Fin 6	000ó 255	0–100%
	53	Vert 6	000ó 255	0–100%
	54	Vert Fin 6	000ó 255	0–100%
	55	Bleu 6	000ó 255	0–100%
	56	Bleu Fin 6	000ó 255	0–100%
	57	Ambre 6	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL Fine 100CH (suite)	58	Ambre Fin 6	000ó255	0–100%
	59	Lime 6	000ó255	0–100%
	60	Lime Fin 6	000ó255	0–100%
	61	Rouge 7	000ó255	0–100%
	62	Rouge Fin 7	000ó255	0–100%
	63	Vert 7	000ó255	0–100%
	64	Vert Fin 7	000ó255	0–100%
	65	Bleu 7	000ó255	0–100%
	66	Bleu Fin 7	000ó255	0–100%
	67	Ambre 7	000ó255	0–100%
	68	Ambre Fin 7	000ó255	0–100%
	69	Lime 7	000ó255	0–100%
	70	Lime Fin 7	000ó255	0–100%
	71	Rouge 8	000ó255	0–100%
	72	Rouge Fin 8	000ó255	0–100%
	73	Vert 8	000ó255	0–100%
	74	Vert Fin 8	000ó255	0–100%
	75	Bleu 8	000ó255	0–100%
	76	Bleu Fin 8	000ó255	0–100%
	77	Ambre 8	000ó255	0–100%
	78	Ambre Fin 8	000ó255	0–100%
	79	Lime 8	000ó255	0–100%
	80	Lime Fin 8	000ó255	0–100%
	81	Rouge 9	000ó255	0–100%
	82	Rouge Fin 9	000ó255	0–100%
	83	Vert 9	000ó255	0–100%
	84	Vert Fin 9	000ó255	0–100%
	85	Bleu 9	000ó255	0–100%
	86	Bleu Fin 9	000ó255	0–100%
	87	Ambre 9	000ó255	0–100%
	88	Ambre Fin 9	000ó255	0–100%
	89	Lime 9	000ó255	0–100%
	90	Lime Fin 9	000ó255	0–100%
	91	Rouge 10	000ó255	0–100%
	92	Rouge Fin 10	000ó255	0–100%
	93	Vert 10	000ó255	0–100%
	94	Vert Fin 10	000ó255	0–100%
	95	Bleu 10	000ó255	0–100%
	96	Bleu Fin 10	000ó255	0–100%
	97	Ambre 10	000ó255	0–100%
	98	Ambre Fin 10	000ó255	0–100%
	99	Lime 10	000ó255	0–100%
	100	Lime Fin 10	000ó255	0–100%

10 cellules RGBAL EXT 83CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000ó255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000ó255	0–100%
	3	Rouge 1	000ó255	0–100%
	4	Vert 1	000ó255	0–100%
	5	Bleu 1	000ó255	0–100%
	6	Ambre 1	000ó255	0–100%
	7	Lime 1	000ó255	0–100%
	8	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	9	Température de la Couleur 1	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	10	Stroboscope 1	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	11	Rouge 2	000ó255	0–100%
	12	Vert 2	000ó255	0–100%
	13	Bleu 2	000ó255	0–100%
	14	Ambre 2	000ó255	0–100%
	15	Lime 2	000ó255	0–100%
	16	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	17	Température de la Couleur 2	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	18	Stroboscope 2	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	19	Rouge 3	000ó255	0–100%
	20	Vert 3	000ó255	0–100%
	21	Bleu 3	000ó255	0–100%
	22	Ambre 3	000ó255	0–100%
	23	Lime 3	000ó255	0–100%
	24	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	25	Température de la Couleur 3	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	26	Stroboscope 3	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	27	Rouge 4	000ó255	0–100%
	28	Vert 4	000ó255	0–100%
	29	Bleu 4	000ó255	0–100%
	30	Ambre 4	000ó255	0–100%
	31	Lime 4	000ó255	0–100%
	32	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	33	Température de la Couleur 4	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	34	Stroboscope 4	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

**10 cellules**  
**RGBAL**  
**EXT**  
**83CH**  
 (suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
35	Rouge 5	000 ◊ 255	0–100%
36	Vert 5	000 ◊ 255	0–100%
37	Bleu 5	000 ◊ 255	0–100%
38	Ambre 5	000 ◊ 255	0–100%
39	Lime 5	000 ◊ 255	0–100%
40	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
41	Température de la Couleur 5	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
42	Stroboscope 5	000 ◊ 010 011 ◊ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
43	Rouge 6	000 ◊ 255	0–100%
44	Vert 6	000 ◊ 255	0–100%
48	Bleu 6	000 ◊ 255	0–100%
46	Ambre 6	000 ◊ 255	0–100%
47	Lime 6	000 ◊ 255	0–100%
48	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
49	Température de la Couleur 6	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
50	Stroboscope 6	000 ◊ 010 011 ◊ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
51	Rouge 7	000 ◊ 255	0–100%
52	Vert 7	000 ◊ 255	0–100%
53	Bleu 7	000 ◊ 255	0–100%
54	Ambre 7	000 ◊ 255	0–100%
55	Lime 7	000 ◊ 255	0–100%
56	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
57	Température de la Couleur 7	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
58	Stroboscope 7	000 ◊ 010 011 ◊ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
59	Rouge 8	000 ◊ 255	0–100%
60	Vert 8	000 ◊ 255	0–100%
61	Bleu 8	000 ◊ 255	0–100%
62	Ambre 8	000 ◊ 255	0–100%
63	Lime 8	000 ◊ 255	0–100%
64	Roue de Couleurs Virtuelles 8	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
65	Température de la Couleur 8	000 ◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
66	Stroboscope 8	000 ◊ 010 011 ◊ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
67	Rouge 9	000 ◊ 255	0–100%
68	Vert 9	000 ◊ 255	0–100%
69	Bleu 9	000 ◊ 255	0–100%



10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	70	Ambre 9	000ó 255	0–100%
EXT	71	Lime 9	000ó 255	0–100%
83CH	72	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
(suite)	73	Température de la Couleur 9	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	74	Stroboscope 9	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	75	Rouge 10	000ó 255	0–100%
	76	Vert 10	000ó 255	0–100%
	77	Bleu 10	000ó 255	0–100%
	78	Ambre 10	000ó 255	0–100%
	79	Lime 10	000ó 255	0–100%
	80	Roue de Couleurs Virtuelles 10	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	81	Température de la Couleur 10	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	82	Stroboscope 10	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	83	Stroboscope tous	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
73CH	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	7	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	8	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	9	Stroboscope 1	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	10	Rouge 2	000ó 255	0–100%
	11	Vert 2	000ó 255	0–100%
	12	Bleu 2	000ó 255	0–100%
	13	Ambre 2	000ó 255	0–100%
	14	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	15	Température de la Couleur 2	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	16	Stroboscope 2	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	17	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	18	Vert 3	000ó 255	0–100%

<b>10 cellules RGBA EXT 73CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	19	Bleu 3	000◊255	0–100%
	20	Ambre 3	000◊255	0–100%
	21	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	22	Température de la Couleur 3	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	23	Stroboscope 3	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	24	Rouge 4	000◊255	0–100%
	25	Vert 4	000◊255	0–100%
	26	Bleu 4	000◊255	0–100%
	27	Ambre 4	000◊255	0–100%
	28	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	29	Température de la Couleur 4	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	30	Stroboscope 4	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	31	Rouge 5	000◊255	0–100%
	32	Vert 5	000◊255	0–100%
	33	Bleu 5	000◊255	0–100%
	34	Ambre 5	000◊255	0–100%
	35	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	36	Température de la Couleur 5	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	37	Stroboscope 5	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	38	Rouge 6	000◊255	0–100%
	39	Vert 6	000◊255	0–100%
	40	Bleu 6	000◊255	0–100%
	41	Ambre 6	000◊255	0–100%
	42	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	43	Température de la Couleur 6	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	44	Stroboscope 6	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	45	Rouge 7	000◊255	0–100%
	46	Vert 7	000◊255	0–100%
	47	Bleu 7	000◊255	0–100%
	48	Ambre 7	000◊255	0–100%
	49	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	50	Température de la Couleur 7	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques

10 cellules RGBA EXT 73CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	51	Stroboscope 7	000 0 010	Pas de fonction
			011 0 255	Stroboscope, lent à rapide
	52	Rouge 8	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	53	Vert 8	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	54	Bleu 8	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	55	Ambre 8	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	56	Roue de Couleurs Virtuelles 8	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
			000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	57	Température de la Couleur 8	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
			000 0 010	Pas de fonction
	58	Stroboscope 8	011 0 255	Stroboscope, lent à rapide
			000 0 255	0–100%
	59	Rouge 9	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	60	Vert 9	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	61	Bleu 9	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	62	Ambre 9	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	63	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
			000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	64	Température de la Couleur 9	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
			000 0 010	Pas de fonction
	65	Stroboscope 9	011 0 255	Stroboscope, lent à rapide
			000 0 255	0–100%
	66	Rouge 10	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	67	Vert 10	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	68	Bleu 10	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	69	Ambre 10	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	70	Roue de Couleurs Virtuelles 10	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
			000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	71	Température de la Couleur 10	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
			000 0 010	Pas de fonction
	72	Stroboscope 10	011 0 255	Stroboscope, lent à rapide
			000 0 255	0–100%
	73	Stroboscope tous	000 0 010	Pas de fonction
			011 0 255	Stroboscope, lent à rapide

10 cellules RGB EXT 63CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	3	Rouge 1	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	4	Vert 1	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	5	Bleu 1	000 0 255	0–100%
			000 0 255	0–100%
	6	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
			000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	7	Température de la Couleur 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
			000 0 010	Pas de fonction
	8	Stroboscope 1	011 0 255	Stroboscope, lent à rapide
			000 0 255	0–100%

**10 cellules  
RGB EXT  
63CH  
(suite)**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
9	Rouge 2	000ó255	0–100%
10	Vert 2	000ó255	0–100%
11	Bleu 2	000ó255	0–100%
12	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
13	Température de la Couleur 2	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
14	Stroboscope 2	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
15	Rouge 3	000ó255	0–100%
16	Vert 3	000ó255	0–100%
17	Bleu 3	000ó255	0–100%
18	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
19	Température de la Couleur 3	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
20	Stroboscope 3	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
21	Rouge 4	000ó255	0–100%
22	Vert 4	000ó255	0–100%
23	Bleu 4	000ó255	0–100%
24	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
25	Température de la Couleur 4	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
26	Stroboscope 4	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
27	Rouge 5	000ó255	0–100%
28	Vert 5	000ó255	0–100%
29	Bleu 5	000ó255	0–100%
30	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
31	Température de la Couleur 5	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
32	Stroboscope 5	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
33	Rouge 6	000ó255	0–100%
34	Vert 6	000ó255	0–100%
35	Bleu 6	000ó255	0–100%
36	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
37	Température de la Couleur 6	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
38	Stroboscope 6	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
39	Rouge 7	000ó255	0–100%
40	Vert 7	000ó255	0–100%

<b>10 cellules RGB EXT 63CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	41	Bleu 7	000◊255	0–100%
	42	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	43	Température de la Couleur 7	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	44	Stroboscope 7	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	45	Rouge 8	000◊255	0–100%
	46	Vert 8	000◊255	0–100%
	47	Bleu 8	000◊255	0–100%
	48	Roue de Couleurs Virtuelles 8	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	49	Température de la Couleur 8	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	50	Stroboscope 8	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	51	Rouge 9	000◊255	0–100%
	52	Vert 9	000◊255	0–100%
	53	Bleu 9	000◊255	0–100%
	54	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	55	Température de la Couleur 9	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	56	Stroboscope 9	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	57	Rouge 10	000◊255	0–100%
	58	Vert 10	000◊255	0–100%
	59	Bleu 10	000◊255	0–100%
	60	Roue de Couleurs Virtuelles 10	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	61	Température de la Couleur 10	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	62	Stroboscope 10	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	63	Stroboscope tous	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

<b>10 cellules RGBAL 50CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000◊255	0–100%
	2	Vert 1	000◊255	0–100%
	3	Bleu 1	000◊255	0–100%
	4	Ambre 1	000◊255	0–100%
	5	Lime 1	000◊255	0–100%
	6	Rouge 2	000◊255	0–100%
	7	Vert 2	000◊255	0–100%
	8	Bleu 2	000◊255	0–100%
	9	Ambre 2	000◊255	0–100%

<b>10 cellules RGBAL 50CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	10	Lime 2	000ó 255	0–100%
	11	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	12	Vert 3	000ó 255	0–100%
	13	Bleu 3	000ó 255	0–100%
	14	Ambre 3	000ó 255	0–100%
	15	Lime 3	000ó 255	0–100%
	16	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	17	Vert 4	000ó 255	0–100%
	18	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	19	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	20	Lime 4	000ó 255	0–100%
	21	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	22	Vert 5	000ó 255	0–100%
	23	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	24	Ambre 5	000ó 255	0–100%
	25	Lime 5	000ó 255	0–100%
	26	Rouge 6	000ó 255	0–100%
	27	Vert 6	000ó 255	0–100%
	28	Bleu 6	000ó 255	0–100%
	29	Ambre 6	000ó 255	0–100%
	30	Lime 6	000ó 255	0–100%
	31	Rouge 7	000ó 255	0–100%
	32	Vert 7	000ó 255	0–100%
	33	Bleu 7	000ó 255	0–100%
	34	Ambre 7	000ó 255	0–100%
	35	Lime 7	000ó 255	0–100%
	36	Rouge 8	000ó 255	0–100%
	37	Vert 8	000ó 255	0–100%
	38	Bleu 8	000ó 255	0–100%
	39	Ambre 8	000ó 255	0–100%
	40	Lime 8	000ó 255	0–100%
	41	Rouge 9	000ó 255	0–100%
	42	Vert 9	000ó 255	0–100%
	43	Bleu 9	000ó 255	0–100%
	44	Ambre 9	000ó 255	0–100%
	45	Lime 9	000ó 255	0–100%
	46	Rouge 10	000ó 255	0–100%
	47	Vert 10	000ó 255	0–100%
	48	Bleu 10	000ó 255	0–100%
	49	Ambre 10	000ó 255	0–100%
	50	Lime 10	000ó 255	0–100%

<b>10 cellules RGBA 40CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%

<b>10 cellules RGBA 40CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	4	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	5	Rouge 2	000ó 255	0–100%
	6	Vert 2	000ó 255	0–100%
	7	Bleu 2	000ó 255	0–100%
	8	Ambre 2	000ó 255	0–100%
	9	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	10	Vert 3	000ó 255	0–100%
	11	Bleu 3	000ó 255	0–100%
	12	Ambre 3	000ó 255	0–100%
	13	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	14	Vert 4	000ó 255	0–100%
	15	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	16	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	17	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	18	Vert 5	000ó 255	0–100%
	19	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	20	Ambre 5	000ó 255	0–100%
	21	Rouge 6	000ó 255	0–100%
	22	Vert 6	000ó 255	0–100%
	23	Bleu 6	000ó 255	0–100%
	24	Ambre 6	000ó 255	0–100%
	25	Rouge 7	000ó 255	0–100%
	26	Vert 7	000ó 255	0–100%
	27	Bleu 7	000ó 255	0–100%
	28	Ambre 7	000ó 255	0–100%
	29	Rouge 8	000ó 255	0–100%
	30	Vert 8	000ó 255	0–100%
	31	Bleu 8	000ó 255	0–100%
	32	Ambre 8	000ó 255	0–100%
	33	Rouge 9	000ó 255	0–100%
	34	Vert 9	000ó 255	0–100%
	35	Bleu 9	000ó 255	0–100%
	36	Ambre 9	000ó 255	0–100%
	37	Rouge 10	000ó 255	0–100%
	38	Vert 10	000ó 255	0–100%
	39	Bleu 10	000ó 255	0–100%
	40	Ambre 10	000ó 255	0–100%

<b>10 cellules RGB 30CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	4	Rouge 2	000ó 255	0–100%
	5	Vert 2	000ó 255	0–100%
	6	Bleu 2	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB 30CH (suite)	7	Rouge 3	000 0 255	0–100%
	8	Vert 3	000 0 255	0–100%
	9	Bleu 3	000 0 255	0–100%
	10	Rouge 4	000 0 255	0–100%
	11	Vert 4	000 0 255	0–100%
	12	Bleu 4	000 0 255	0–100%
	13	Rouge 5	000 0 255	0–100%
	14	Vert 5	000 0 255	0–100%
	15	Bleu 5	000 0 255	0–100%
	16	Rouge 6	000 0 255	0–100%
	17	Vert 6	000 0 255	0–100%
	18	Bleu 6	000 0 255	0–100%
	19	Rouge 7	000 0 255	0–100%
	20	Vert 7	000 0 255	0–100%
	21	Bleu 7	000 0 255	0–100%
	22	Rouge 8	000 0 255	0–100%
	23	Vert 8	000 0 255	0–100%
	24	Bleu 8	000 0 255	0–100%
	25	Rouge 9	000 0 255	0–100%
	26	Vert 9	000 0 255	0–100%
	27	Bleu 9	000 0 255	0–100%
	28	Rouge 10	000 0 255	0–100%
	29	Vert 10	000 0 255	0–100%
	30	Bleu 10	000 0 255	0–100%

### Personnalité à 5 cellules

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL FULL 70CH	1	Gradateur	000 0 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000 0 255	0–100%
	3	Rouge 1	000 0 255	0–100%
	4	Rouge Fin 1	000 0 255	0–100%
	5	Vert 1	000 0 255	0–100%
	6	Vert Fin 1	000 0 255	0–100%
	7	Bleu 1	000 0 255	0–100%
	8	Bleu Fin 1	000 0 255	0–100%
	9	Ambre 1	000 0 255	0–100%
	10	Ambre Fin 1	000 0 255	0–100%
	11	Lime 1	000 0 255	0–100%
	12	Lime Fin 1	000 0 255	0–100%
	13	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	14	Température de la Couleur 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	15	Stroboscope 1	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide



5 cellules RGBAL FULL 70CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	16	Rouge 2	000ó255	0–100%
	17	Rouge Fin 2	000ó255	0–100%
	18	Vert 2	000ó255	0–100%
	19	Vert Fin 2	000ó255	0–100%
	20	Bleu 2	000ó255	0–100%
	21	Bleu Fin 2	000ó255	0–100%
	22	Ambre 2	000ó255	0–100%
	23	Ambre Fin 2	000ó255	0–100%
	24	Lime 2	000ó255	0–100%
	25	Lime Fin 2	000ó255	0–100%
	26	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	27	Température de la Couleur 2	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	28	Stroboscope 2	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	29	Rouge 3	000ó255	0–100%
	30	Rouge Fin 3	000ó255	0–100%
	31	Vert 3	000ó255	0–100%
	32	Vert Fin 3	000ó255	0–100%
	33	Bleu 3	000ó255	0–100%
	34	Bleu Fin 3	000ó255	0–100%
	35	Ambre 3	000ó255	0–100%
	36	Ambre Fin 3	000ó255	0–100%
	37	Lime 3	000ó255	0–100%
	38	Lime Fin 3	000ó255	0–100%
	39	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	40	Température de la Couleur 3	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	41	Stroboscope 3	000ó010 011ó255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	42	Rouge 4	000ó255	0–100%
	43	Rouge Fin 4	000ó255	0–100%
	44	Vert 4	000ó255	0–100%
	45	Vert Fin 4	000ó255	0–100%
	46	Bleu 4	000ó255	0–100%
	47	Bleu Fin 4	000ó255	0–100%
	48	Ambre 4	000ó255	0–100%
	49	Ambre Fin 4	000ó255	0–100%
	50	Lime 4	000ó255	0–100%
	51	Lime Fin 4	000ó255	0–100%
	52	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	53	Température de la Couleur 4	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL FULL 70CH (suite)	54	Stroboscope 4	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	55	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	56	Rouge Fin 5	000ó 255	0–100%
	57	Vert 5	000ó 255	0–100%
	58	Vert Fin 5	000ó 255	0–100%
	59	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	60	Bleu Fin 5	000ó 255	0–100%
	61	Ambre 5	000ó 255	0–100%
	62	Ambre Fin 5	000ó 255	0–100%
	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
	64	Lime Fin 5	000ó 255	0–100%
	65	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	66	Température de la Couleur 5	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	67	Stroboscope 5	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	68	Stroboscope tous	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	69	Macros de couleur	000ó 015 016ó 255	Pas de fonction Macros de couleur
	70	Vitesse du Gradateur	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL Fine 50CH	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	2	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
	3	Vert 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert Fin 1	000ó 255	0–100%
	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	6	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
	7	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	8	Ambre Fin 1	000ó 255	0–100%
	9	Lime 1	000ó 255	0–100%
	10	Lime Fin 1	000ó 255	0–100%
	11	Rouge 2	000ó 255	0–100%
	12	Rouge Fin 2	000ó 255	0–100%
	13	Vert 2	000ó 255	0–100%
	14	Vert Fin 2	000ó 255	0–100%
	15	Bleu 2	000ó 255	0–100%
	16	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
	17	Ambre 2	000ó 255	0–100%

<b>5 cellules RGBAL Fine 50CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	18	Ambre Fin 2	000ó 255	0–100%
	19	Lime 2	000ó 255	0–100%
	20	Lime Fin 2	000ó 255	0–100%
	21	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	22	Rouge Fin 3	000ó 255	0–100%
	23	Vert 3	000ó 255	0–100%
	24	Vert Fin 3	000ó 255	0–100%
	25	Bleu 3	000ó 255	0–100%
	26	Bleu Fin 3	000ó 255	0–100%
	27	Ambre 3	000ó 255	0–100%
	28	Ambre Fin 3	000ó 255	0–100%
	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
	30	Lime Fin 3	000ó 255	0–100%
	31	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	32	Rouge Fin 4	000ó 255	0–100%
	33	Vert 4	000ó 255	0–100%
	34	Vert Fin 4	000ó 255	0–100%
	35	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	36	Bleu Fin 4	000ó 255	0–100%
	37	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	38	Ambre Fin 4	000ó 255	0–100%
	39	Lime 4	000ó 255	0–100%
	40	Lime Fin 4	000ó 255	0–100%
	41	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	42	Rouge Fin 5	000ó 255	0–100%
	43	Vert 5	000ó 255	0–100%
	44	Vert Fin 5	000ó 255	0–100%
	45	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	46	Bleu Fin 5	000ó 255	0–100%
	47	Ambre 5	000ó 255	0–100%
	48	Ambre Fin 5	000ó 255	0–100%
	49	Lime 5	000ó 255	0–100%
	50	Lime Fin 5	000ó 255	0–100%

<b>5 cellules RGBAL EXT 43CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
	8	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	9	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques

**5 cellules  
RGBAL  
EXT  
43CH  
(suite)**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10	Stroboscope 1	000◊ 010	Pas de fonction
		011◊ 255	Stroboscope, lent à rapide
11	Rouge 2	000◊ 255	0–100%
12	Vert 2	000◊ 255	0–100%
13	Bleu 2	000◊ 255	0–100%
14	Ambre 2	000◊ 255	0–100%
15	Lime 2	000◊ 255	0–100%
16	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
17	Température de la Couleur 2	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
18	Stroboscope 2	000◊ 010	Pas de fonction
		011◊ 255	Stroboscope, lent à rapide
19	Rouge 3	000◊ 255	0–100%
20	Vert 3	000◊ 255	0–100%
21	Bleu 3	000◊ 255	0–100%
22	Ambre 3	000◊ 255	0–100%
23	Lime 3	000◊ 255	0–100%
24	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
25	Température de la Couleur 3	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
26	Stroboscope 3	000◊ 010	Pas de fonction
		011◊ 255	Stroboscope, lent à rapide
27	Rouge 4	000◊ 255	0–100%
28	Vert 4	000◊ 255	0–100%
29	Bleu 4	000◊ 255	0–100%
30	Ambre 4	000◊ 255	0–100%
31	Lime 4	000◊ 255	0–100%
32	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
33	Température de la Couleur 4	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
34	Stroboscope 4	000◊ 010	Pas de fonction
		011◊ 255	Stroboscope, lent à rapide
35	Rouge 5	000◊ 255	0–100%
36	Vert 5	000◊ 255	0–100%
37	Bleu 5	000◊ 255	0–100%
38	Ambre 5	000◊ 255	0–100%
39	Lime 5	000◊ 255	0–100%
40	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
41	Température de la Couleur 5	000◊ 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
42	Stroboscope 5	000◊ 010	Pas de fonction
		011◊ 255	Stroboscope, lent à rapide
43	Stroboscope tous	000◊ 010	Pas de fonction
		011◊ 255	Stroboscope, lent à rapide

5 cellules RGBA EXT 38CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000◊255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000◊255	0–100%
	3	Rouge 1	000◊255	0–100%
	4	Vert 1	000◊255	0–100%
	5	Bleu 1	000◊255	0–100%
	6	Ambre 1	000◊255	0–100%
	7	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	8	Température de la Couleur 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	9	Stroboscope 1	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	10	Rouge 2	000◊255	0–100%
	11	Vert 2	000◊255	0–100%
	12	Bleu 2	000◊255	0–100%
	13	Ambre 2	000◊255	0–100%
	14	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	15	Température de la Couleur 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	16	Stroboscope 2	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	17	Rouge 3	000◊255	0–100%
	18	Vert 3	000◊255	0–100%
	19	Bleu 3	000◊255	0–100%
	20	Ambre 3	000◊255	0–100%
	21	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	22	Température de la Couleur 3	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	23	Stroboscope 3	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	24	Rouge 4	000◊255	0–100%
	25	Vert 4	000◊255	0–100%
	26	Bleu 4	000◊255	0–100%
	27	Ambre 4	000◊255	0–100%
	28	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	29	Température de la Couleur 4	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	30	Stroboscope 4	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	31	Rouge 5	000◊255	0–100%
	32	Vert 5	000◊255	0–100%
	33	Bleu 5	000◊255	0–100%
	34	Ambre 5	000◊255	0–100%

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA EXT 38CH (suite)	35	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	36	Température de la Couleur 5	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	37	Stroboscope 5	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	38	Stroboscope tous	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT 33CH	1	Gradateur	000 0 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000 0 255	0–100%
	3	Rouge 1	000 0 255	0–100%
	4	Vert 1	000 0 255	0–100%
	5	Bleu 1	000 0 255	0–100%
	6	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	7	Température de la Couleur 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	8	Stroboscope 1	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	9	Rouge 2	000 0 255	0–100%
	10	Vert 2	000 0 255	0–100%
	11	Bleu 2	000 0 255	0–100%
	12	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	13	Température de la Couleur 2	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	14	Stroboscope 2	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	15	Rouge 3	000 0 255	0–100%
	16	Vert 3	000 0 255	0–100%
	17	Bleu 3	000 0 255	0–100%
	18	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	19	Température de la Couleur 3	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	20	Stroboscope 3	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	21	Rouge 4	000 0 255	0–100%
	22	Vert 4	000 0 255	0–100%
	23	Bleu 4	000 0 255	0–100%
	24	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	25	Température de la Couleur 4	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques

<b>5 cellules RGB EXT 33CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	26	Stroboscope 4	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	27	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	28	Vert 5	000ó 255	0–100%
	29	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	30	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	31	Température de la Couleur 5	000ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	32	Stroboscope 5	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	33	Stroboscope tous	000ó 010 011ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

<b>5 cellules RGBAL 25CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	4	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
	6	Rouge 2	000ó 255	0–100%
	7	Vert 2	000ó 255	0–100%
	8	Bleu 2	000ó 255	0–100%
	9	Ambre 2	000ó 255	0–100%
	10	Lime 2	000ó 255	0–100%
	11	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	12	Vert 3	000ó 255	0–100%
	13	Bleu 3	000ó 255	0–100%
	14	Ambre 3	000ó 255	0–100%
	15	Lime 3	000ó 255	0–100%
	16	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	17	Vert 4	000ó 255	0–100%
	18	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	19	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	20	Lime 4	000ó 255	0–100%
	21	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	22	Vert 5	000ó 255	0–100%
	23	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	24	Ambre 5	000ó 255	0–100%
	25	Lime 5	000ó 255	0–100%

<b>5 cellules RGBA 20CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	4	Ambre 1	000ó 255	0–100%

<b>5 cellules RGBA 20CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	5	Rouge 2	000ó255	0–100%
	6	Vert 2	000ó255	0–100%
	7	Bleu 2	000ó255	0–100%
	8	Ambre 2	000ó255	0–100%
	9	Rouge 3	000ó255	0–100%
	10	Vert 3	000ó255	0–100%
	11	Bleu 3	000ó255	0–100%
	12	Ambre 3	000ó255	0–100%
	13	Rouge 4	000ó255	0–100%
	14	Vert 4	000ó255	0–100%
	15	Bleu 4	000ó255	0–100%
	16	Ambre 4	000ó255	0–100%
	17	Rouge 5	000ó255	0–100%
	18	Vert 5	000ó255	0–100%
	19	Bleu 5	000ó255	0–100%
	20	Ambre 5	000ó255	0–100%

<b>5 cellules RGB 15CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó255	0–100%
	2	Vert 1	000ó255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó255	0–100%
	4	Rouge 2	000ó255	0–100%
	5	Vert 2	000ó255	0–100%
	6	Bleu 2	000ó255	0–100%
	7	Rouge 3	000ó255	0–100%
	8	Vert 3	000ó255	0–100%
	9	Bleu 3	000ó255	0–100%
	10	Rouge 4	000ó255	0–100%
	11	Vert 4	000ó255	0–100%
	12	Bleu 4	000ó255	0–100%
	13	Rouge 5	000ó255	0–100%
	14	Vert 5	000ó255	0–100%
	15	Bleu 5	000ó255	0–100%

### Personnalité à 2 cellules

<b>2 cellules RGBAL FULL 31CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000ó255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000ó255	0–100%
	3	Rouge 1	000ó255	0–100%
	4	Rouge Fin 1	000ó255	0–100%
	5	Vert 1	000ó255	0–100%
	6	Vert Fin 1	000ó255	0–100%
	7	Bleu 1	000ó255	0–100%
	8	Bleu Fin 1	000ó255	0–100%
	9	Ambre 1	000ó255	0–100%



2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL FULL 31CH (suite)	10	Ambre Fin 1	000 0 255	0–100%
	11	Lime 1	000 0 255	0–100%
	12	Lime Fin 1	000 0 255	0–100%
	13	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	14	Température de la Couleur 1	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	15	Stroboscope 1	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	16	Rouge 2	000 0 255	0–100%
	17	Rouge Fin 2	000 0 255	0–100%
	18	Vert 2	000 0 255	0–100%
	19	Vert Fin 2	000 0 255	0–100%
	20	Bleu 2	000 0 255	0–100%
	21	Bleu Fin 2	000 0 255	0–100%
	22	Ambre 2	000 0 255	0–100%
	23	Ambre Fin 2	000 0 255	0–100%
	24	Lime 2	000 0 255	0–100%
	25	Lime Fin 2	000 0 255	0–100%
	26	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	27	Température de la Couleur 2	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	28	Stroboscope 2	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	29	Stroboscope tous	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	30	Macros de couleur	000 0 015 016 0 255	Pas de fonction Macros de couleur
	31	Vitesse du Gradateur	000 0 051 052 0 101 102 0 152 153 0 203 204 0 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL Fine 20CH	1	Rouge 1	000 0 255	0–100%
	2	Rouge Fin 1	000 0 255	0–100%
	3	Vert 1	000 0 255	0–100%
	4	Vert Fin 1	000 0 255	0–100%
	5	Bleu 1	000 0 255	0–100%
	6	Bleu Fin 1	000 0 255	0–100%
	7	Ambre 1	000 0 255	0–100%
	8	Ambre Fin 1	000 0 255	0–100%
	9	Lime 1	000 0 255	0–100%
	10	Lime Fin 1	000 0 255	0–100%

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL Fine 20CH (suite)	11	Rouge 2	000◊255	0–100%
	12	Rouge Fin 2	000◊255	0–100%
	13	Vert 2	000◊255	0–100%
	14	Vert Fin 2	000◊255	0–100%
	15	Bleu 2	000◊255	0–100%
	16	Bleu Fin 2	000◊255	0–100%
	17	Ambre 2	000◊255	0–100%
	18	Ambre Fin 2	000◊255	0–100%
	19	Lime 2	000◊255	0–100%
	20	Lime Fin 2	000◊255	0–100%

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL EXT 19CH	1	Gradateur	000◊255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000◊255	0–100%
	3	Rouge 1	000◊255	0–100%
	4	Vert 1	000◊255	0–100%
	5	Bleu 1	000◊255	0–100%
	6	Ambre 1	000◊255	0–100%
	7	Lime 1	000◊255	0–100%
	8	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	9	Température de la Couleur 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	10	Stroboscope 1	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	11	Rouge 2	000◊255	0–100%
	12	Vert 2	000◊255	0–100%
	13	Bleu 2	000◊255	0–100%
	14	Ambre 2	000◊255	0–100%
	15	Lime 2	000◊255	0–100%
	16	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	17	Température de la Couleur 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	18	Stroboscope 2	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	19	Stroboscope tous	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA EXT 17CH	1	Gradateur	000◊255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000◊255	0–100%
	3	Rouge 1	000◊255	0–100%
	4	Vert 1	000◊255	0–100%
	5	Bleu 1	000◊255	0–100%
	6	Ambre 1	000◊255	0–100%

2 cellules RGBA EXT 17CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	7	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	8	Température de la Couleur 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	9	Stroboscope 1	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	10	Rouge 2	000◊255	0–100%
	11	Vert 2	000◊255	0–100%
	12	Bleu 2	000◊255	0–100%
	13	Ambre 2	000◊255	0–100%
	14	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	15	Température de la Couleur 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	16	Stroboscope 2	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	17	Stroboscope tous	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

2 cellules RGB EXT 15CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000◊255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000◊255	0–100%
	3	Rouge 1	000◊255	0–100%
	4	Vert 1	000◊255	0–100%
	5	Bleu 1	000◊255	0–100%
	6	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	7	Température de la Couleur 1	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	8	Stroboscope 1	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	9	Rouge 2	000◊255	0–100%
	10	Vert 2	000◊255	0–100%
	11	Bleu 2	000◊255	0–100%
	12	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	13	Température de la Couleur 2	000◊255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	14	Stroboscope 2	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	15	Stroboscope tous	000◊010 011◊255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

2 cellules RGBAL 10CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000◊255	0–100%
	2	Vert 1	000◊255	0–100%
	3	Bleu 1	000◊255	0–100%

<b>2 cellules RGBAL 10CH (suite)</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	4	Ambre 1	000ó255	0–100%
	5	Lime 1	000ó255	0–100%
	6	Rouge 2	000ó255	0–100%
	7	Vert 2	000ó255	0–100%
	8	Bleu 2	000ó255	0–100%
	9	Ambre 2	000ó255	0–100%
	10	Lime 2	000ó255	0–100%

<b>2 cellules RGBA 8CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó255	0–100%
	2	Vert 1	000ó255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó255	0–100%
	4	Ambre 1	000ó255	0–100%
	5	Rouge 2	000ó255	0–100%
	6	Vert 2	000ó255	0–100%
	7	Bleu 2	000ó255	0–100%
	8	Ambre 2	000ó255	0–100%

<b>2 cellules RGB 6CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000ó255	0–100%
	2	Vert 1	000ó255	0–100%
	3	Bleu 1	000ó255	0–100%
	4	Rouge 2	000ó255	0–100%
	5	Vert 2	000ó255	0–100%
	6	Bleu 2	000ó255	0–100%

### Personnalité à 1 cellule

<b>1 cellule RGBAL FULL 17CH</b>	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000ó255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000ó255	0–100%
	3	Rouge	000ó255	0–100%
	4	Rouge Fin	000ó255	0–100%
	5	Vert	000ó255	0–100%
	6	Vert Fin	000ó255	0–100%
	7	Bleu	000ó255	0–100%
	8	Bleu Fin	000ó255	0–100%
	9	Ambre	000ó255	0–100%
	10	Ambre Fin	000ó255	0–100%
	11	Lime	000ó255	0–100%
	12	Lime Fin	000ó255	0–100%
	13	Roue de Couleurs Virtuelles	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	14	Température de la Couleur	000ó255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL FULL 17CH (suite)	15	Stroboscope	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	16	Macros de couleur	000 0 015 016 0 255	Pas de fonction Macros de couleur
	17	Vitesse du Gradateur	000 0 051	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu
			052 0 101	Gradateur linéaire
			102 0 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
			153 0 203	Courbe de gradation non linéaire 2
			204 0 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL Fine 10CH	1	Rouge	000 0 255	0–100%
	2	Rouge Fin	000 0 255	0–100%
	3	Vert	000 0 255	0–100%
	4	Vert Fin	000 0 255	0–100%
	5	Bleu	000 0 255	0–100%
	6	Bleu Fin	000 0 255	0–100%
	7	Ambre	000 0 255	0–100%
	8	Ambre Fin	000 0 255	0–100%
	9	Lime	000 0 255	0–100%
	10	Lime Fin	000 0 255	0–100%

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL EXT 10CH	1	Gradateur	000 0 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000 0 255	0–100%
	3	Rouge	000 0 255	0–100%
	4	Vert	000 0 255	0–100%
	5	Bleu	000 0 255	0–100%
	6	Ambre	000 0 255	0–100%
	7	Lime	000 0 255	0–100%
	8	Roue de Couleurs Virtuelles	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	9	Température de la Couleur	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	10	Stroboscope	000 0 010 011 0 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA EXT 9CH	1	Gradateur	000 0 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000 0 255	0–100%
	3	Rouge	000 0 255	0–100%
	4	Vert	000 0 255	0–100%
	5	Bleu	000 0 255	0–100%
	6	Ambre	000 0 255	0–100%
	7	Roue de Couleurs Virtuelles	000 0 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA EXT 9CH (suite)	8	Température de la Couleur	000 ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	9	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT 8CH	1	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	2	Gradateur Fin	000 ó 255	0–100%
	3	Rouge	000 ó 255	0–100%
	4	Vert	000 ó 255	0–100%
	5	Bleu	000 ó 255	0–100%
	6	Roue de Couleurs Virtuelles	000 ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	7	Température de la Couleur	000 ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques
	8	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL 5CH	1	Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Ambre	000 ó 255	0–100%
	5	Lime	000 ó 255	0–100%

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA 4CH	1	Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Ambre	000 ó 255	0–100%

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB 3CH	1	Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu	000 ó 255	0–100%

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
DMX- VCW-CCT 3CH	1	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	2	Roue de Couleurs Virtuelles	000 ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme de Couleurs</a> pour en connaître les valeurs spécifiques
	3	Température de la Couleur	000 ó 255	Consultez la section <a href="#">Gamme des températures de couleur prédéfinies</a> pour les valeurs spécifiques

## Over deze handleiding

De Ovation B-2805FC Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

## Disclaimer

De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## Veiligheids instructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- KIIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.
- LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
- LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Gebruik dit product NIET buitenshuis of op een locatie waar stof, grote warmte, water of vochtigheid het kunnen beïnvloeden.
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/montagebeugels of de hendels om dit product te dragen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

## Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of België kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor contactinformatie.

## Wat is inbegrepen

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| • Ovation B-2805FC             | • Garantiekaart        |
| • Neutrik powerCON stroomsnoer | • Beknopte handleiding |
| • Muur wassen-filter           |                        |

## AC-stroom

Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100–240 VAC, 50/60 Hz.



**Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.**

## Power Linking

U kunt tot 2 Ovation B-2805FC -producten koppelen bij 120 V, 3 producten bij 208 V of 4 producten bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

AC-stekker	Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroeffkleur
	AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
	AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
	AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen

### De zekering vervangen

1. Ontkoppel dit product van de stroom.
2. Gebruik een kruiskopschroevendraaier nr. 2 en schroef de kap van de zekeringhouder los van de behuizing.
3. Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
4. Schroef de kap van de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

### Signaal-verbindingen

U kunt de Ovation B-2805FC aansluiten op een controller of controllersoftware met behulp van een DMX-aansluiting of een ethernetverbinding. Bij het gebruik van andere Art-Net™ of sACN-compatible producten met de Ovation B-2805FC, kunt u deze individueel aansturen op een enkel netwerk. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie over het verbinden en configureren van het product voor deze signalen.

### Aansturings-persoonlijkheden

De Ovation B-2805FC gebruikt DMX, Art-Net™, en sACN voor haar 33 bedieningspersoonlijkheden in een bereik van **3CH** tot **135CH** in 1-cel modi, 2-cel modi, 5-cel modi, en 10-cel modi:

Modus	1-cel	2-cel	5-cel	10-cel
<b>DMX-VCW-CCT</b>	<b>3CH</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>RGB</b>	<b>3CH</b>	<b>6CH</b>	<b>15CH</b>	<b>30CH</b>
<b>RGBA</b>	<b>4CH</b>	<b>8CH</b>	<b>20CH</b>	<b>40CH</b>
<b>RGBAL</b>	<b>5CH</b>	<b>10CH</b>	<b>25CH</b>	<b>50CH</b>
<b>RGB EXT</b>	<b>8CH</b>	<b>15CH</b>	<b>33CH</b>	<b>63CH</b>
<b>RGBA EXT</b>	<b>9CH</b>	<b>17CH</b>	<b>38CH</b>	<b>73CH</b>
<b>RGBAL EXT</b>	<b>10CH</b>	<b>19CH</b>	<b>43CH</b>	<b>83CH</b>
<b>RGBAL Fine</b>	<b>10CH</b>	<b>20CH</b>	<b>50CH</b>	<b>100CH</b>
<b>RGBAL FULL</b>	<b>17CH</b>	<b>31CH</b>	<b>70CH</b>	<b>135CH</b>

### DMX-aansluiting

De Ovation B-2805FC kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

### Art-Net™ aansluiting

Art-Net™ is een ethernet-protocol dat gebruikmaakt van TCP/IP dat over een groot netwerk grote hoeveelheden DMX512-gegevens verzendt met behulp van een etherCON RJ45-verbinding. Een Art-Net™-protocoldocument is te verkrijgen op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com). Chauvet Professional raadt het gebruik van unicast-modus voor het beste resultaat.

Art-Net™ ontworpen en auteursrecht door Artistic Licence Holdings Ltd.

### sACN-aansluiting

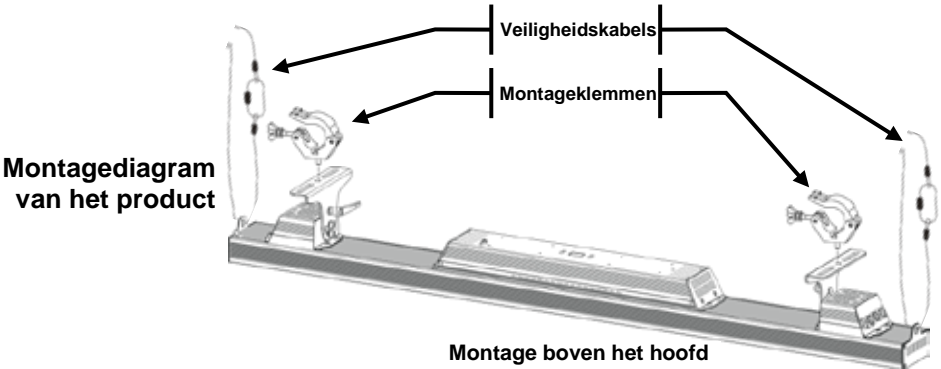
Streaming-ACN staat ook wel bekend als ANSI E1.31 en is een ethernetprotocol dat de laag- en opmaakstructuur gebruikt van Architecture for Control Networks om DMX512-gegevens te transporteren over IP of een ander ACN compatibel netwerk. ACN wordt onderhouden door de Professional Lighting and Sound Association (PLASA).



**Master/slave-verbinding** De Ovation B-2805FC maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor Master/Slave-werking.

**RDM (apparaatbeheer op afstand)** Remote Device Management of RDM (apparaatbeheer op afstand) is een standaard die het voor DMX-apparaten mogelijk maakt om in twee richtingen te communiceren over bestaande DMX-kabels. De Ovation B-2805FC ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van Temperatuur en wijzigingen aan de menu map-opties van **DMX Address** en **DMX Channel**. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

**Montage** Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsvoorschriften](#). Gebruik ten minste twee montagepunten per product. Controleer of de montageklem het gewicht van het product kan dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar <http://trusst.com/products/>.



**Web-server** De Ovation B-2805FC-web-server is toegankelijk voor elke computer op hetzelfde netwerk als het product. Het biedt voor het netwerk de mogelijkheid om toegang te hebben tot de systeem informatie, instellingen zoals bedieningsprotocol en startadres, testen kleur uitgang en de mogelijkheid om het web-server-wachtwoord te wijzigen. Toegang tot de webserver:

1. Stel het IP-adres van het netwerk in om dezelfde eerste digit als IP-adres van het product te hebben.
2. Voer het IP-adres van het product in de URL-balk van een webbrowser-applicatie in.
3. Voer zowel de gebruikersnaam als wachtwoord als **admin** in om in te loggen.

**Beschrijving  
bedienings-  
paneel**

Toets	Functie
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie

## Virtueel kleurenwiel

De Ovation B-2805FC bevat een nieuwe functie, genaamd het virtuele kleurenwiel (Virtual Color Wheel, VCW). Deze functie is beschikbaar als een losstaande bedieningsmodus voor handmatig gebruik en ook als een bedieningskanaal in elk van de DMX-persoonlijkheden van de producten. Voor eenvoudiger programmering zijn er meer dan dertig voorgemengde kleuren beschikbaar op basis van populaire gelkleuren van Rosco. Bij het handmatig selecteren van de kleuren op het virtuele kleurenwiel, verschijnt het betreffende gelnummer op het LED-display voor eenvoudige selectie en gebruiksgemak.



Deze formules werden ontwikkeld om aan een gelatineerde Tungsten-lamp te voldoen. Bij de ontwikkeling van de bovenstaande formules de masterdimmer de Ovation B-2805FC werd op de geleerde uitgang van de Tungsten armatuur passen. Merk op dat als gevolg van de doeltreffendheid van de lichtbron, Virtual kleurenwiel uitvoer kan afwijken van de geleerde dergelijks op een wolframbron op volle sterkte te kijken. De standaard dimmer-waarden moeten misschien worden aangepast om aan de Tungsten-armatuur in de meest verzadigde kleuren te voldoen.

## Kleurenkaart

DMX- kanaalwaarde	Weergave op het display	Rode waarde	Groene waarde	Blauwe waarde	Gele waarde	Lime waarde
000 005		000	000	000	000	000
006 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
014 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
022 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
029 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
036 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
044 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
052 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
060 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
068 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
076 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
084 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
092 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
100 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
108 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
116 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
122 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
131 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
139 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
147 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
155 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
163 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
171 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
179 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
187 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
195 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
203 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
211 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
219 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
227 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
235 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
243 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
251 255		000	000	000	000	000



Let op: De kleuren hierboven zijn gesimuleerde waargaven van de kleurenuitvoer die zijn geproduceerd, in vergelijking met de andere gelijksoortige lichtproducten. Chauvet geeft geen garantie over de nauwkeurigheid van de kleuropbrengst.

Vooringestelde kleur- temperatuur- kaart	DMX- kanaalwaarde	Weergave op het display	Rode waarde	Groene waarde	Blauwe waarde	Gele waarde	Lime waarde
	000 0 005		000	000	000	000	000
	006 0 025	<b>2800K</b>	255	51	18	255	255
	026 0 050	<b>3200K</b>	179	82	25	185	220
	051 0 075	<b>3500K</b>	255	130	33	255	240
	076 0 100	<b>4000K</b>	255	219	45	198	255
	101 0 125	<b>4500K</b>	140	255	55	255	255
	126 0 150	<b>5000K</b>	107	255	63	200	255
	151 0 175	<b>5600K</b>	82	255	72	190	230
	176 0 200	<b>6000K</b>	74	255	78	167	255
	201 0 225	<b>6500K</b>	65	255	84	140	255
	226 0 255		000	000	000	000	000



Let op: De bovenstaande kleurtemperaturen zijn gesimuleerde weergaven van de geproduceerde kleuropbrengst, in vergelijking met een wolfram-lamp bij de opgegeven kleurtemperatuur. Chauvet geeft geen garantie over de nauwkeurigheid van de kleuropbrengst.

## Menumap

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving
Protocol	DMX512		Stelt de control protocol
	ArtNet		
	sACN		
Start Address	001–512*		Selecteert het start-adres (hoogste kanaal beperkt tot de gekozen persoonlijkheid)
Personality	1 Cell	DMX-VCW-CCT 3CH	3-kanaals: dimmer, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur
		RGB 3CH	3-kanaals: RGB
		RGBA 4CH	4-kanaals: RGBA
		RGBAL 5CH	5-kanaals: RGBAL
		RGB EXT 8CH	8-kanaals: 16-bits dimmer, RGB, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo
		RGBA EXT 9CH	9-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo
		RGBAL EXT 10CH	10-kanaals: 16-bits dimmer, RGBAL, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo
		RGBAL Fine 10CH	10-kanaals: 16-bit RGBAL
		RGBAL FULL 17CH	17-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo, kleur macro's, dimmer-modus
	2 Cell	RGB 6CH	6-kanaals: RGB (per cel)
		RGBA 8CH	8-kanaals: RGBA (per cel)
		RGBAL 10CH	10-kanaals: RGBAL (per cel)

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving
Personality (vervolg)	2 Cell (vervolg)	RGB EXT 15CH	15-kanaals: 16-bits dimmer, RGB (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBA EXT 17CH	17-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL EXT 19CH	19-kanaals: 16-bits dimmer, RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL Fine 20CH	20-kanaals: 16-bits RGBAL (per cel)
		RGBAL FULL 31CH	31-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel), kleur macro's (per cel), dimmer-modus (per cel)
	5 Cell	RGB 15CH	15-kanaals: RGB (per cel)
		RGBA 20CH	20-kanaals: RGBA (per cel)
		RGBAL 25CH	25-kanaals: RGBAL (per cel)
		RGB EXT 33CH	33-kanaals: 16-bits dimmer, RGB (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBA EXT 38CH	38-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL EXT 43CH	43-kanaals: R16-bits dimmer, RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL Fine 50CH	50-kanaals: 16-bits RGBAL (per cel)
		RGBAL FULL 70CH	70-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel), kleur macro's (per cel), dimmer-modus (per cel)
	10 Cell	RGB 30CH	30-kanaals: RGB (per cel)
		RGBA 40CH	40-kanaals: RGBA (per cel)
		RGBAL 50CH	50-kanaals: RGBAL (per cel)
		RGB EXT 63CH	63-kanaals: 16-bits dimmer, RGB (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)

Hoofd-niveau	Programmeerniveaus			Beschrijving	
Personality (vervolg)	10 Cell (vervolg)	RGBA EXT 73CH		73-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)	
		RGBAL EXT 83CH		83-kanaals: 16-bits dimmer, RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)	
		RGBAL Fine 100CH		100-kanaals: 16-bits RGBAL (per cel)	
		RGBAL FULL 135CH		135-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel), kleur macro's (per cel), dimmer-modus (per cel)	
Virtual Color Wheel	Virtual Color Wheel	R4590-Cal90 Yellow	Dimmer	<000–255>	Het virtuele kleurenwiel simuleert de opbrengst van elke gelkleur van Rosco. Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
		R11-Light Straw			
		R312-Canary			
		R03-Dark BAmber			
		R18-Flame			
		R20-Medium Amber			
		R21-Golden Amber			
		R26-Light Red			
		R27-Medium Red			
		R33-NoColor Pink			
		R337-True Pink			
		R38-Light Rose			
		R41-Salmon			
		R42-Deep Salmon			
		R44-Middle Rose			
		R349-Fisher Fuchsia			
		R54-Special Lavender			
		R64-Light Steel Blue			
		R364-Blue Bell			
		R65-Daylight Blue			
		R80-Primary Blue			
		R81-Urban Blue			
		R82-Surprise Blue			
		R382-Congo Blue			
		R83-Medium Blue			
		R383-Sapphire Blue			
		R90-Dk Yellow Green			

Hoofd-niveau	Programmeerniveaus					Beschrijving
Virtual Color Wheel (vervolg)	Virtual Color Wheel (vervolg)	R91-Primary Green		Dimmer	<000–255>	Het virtuele kleurenwiel simuleert de opbrengst van elke gekleur van Rosco. Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
		R92-Turquoise				
		R93-Blue Green				
		R393-Emerald Green				
	Color Temperature	2800K	Dimmer	<000–255>	Vooringestelde witte kleurtemperaturen. Emuleert een wolfram-lamp bij de opgegeven kleurtemperatuur. Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden	
		3200K				
		3500K				
		4000K				
		4500K				
		5000K				
		5600K				
		6000K				
	6500K					
	Manual Color Mixer		Red	<0–255>	Combineert rood, groen, blauw, amber en lime om een aangepaste kleur te genereren (0–100%)	
			Green			
			Blue			
			Amber			
			Lime			
Auto Show	Auto 1		Speed 1–100	Selecteert automatische programma's en automatische programmasnelheid		
	Auto 2					
	Auto 3					
	Auto 4					
	Auto 5					
	Auto 6					
	Auto 7					
	Auto 8					
	Auto 9					
	Fade					
Master/Slave	Master					Master-modus
	Slave					Slave-modus
Dimmer Mode	Off					Lineaire dimmer
	Dimmer 1					Snelle dimmer-kromme
	Dimmer 2					Gemiddelde dimmer-kromme
	Dimmer 3					Langzame dimmer-kromme

Hoofdniveau	Programmeerniveaus			Beschrijving	
White Balance	Off			Gebruikt standaard witte instelling	
	Manual	Red	125–255	Stelt de maximum waarde van de rode LED in	
		Green		Stelt de maximum waarde van de groene LED in	
		Blue		Stelt de maximum waarde van de blauwe LED in	
		Amber		Stelt de maximum waarde van de amber LED in	
		Lime		Stelt de maximum waarde van de lime LED in	
LED Frequency	600Hz			Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie	
	1200Hz				
	2000Hz				
	4000Hz				
	25KHz				
Fan Mode	Auto Speed			Ingesteld de ventilator automatische modus	
	On			Ingesteld de ventilator altijd aan modus	
	Off			Stelt de ventilator in om altijd uit te staan (beïnvloed de uitvoer)	
Display	Normal			Normale display-oriëntatie	
	Inverse			Omgekeerde display	
Back Light	On			De backlight van de display is altijd aan	
	10S			Schakelt de backlight van de display uit na 10s van inactiviteit	
	20S			Schakelt de backlight van de display uit na 20s van inactiviteit	
	30S			Schakelt de backlight van de display uit na 30s van inactiviteit	
Ethernet Setting	Universe	1 (DMX)		Stelt domein in voor Art-Net™ of sACN	
		0–255 (Art-Net™)			
		1-256 (sACN)			
	IP Address		_ _ _ _ _		Stelt een IP-adres in
Information	Fixture Hours		_ _ _ _		Toont het totale aantal producturen
	Version		V _ _ -V _ _		Toont de geïnstalleerde softwareversie
	Device ID		_ _ _ _ _		Toont het apparaat-ID van het product
	UID:		_ _ _ _ _		Geeft de huidige UID #
Factory Setting	No			Herstellen naar de fabrieksstandaard	
	Yes				



**LET OP:** Bij werking in de ventilatormodus: Uit, uitvoer van de armatuur wordt verminderd en zal niet dezelfde niveaus bereiken als bij andere ventilatormodi.



**WAARSCHUWING:** Bij werking in de ventilatormodus: Uit, de armatuur wordt voelt warmer aan dan bij gebruik van andere ventilatormodi. Gebruik de juiste beschermende uitrusting om brandwonden te voorkomen. Houd een veilige afstand van brandbare voorwerpen.

## DMX-waarden

## 10-cel persoonlijkheden

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL FULL 135CH	1	Dimmer	000ó255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó255	0–100%
	3	Rood 1	000ó255	0–100%
	4	Fijn rood 1	000ó255	0–100%
	5	Groen 1	000ó255	0–100%
	6	Fijn groen 1	000ó255	0–100%
	7	Blauw 1	000ó255	0–100%
	8	Fijn blauw 1	000ó255	0–100%
	9	Amber 1	000ó255	0–100%
	10	Fijn amber 1	000ó255	0–100%
	11	Lime 1	000ó255	0–100%
	12	Fijn Lime 1	000ó255	0–100%
	13	Virtueel kleurenwiel 1	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Kleurtemperatuur 1	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Stroboscoop 1	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	16	Rood 2	000ó255	0–100%
	17	Fijn rood 2	000ó255	0–100%
	18	Groen 2	000ó255	0–100%
	19	Fijn groen 2	000ó255	0–100%
	20	Blauw 2	000ó255	0–100%
	21	Fijn blauw 2	000ó255	0–100%
	22	Amber 2	000ó255	0–100%
	23	Fijn amber 2	000ó255	0–100%
	24	Lime 2	000ó255	0–100%
	25	Fijn Lime 2	000ó255	0–100%
	26	Virtueel kleurenwiel 2	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	27	Kleurtemperatuur 2	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	28	Stroboscoop 2	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	29	Rood 3	000ó255	0–100%
	30	Fijn rood 3	000ó255	0–100%
	31	Groen 3	000ó255	0–100%
	32	Fijn groen 3	000ó255	0–100%
	33	Blauw 3	000ó255	0–100%
	34	Fijn blauw 3	000ó255	0–100%
	35	Amber 3	000ó255	0–100%
	36	Fijn amber 3	000ó255	0–100%
	37	Lime 3	000ó255	0–100%
	38	Fijn Lime 3	000ó255	0–100%



10-cel RGBAL FULL 135CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	39	Virtueel kleurenwiel 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	40	Kleurtemperatuur 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Voor ingestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	41	Stroboscoop 3	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	42	Rood 4	000ó 255	0–100%
	43	Fijn rood 4	000ó 255	0–100%
	44	Groen 4	000ó 255	0–100%
	45	Fijn groen 4	000ó 255	0–100%
	46	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	47	Fijn blauw 4	000ó 255	0–100%
	48	Amber 4	000ó 255	0–100%
	49	Fijn amber 4	000ó 255	0–100%
	50	Lime 4	000ó 255	0–100%
	51	Fijn Lime 4	000ó 255	0–100%
	52	Virtueel kleurenwiel 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	53	Kleurtemperatuur 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Voor ingestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	54	Stroboscoop 4	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	55	Rood 5	000ó 255	0–100%
	56	Fijn rood 5	000ó 255	0–100%
	57	Groen 5	000ó 255	0–100%
	58	Fijn groen 5	000ó 255	0–100%
	59	Blauw 5	000ó 255	0–100%
	60	Fijn blauw 5	000ó 255	0–100%
	61	Amber 5	000ó 255	0–100%
	62	Fijn amber 5	000ó 255	0–100%
	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
	64	Fijn Lime 5	000ó 255	0–100%
	65	Virtueel kleurenwiel 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	66	Kleurtemperatuur 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Voor ingestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	67	Stroboscoop 5	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	68	Rood 6	000ó 255	0–100%
	69	Fijn rood 6	000ó 255	0–100%
	70	Groen 6	000ó 255	0–100%
	71	Fijn groen 6	000ó 255	0–100%
	72	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	73	Fijn blauw 6	000ó 255	0–100%
	74	Amber 6	000ó 255	0–100%
	75	Fijn amber 6	000ó 255	0–100%
	76	Lime 6	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL FULL 135CH (vervolg)	77	Fijn Lime 6	000ó255	0–100%
	78	Virtueel kleurenwiel 6	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	79	Kleurtemperatuur 6	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	80	Stroboscoop 6	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	81	Rood 7	000ó255	0–100%
	82	Fijn rood 7	000ó255	0–100%
	83	Groen 7	000ó255	0–100%
	84	Fijn groen 7	000ó255	0–100%
	85	Blauw 7	000ó255	0–100%
	86	Fijn blauw 7	000ó255	0–100%
	87	Amber 7	000ó255	0–100%
	88	Fijn amber 7	000ó255	0–100%
	89	Lime 7	000ó255	0–100%
	90	Fijn Lime 7	000ó255	0–100%
	91	Virtueel kleurenwiel 7	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	92	Kleurtemperatuur 7	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	93	Stroboscoop 7	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	94	Rood 8	000ó255	0–100%
	95	Fijn rood 8	000ó255	0–100%
	96	Groen 8	000ó255	0–100%
	97	Fijn groen 8	000ó255	0–100%
	98	Blauw 8	000ó255	0–100%
	99	Fijn blauw 8	000ó255	0–100%
	100	Amber 8	000ó255	0–100%
	101	Fijn amber 8	000ó255	0–100%
	102	Lime 8	000ó255	0–100%
	103	Fijn Lime 8	000ó255	0–100%
	104	Virtueel kleurenwiel 8	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	105	Kleurtemperatuur 8	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	106	Stroboscoop 8	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	107	Rood 9	000ó255	0–100%
	108	Fijn rood 9	000ó255	0–100%
	109	Groen 9	000ó255	0–100%
	110	Fijn groen 9	000ó255	0–100%
	111	Blauw 9	000ó255	0–100%
	112	Fijn blauw 9	000ó255	0–100%
	113	Amber 9	000ó255	0–100%
	114	Fijn amber 9	000ó255	0–100%

10-cel RGBAL FULL 135CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	115	Lime 9	000ó 255	0–100%
	116	Fijn Lime 9	000ó 255	0–100%
	117	Virtueel kleurenwiel 9	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	118	Kleurtemperatuur 9	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	119	Stroboscoop 9	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	120	Rood 10	000ó 255	0–100%
	121	Fijn rood 10	000ó 255	0–100%
	122	Groen 10	000ó 255	0–100%
	123	Fijn groen 10	000ó 255	0–100%
	124	Blauw 10	000ó 255	0–100%
	125	Fijn blauw 10	000ó 255	0–100%
	126	Amber 10	000ó 255	0–100%
	127	Fijn amber 10	000ó 255	0–100%
	128	Lime 10	000ó 255	0–100%
	129	Fijn Lime 10	000ó 255	0–100%
	130	Virtueel kleurenwiel 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	131	Kleurtemperatuur 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	132	Stroboscoop 10	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	133	Stroboscoop alle	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	134	Kleur macro's	000ó 015 016ó 255	Geen functie Kleur macro's
	135	Dimmersnelheid	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

10-cel RGBAL Fine 100CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000ó255	0–100%
	2	Fijn rood 1	000ó255	0–100%
	3	Groen 1	000ó255	0–100%
	4	Fijn groen 1	000ó255	0–100%
	5	Blauw 1	000ó255	0–100%
	6	Fijn blauw 1	000ó255	0–100%
	7	Amber 1	000ó255	0–100%
	8	Fijn amber 1	000ó255	0–100%
	9	Lime 1	000ó255	0–100%
	10	Fijn Lime 1	000ó255	0–100%
	11	Rood 2	000ó255	0–100%
	12	Fijn rood 2	000ó255	0–100%
	13	Groen 2	000ó255	0–100%
	14	Fijn groen 2	000ó255	0–100%
	15	Blauw 2	000ó255	0–100%
	16	Fijn blauw 2	000ó255	0–100%
	17	Amber 2	000ó255	0–100%
	18	Fijn amber 2	000ó255	0–100%
	19	Lime 2	000ó255	0–100%
	20	Fijn Lime 2	000ó255	0–100%
	21	Rood 3	000ó255	0–100%
	22	Fijn rood 3	000ó255	0–100%
	23	Groen 3	000ó255	0–100%
	24	Fijn groen 3	000ó255	0–100%
	25	Blauw 3	000ó255	0–100%
	26	Fijn blauw 3	000ó255	0–100%
	27	Amber 3	000ó255	0–100%
	28	Fijn amber 3	000ó255	0–100%
	29	Lime 3	000ó255	0–100%
	30	Fijn Lime 3	000ó255	0–100%
	31	Rood 4	000ó255	0–100%
	32	Fijn rood 4	000ó255	0–100%
	33	Groen 4	000ó255	0–100%
	34	Fijn groen 4	000ó255	0–100%
	35	Blauw 4	000ó255	0–100%
	36	Fijn blauw 4	000ó255	0–100%
	37	Amber 4	000ó255	0–100%
	38	Fijn amber 4	000ó255	0–100%
	39	Lime 4	000ó255	0–100%
	40	Fijn Lime 4	000ó255	0–100%
	41	Rood 5	000ó255	0–100%
	42	Fijn rood 5	000ó255	0–100%
	43	Groen 5	000ó255	0–100%
	44	Fijn groen 5	000ó255	0–100%
	45	Blauw 5	000ó255	0–100%
	46	Fijn blauw 5	000ó255	0–100%

10-cel RGBAL Fine 100CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	47	Amber 5	000ó 255	0–100%
	48	Fijn amber 5	000ó 255	0–100%
	49	Lime 5	000ó 255	0–100%
	50	Fijn Lime 5	000ó 255	0–100%
	51	Rood 6	000ó 255	0–100%
	52	Fijn rood 6	000ó 255	0–100%
	53	Groen 6	000ó 255	0–100%
	54	Fijn groen 6	000ó 255	0–100%
	55	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	56	Fijn blauw 6	000ó 255	0–100%
	57	Amber 6	000ó 255	0–100%
	58	Fijn amber 6	000ó 255	0–100%
	59	Lime 6	000ó 255	0–100%
	60	Fijn Lime 6	000ó 255	0–100%
	61	Rood 7	000ó 255	0–100%
	62	Fijn rood 7	000ó 255	0–100%
	63	Groen 7	000ó 255	0–100%
	64	Fijn groen 7	000ó 255	0–100%
	65	Blauw 7	000ó 255	0–100%
	66	Fijn blauw 7	000ó 255	0–100%
	67	Amber 7	000ó 255	0–100%
	68	Fijn amber 7	000ó 255	0–100%
	69	Lime 7	000ó 255	0–100%
	70	Fijn Lime 7	000ó 255	0–100%
	71	Rood 8	000ó 255	0–100%
	72	Fijn rood 8	000ó 255	0–100%
	73	Groen 8	000ó 255	0–100%
	74	Fijn groen 8	000ó 255	0–100%
	75	Blauw 8	000ó 255	0–100%
	76	Fijn blauw 8	000ó 255	0–100%
	77	Amber 8	000ó 255	0–100%
	78	Fijn amber 8	000ó 255	0–100%
	79	Lime 8	000ó 255	0–100%
	80	Fijn Lime 8	000ó 255	0–100%
	81	Rood 9	000ó 255	0–100%
	82	Fijn rood 9	000ó 255	0–100%
	83	Groen 9	000ó 255	0–100%
	84	Fijn groen 9	000ó 255	0–100%
	85	Blauw 9	000ó 255	0–100%
	86	Fijn blauw 9	000ó 255	0–100%
	87	Amber 9	000ó 255	0–100%
	88	Fijn amber 9	000ó 255	0–100%
	89	Lime 9	000ó 255	0–100%
	90	Fijn Lime 9	000ó 255	0–100%
	91	Rood 10	000ó 255	0–100%
	92	Fijn rood 10	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL Fine 100CH (vervolg)	93	Groen 10	000 0 255	0–100%
	94	Fijn groen 10	000 0 255	0–100%
	95	Blauw 10	000 0 255	0–100%
	96	Fijn blauw 10	000 0 255	0–100%
	97	Amber 10	000 0 255	0–100%
	98	Fijn amber 10	000 0 255	0–100%
	99	Lime 10	000 0 255	0–100%
	100	Fijn Lime 10	000 0 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL EXT 83CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 0 255	0–100%
	3	Rood 1	000 0 255	0–100%
	4	Groen 1	000 0 255	0–100%
	5	Blauw 1	000 0 255	0–100%
	6	Amber 1	000 0 255	0–100%
	7	Lime 1	000 0 255	0–100%
	8	Virtueel kleurenwiel 1	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Kleurtemperatuur 1	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	10	Stroboscoop 1	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	11	Rood 2	000 0 255	0–100%
	12	Groen 2	000 0 255	0–100%
	13	Blauw 2	000 0 255	0–100%
	14	Amber 2	000 0 255	0–100%
	15	Lime 2	000 0 255	0–100%
	16	Virtueel kleurenwiel 2	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	17	Kleurtemperatuur 2	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	18	Stroboscoop 2	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	19	Rood 3	000 0 255	0–100%
	20	Groen 3	000 0 255	0–100%
	21	Blauw 3	000 0 255	0–100%
	22	Amber 3	000 0 255	0–100%
	23	Lime 3	000 0 255	0–100%
	24	Virtueel kleurenwiel 3	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	25	Kleurtemperatuur 3	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	26	Stroboscoop 3	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel RGBAL EXT 83CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	27	Rood 4	000 ó 255	0–100%
	28	Groen 4	000 ó 255	0–100%
	29	Blauw 4	000 ó 255	0–100%
	30	Amber 4	000 ó 255	0–100%
	31	Lime 4	000 ó 255	0–100%
	32	Virtueel kleurenwiel 4	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	33	Kleurtemperatuur 4	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	34	Stroboscoop 4	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	35	Rood 5	000 ó 255	0–100%
	36	Groen 5	000 ó 255	0–100%
	37	Blauw 5	000 ó 255	0–100%
	38	Amber 5	000 ó 255	0–100%
	39	Lime 5	000 ó 255	0–100%
	40	Virtueel kleurenwiel 5	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	41	Kleurtemperatuur 5	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	42	Stroboscoop 5	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	43	Rood 6	000 ó 255	0–100%
	44	Groen 6	000 ó 255	0–100%
	48	Blauw 6	000 ó 255	0–100%
	46	Amber 6	000 ó 255	0–100%
	47	Lime 6	000 ó 255	0–100%
	48	Virtueel kleurenwiel 6	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	49	Kleurtemperatuur 6	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	50	Stroboscoop 6	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	51	Rood 7	000 ó 255	0–100%
	52	Groen 7	000 ó 255	0–100%
	53	Blauw 7	000 ó 255	0–100%
	54	Amber 7	000 ó 255	0–100%
	55	Lime 7	000 ó 255	0–100%
	56	Virtueel kleurenwiel 7	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	57	Kleurtemperatuur 7	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	58	Stroboscoop 7	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	59	Rood 8	000 ó 255	0–100%
	60	Groen 8	000 ó 255	0–100%
	61	Blauw 8	000 ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL EXT 83CH (vervolg)	62	Amber 8	000 0 255	0–100%
	63	Lime 8	000 0 255	0–100%
	64	Virtueel kleurenwiel 8	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	65	Kleurtemperatuur 8	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	66	Stroboscoop 8	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	67	Rood 9	000 0 255	0–100%
	68	Groen 9	000 0 255	0–100%
	69	Blauw 9	000 0 255	0–100%
	70	Amber 9	000 0 255	0–100%
	71	Lime 9	000 0 255	0–100%
	72	Virtueel kleurenwiel 9	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	73	Kleurtemperatuur 9	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	74	Stroboscoop 9	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	75	Rood 10	000 0 255	0–100%
	76	Groen 10	000 0 255	0–100%
	77	Blauw 10	000 0 255	0–100%
	78	Amber 10	000 0 255	0–100%
	79	Lime 10	000 0 255	0–100%
	80	Virtueel kleurenwiel 10	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	81	Kleurtemperatuur 10	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	82	Stroboscoop 10	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	83	Stroboscoop alle	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA EXT 73CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 0 255	0–100%
	3	Rood 1	000 0 255	0–100%
	4	Groen 1	000 0 255	0–100%
	5	Blauw 1	000 0 255	0–100%
	6	Amber 1	000 0 255	0–100%
	7	Virtueel kleurenwiel 1	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Kleurtemperatuur 1	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Stroboscoop 1	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel



10-cel RGBA EXT 73CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	10	Rood 2	000 ó 255	0–100%
	11	Groen 2	000 ó 255	0–100%
	12	Blauw 2	000 ó 255	0–100%
	13	Amber 2	000 ó 255	0–100%
	14	Virtueel kleurenwiel 2	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Kleurtemperatuur 2	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	16	Stroboscoop 2	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	17	Rood 3	000 ó 255	0–100%
	18	Groen 3	000 ó 255	0–100%
	19	Blauw 3	000 ó 255	0–100%
	20	Amber 3	000 ó 255	0–100%
	21	Virtueel kleurenwiel 3	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	22	Kleurtemperatuur 3	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	23	Stroboscoop 3	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	24	Rood 4	000 ó 255	0–100%
	25	Groen 4	000 ó 255	0–100%
	26	Blauw 4	000 ó 255	0–100%
	27	Amber 4	000 ó 255	0–100%
	28	Virtueel kleurenwiel 4	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	29	Kleurtemperatuur 4	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	30	Stroboscoop 4	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	31	Rood 5	000 ó 255	0–100%
	32	Groen 5	000 ó 255	0–100%
	33	Blauw 5	000 ó 255	0–100%
	34	Amber 5	000 ó 255	0–100%
	35	Virtueel kleurenwiel 5	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	36	Kleurtemperatuur 5	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	37	Stroboscoop 5	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	38	Rood 6	000 ó 255	0–100%
	39	Groen 6	000 ó 255	0–100%
	40	Blauw 6	000 ó 255	0–100%
	41	Amber 6	000 ó 255	0–100%
	42	Virtueel kleurenwiel 6	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden

10-cel RGBA EXT 73CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	43	Kleurtemperatuur 6	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	44	Stroboscoop 6	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	45	Rood 7	000ó255	0–100%
	46	Groen 7	000ó255	0–100%
	47	Blauw 7	000ó255	0–100%
	48	Amber 7	000ó255	0–100%
	49	Virtueel kleurenwiel 7	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	50	Kleurtemperatuur 7	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	51	Stroboscoop 7	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	52	Rood 8	000ó255	0–100%
	53	Groen 8	000ó255	0–100%
	54	Blauw 8	000ó255	0–100%
	55	Amber 8	000ó255	0–100%
	56	Virtueel kleurenwiel 8	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	57	Kleurtemperatuur 8	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	58	Stroboscoop 8	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	59	Rood 9	000ó255	0–100%
	60	Groen 9	000ó255	0–100%
	61	Blauw 9	000ó255	0–100%
	62	Amber 9	000ó255	0–100%
	63	Virtueel kleurenwiel 9	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	64	Kleurtemperatuur 9	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	65	Stroboscoop 9	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	66	Rood 10	000ó255	0–100%
	67	Groen 10	000ó255	0–100%
	68	Blauw 10	000ó255	0–100%
	69	Amber 10	000ó255	0–100%
	70	Virtueel kleurenwiel 10	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	71	Kleurtemperatuur 10	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	72	Stroboscoop 10	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	73	Stroboscoop alle	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel RGB EXT 63CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Dimmer	000ó255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó255	0–100%
	3	Rood 1	000ó255	0–100%
	4	Groen 1	000ó255	0–100%
	5	Blauw 1	000ó255	0–100%
	6	Virtueel kleurenwiel 1	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	7	Kleurtemperatuur 1	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Stroboscoop 1	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	9	Rood 2	000ó255	0–100%
	10	Groen 2	000ó255	0–100%
	11	Blauw 2	000ó255	0–100%
	12	Virtueel kleurenwiel 2	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	13	Kleurtemperatuur 2	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Stroboscoop 2	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	15	Rood 3	000ó255	0–100%
	16	Groen 3	000ó255	0–100%
	17	Blauw 3	000ó255	0–100%
	18	Virtueel kleurenwiel 3	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	19	Kleurtemperatuur 3	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	20	Stroboscoop 3	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	21	Rood 4	000ó255	0–100%
	22	Groen 4	000ó255	0–100%
	23	Blauw 4	000ó255	0–100%
	24	Virtueel kleurenwiel 4	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	25	Kleurtemperatuur 4	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	26	Stroboscoop 4	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	27	Rood 5	000ó255	0–100%
	28	Groen 5	000ó255	0–100%
	29	Blauw 5	000ó255	0–100%
	30	Virtueel kleurenwiel 5	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	31	Kleurtemperatuur 5	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	32	Stroboscoop 5	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB EXT 63CH (vervolg)	33	Rood 6	000ó 255	0–100%
	34	Groen 6	000ó 255	0–100%
	35	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	36	Virtueel kleurenwiel 6	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	37	Kleurtemperatuur 6	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	38	Stroboscoop 6	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	39	Rood 7	000ó 255	0–100%
	40	Groen 7	000ó 255	0–100%
	41	Blauw 7	000ó 255	0–100%
	42	Virtueel kleurenwiel 7	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	43	Kleurtemperatuur 7	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	44	Stroboscoop 7	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	45	Rood 8	000ó 255	0–100%
	46	Groen 8	000ó 255	0–100%
	47	Blauw 8	000ó 255	0–100%
	48	Virtueel kleurenwiel 8	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	49	Kleurtemperatuur 8	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	50	Stroboscoop 8	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	51	Rood 9	000ó 255	0–100%
	52	Groen 9	000ó 255	0–100%
	53	Blauw 9	000ó 255	0–100%
	54	Virtueel kleurenwiel 9	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	55	Kleurtemperatuur 9	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	56	Stroboscoop 9	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	57	Rood 10	000ó 255	0–100%
	58	Groen 10	000ó 255	0–100%
	59	Blauw 10	000ó 255	0–100%
	60	Virtueel kleurenwiel 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	61	Kleurtemperatuur 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	62	Stroboscoop 10	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	63	Stroboscoop alle	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel RGBAL 50CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
	6	Rood 2	000ó 255	0–100%
	7	Groen 2	000ó 255	0–100%
	8	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	9	Amber 2	000ó 255	0–100%
	10	Lime 2	000ó 255	0–100%
	11	Rood 3	000ó 255	0–100%
	12	Groen 3	000ó 255	0–100%
	13	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	14	Amber 3	000ó 255	0–100%
	15	Lime 3	000ó 255	0–100%
	16	Rood 4	000ó 255	0–100%
	17	Groen 4	000ó 255	0–100%
	18	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	19	Amber 4	000ó 255	0–100%
	20	Lime 4	000ó 255	0–100%
	21	Rood 5	000ó 255	0–100%
	22	Groen 5	000ó 255	0–100%
	23	Blauw 5	000ó 255	0–100%
	24	Amber 5	000ó 255	0–100%
	25	Lime 5	000ó 255	0–100%
	26	Rood 6	000ó 255	0–100%
	27	Groen 6	000ó 255	0–100%
	28	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	29	Amber 6	000ó 255	0–100%
	30	Lime 6	000ó 255	0–100%
	31	Rood 7	000ó 255	0–100%
	32	Groen 7	000ó 255	0–100%
	33	Blauw 7	000ó 255	0–100%
	34	Amber 7	000ó 255	0–100%
	35	Lime 7	000ó 255	0–100%
	36	Rood 8	000ó 255	0–100%
	37	Groen 8	000ó 255	0–100%
	38	Blauw 8	000ó 255	0–100%
	39	Amber 8	000ó 255	0–100%
	40	Lime 8	000ó 255	0–100%
	41	Rood 9	000ó 255	0–100%
	42	Groen 9	000ó 255	0–100%
	43	Blauw 9	000ó 255	0–100%
	44	Amber 9	000ó 255	0–100%
	45	Lime 9	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGBAL</b> <b>50CH</b> (vervolg)	46	Rood 10	000ó 255	0–100%
	47	Groen 10	000ó 255	0–100%
	48	Blauw 10	000ó 255	0–100%
	49	Amber 10	000ó 255	0–100%
	50	Lime 10	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGBA</b> <b>40CH</b>	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Rood 2	000ó 255	0–100%
	6	Groen 2	000ó 255	0–100%
	7	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
	9	Rood 3	000ó 255	0–100%
	10	Groen 3	000ó 255	0–100%
	11	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	12	Amber 3	000ó 255	0–100%
	13	Rood 4	000ó 255	0–100%
	14	Groen 4	000ó 255	0–100%
	15	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	16	Amber 4	000ó 255	0–100%
	17	Rood 5	000ó 255	0–100%
	18	Groen 5	000ó 255	0–100%
	19	Blauw 5	000ó 255	0–100%
	20	Amber 5	000ó 255	0–100%
	21	Rood 6	000ó 255	0–100%
	22	Groen 6	000ó 255	0–100%
	23	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	24	Amber 6	000ó 255	0–100%
	25	Rood 7	000ó 255	0–100%
	26	Groen 7	000ó 255	0–100%
	27	Blauw 7	000ó 255	0–100%
	28	Amber 7	000ó 255	0–100%
	29	Rood 8	000ó 255	0–100%
	30	Groen 8	000ó 255	0–100%
	31	Blauw 8	000ó 255	0–100%
	32	Amber 8	000ó 255	0–100%
	33	Rood 9	000ó 255	0–100%
	34	Groen 9	000ó 255	0–100%
	35	Blauw 9	000ó 255	0–100%
	36	Amber 9	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA	37	Rood 10	000ó 255	0–100%
40CH	38	Groen 10	000ó 255	0–100%
(vervolg)	39	Blauw 10	000ó 255	0–100%
	40	Amber 10	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
30CH	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Rood 2	000ó 255	0–100%
	5	Groen 2	000ó 255	0–100%
	6	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	7	Rood 3	000ó 255	0–100%
	8	Groen 3	000ó 255	0–100%
	9	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	10	Rood 4	000ó 255	0–100%
	11	Groen 4	000ó 255	0–100%
	12	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	13	Rood 5	000ó 255	0–100%
	14	Groen 5	000ó 255	0–100%
	15	Blauw 5	000ó 255	0–100%
	16	Rood 6	000ó 255	0–100%
	17	Groen 6	000ó 255	0–100%
	18	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	19	Rood 7	000ó 255	0–100%
	20	Groen 7	000ó 255	0–100%
	21	Blauw 7	000ó 255	0–100%
	22	Rood 8	000ó 255	0–100%
	23	Groen 8	000ó 255	0–100%
	24	Blauw 8	000ó 255	0–100%
	25	Rood 9	000ó 255	0–100%
	26	Groen 9	000ó 255	0–100%
	27	Blauw 9	000ó 255	0–100%
	28	Rood 10	000ó 255	0–100%
	29	Groen 10	000ó 255	0–100%
	30	Blauw 10	000ó 255	0–100%

## 5-cel persoonlijkheden

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL FULL 70CH	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
	4	Fijn rood 1	000ó 255	0–100%
	5	Groen 1	000ó 255	0–100%
	6	Fijn groen 1	000ó 255	0–100%
	7	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	8	Fijn blauw 1	000ó 255	0–100%
	9	Amber 1	000ó 255	0–100%
	10	Fijn amber 1	000ó 255	0–100%
	11	Lime 1	000ó 255	0–100%
	12	Fijn Lime 1	000ó 255	0–100%
	13	Virtueel kleurenwiel 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Stroboscoop 1	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	16	Rood 2	000ó 255	0–100%
	17	Fijn rood 2	000ó 255	0–100%
	18	Groen 2	000ó 255	0–100%
	19	Fijn groen 2	000ó 255	0–100%
	20	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	21	Fijn blauw 2	000ó 255	0–100%
	22	Amber 2	000ó 255	0–100%
	23	Fijn amber 2	000ó 255	0–100%
	24	Lime 2	000ó 255	0–100%
	25	Fijn Lime 2	000ó 255	0–100%
	26	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	27	Kleurtemperatuur 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	28	Stroboscoop 2	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	29	Rood 3	000ó 255	0–100%
	30	Fijn rood 3	000ó 255	0–100%
	31	Groen 3	000ó 255	0–100%
	32	Fijn groen 3	000ó 255	0–100%
	33	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	34	Fijn blauw 3	000ó 255	0–100%
	35	Amber 3	000ó 255	0–100%
	36	Fijn amber 3	000ó 255	0–100%
	37	Lime 3	000ó 255	0–100%
	38	Fijn Lime 3	000ó 255	0–100%



5-cel RGBAL FULL 70CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	39	Virtueel kleurenwiel 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	40	Kleurtemperatuur 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	41	Stroboscoop 3	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	42	Rood 4	000ó 255	0–100%
	43	Fijn rood 4	000ó 255	0–100%
	44	Groen 4	000ó 255	0–100%
	45	Fijn groen 4	000ó 255	0–100%
	46	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	47	Fijn blauw 4	000ó 255	0–100%
	48	Amber 4	000ó 255	0–100%
	49	Fijn amber 4	000ó 255	0–100%
	50	Lime 4	000ó 255	0–100%
	51	Fijn Lime 4	000ó 255	0–100%
	52	Virtueel kleurenwiel 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	53	Kleurtemperatuur 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	54	Stroboscoop 4	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	55	Rood 5	000ó 255	0–100%
	56	Fijn rood 5	000ó 255	0–100%
	57	Groen 5	000ó 255	0–100%
	58	Fijn groen 5	000ó 255	0–100%
	59	Blauw 5	000ó 255	0–100%
	60	Fijn blauw 5	000ó 255	0–100%
	61	Amber 5	000ó 255	0–100%
	62	Fijn amber 5	000ó 255	0–100%
	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
	64	Fijn Lime 5	000ó 255	0–100%
	65	Virtueel kleurenwiel 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	66	Kleurtemperatuur 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	67	Stroboscoop 5	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	68	Stroboscoop alle	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	69	Kleur macro's	000ó 015 016ó 255	Geen functie Kleur macro's
	70	Dimmersnelheid	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL Fine 50CH	1	Rood 1	000ó255	0–100%
	2	Fijn rood 1	000ó255	0–100%
	3	Groen 1	000ó255	0–100%
	4	Fijn groen 1	000ó255	0–100%
	5	Blauw 1	000ó255	0–100%
	6	Fijn blauw 1	000ó255	0–100%
	7	Amber 1	000ó255	0–100%
	8	Fijn amber 1	000ó255	0–100%
	9	Lime 1	000ó255	0–100%
	10	Fijn Lime 1	000ó255	0–100%
	11	Rood 2	000ó255	0–100%
	12	Fijn rood 2	000ó255	0–100%
	13	Groen 2	000ó255	0–100%
	14	Fijn groen 2	000ó255	0–100%
	15	Blauw 2	000ó255	0–100%
	16	Fijn blauw 2	000ó255	0–100%
	17	Amber 2	000ó255	0–100%
	18	Fijn amber 2	000ó255	0–100%
	19	Lime 2	000ó255	0–100%
	20	Fijn Lime 2	000ó255	0–100%
	21	Rood 3	000ó255	0–100%
	22	Fijn rood 3	000ó255	0–100%
	23	Groen 3	000ó255	0–100%
	24	Fijn groen 3	000ó255	0–100%
	25	Blauw 3	000ó255	0–100%
	26	Fijn blauw 3	000ó255	0–100%
	27	Amber 3	000ó255	0–100%
	28	Fijn amber 3	000ó255	0–100%
	29	Lime 3	000ó255	0–100%
	30	Fijn Lime 3	000ó255	0–100%
	31	Rood 4	000ó255	0–100%
	32	Fijn rood 4	000ó255	0–100%
	33	Groen 4	000ó255	0–100%
	34	Fijn groen 4	000ó255	0–100%
	35	Blauw 4	000ó255	0–100%
	36	Fijn blauw 4	000ó255	0–100%
	37	Amber 4	000ó255	0–100%
	38	Fijn amber 4	000ó255	0–100%
	39	Lime 4	000ó255	0–100%
	40	Fijn Lime 4	000ó255	0–100%
	41	Rood 5	000ó255	0–100%
	42	Fijn rood 5	000ó255	0–100%
	43	Groen 5	000ó255	0–100%
	44	Fijn groen 5	000ó255	0–100%

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL Fine 50CH (vervolg)	45	Blauw 5	000◊ 255	0–100%
	46	Fijn blauw 5	000◊ 255	0–100%
	47	Amber 5	000◊ 255	0–100%
	48	Fijn amber 5	000◊ 255	0–100%
	49	Lime 5	000◊ 255	0–100%
	50	Fijn Lime 5	000◊ 255	0–100%

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL EXT 43CH	1	Dimmer	000◊ 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000◊ 255	0–100%
	3	Rood 1	000◊ 255	0–100%
	4	Groen 1	000◊ 255	0–100%
	5	Blauw 1	000◊ 255	0–100%
	6	Amber 1	000◊ 255	0–100%
	7	Lime 1	000◊ 255	0–100%
	8	Virtueel kleurenwiel 1	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Kleurtemperatuur 1	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	10	Stroboscoop 1	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	11	Rood 2	000◊ 255	0–100%
	12	Groen 2	000◊ 255	0–100%
	13	Blauw 2	000◊ 255	0–100%
	14	Amber2	000◊ 255	0–100%
	15	Lime 2	000◊ 255	0–100%
	16	Virtueel kleurenwiel 2	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	17	Kleurtemperatuur 2	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	18	Stroboscoop 2	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	19	Rood 3	000◊ 255	0–100%
	20	Groen 3	000◊ 255	0–100%
	21	Blauw 3	000◊ 255	0–100%
	22	Amber3	000◊ 255	0–100%
	23	Lime 3	000◊ 255	0–100%
	24	Virtueel kleurenwiel 3	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	25	Kleurtemperatuur 3	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	26	Stroboscoop 3	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	27	Rood 4	000◊ 255	0–100%
	28	Groen 4	000◊ 255	0–100%
	29	Blauw 4	000◊ 255	0–100%
	30	Amber4	000◊ 255	0–100%

5-cel RGBAL EXT 43CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	31	Lime 4	000◊ 255	0–100%
	32	Virtueel kleurenwiel 4	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	33	Kleurtemperatuur 4	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	34	Stroboscoop 4	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	35	Rood 5	000◊ 255	0–100%
	36	Groen 5	000◊ 255	0–100%
	37	Blaauw 5	000◊ 255	0–100%
	38	Amber5	000◊ 255	0–100%
	39	Lime 5	000◊ 255	0–100%
	40	Virtueel kleurenwiel 5	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	41	Kleurtemperatuur 5	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	42	Stroboscoop 5	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	43	Stroboscoop alle	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

5-cel RGBA EXT 38CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Dimmer	000◊ 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000◊ 255	0–100%
	3	Rood 1	000◊ 255	0–100%
	4	Groen 1	000◊ 255	0–100%
	5	Blaauw 1	000◊ 255	0–100%
	6	Amber 1	000◊ 255	0–100%
	7	Virtueel kleurenwiel 1	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Kleurtemperatuur 1	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Stroboscoop 1	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	10	Rood 2	000◊ 255	0–100%
	11	Groen 2	000◊ 255	0–100%
	12	Blaauw 2	000◊ 255	0–100%
	13	Amber 2	000◊ 255	0–100%
	14	Virtueel kleurenwiel 2	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Kleurtemperatuur 2	000◊ 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	16	Stroboscoop 2	000◊ 010 011◊ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	17	Rood 3	000◊ 255	0–100%
	18	Groen 3	000◊ 255	0–100%
	19	Blaauw 3	000◊ 255	0–100%

5-cel RGBA EXT 38CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	20	Amber 3	000◊255	0–100%
	21	Virtueel kleurenwiel 3	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	22	Kleurtemperatuur 3	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	23	Stroboscoop 3	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	24	Rood 4	000◊255	0–100%
	25	Groen 4	000◊255	0–100%
	26	Blauw 4	000◊255	0–100%
	27	Amber 4	000◊255	0–100%
	28	Virtueel kleurenwiel 4	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	29	Kleurtemperatuur 4	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	30	Stroboscoop 4	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	31	Rood 5	000◊255	0–100%
	32	Groen 5	000◊255	0–100%
	33	Blauw 5	000◊255	0–100%
	34	Amber 5	000◊255	0–100%
	35	Virtueel kleurenwiel 5	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	36	Kleurtemperatuur 5	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	37	Stroboscoop 5	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	38	Stroboscoop alle	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

5-cel RGB EXT 33CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Dimmer	000◊255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000◊255	0–100%
	3	Rood 1	000◊255	0–100%
	4	Groen 1	000◊255	0–100%
	5	Blauw 1	000◊255	0–100%
	6	Virtueel kleurenwiel 1	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	7	Kleurtemperatuur 1	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Stroboscoop 1	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	9	Rood 2	000◊255	0–100%
	10	Groen 2	000◊255	0–100%
	11	Blauw 2	000◊255	0–100%
	12	Virtueel kleurenwiel 2	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden

5-cel RGB EXT 33CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	13	Kleurtemperatuur 2	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Stroboscoop 2	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	15	Rood 3	000◊255	0–100%
	16	Groen 3	000◊255	0–100%
	17	Blauw 3	000◊255	0–100%
	18	Virtueel kleurenwiel 3	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	19	Kleurtemperatuur 3	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	20	Stroboscoop 3	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	21	Rood 4	000◊255	0–100%
	22	Groen 4	000◊255	0–100%
	23	Blauw 4	000◊255	0–100%
	24	Virtueel kleurenwiel 4	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	25	Kleurtemperatuur 4	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	26	Stroboscoop 4	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	27	Rood 5	000◊255	0–100%
	28	Groen 5	000◊255	0–100%
	29	Blauw 5	000◊255	0–100%
	30	Virtueel kleurenwiel 5	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	31	Kleurtemperatuur 5	000◊255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	32	Stroboscoop 5	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	33	Stroboscoop alle	000◊010 011◊255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

5-cel RGBAL 25CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000◊255	0–100%
	2	Groen 1	000◊255	0–100%
	3	Blauw 1	000◊255	0–100%
	4	Amber1	000◊255	0–100%
	5	Lime 1	000◊255	0–100%
	6	Rood 2	000◊255	0–100%
	7	Groen 2	000◊255	0–100%
	8	Blauw 2	000◊255	0–100%
	9	Amber2	000◊255	0–100%
	10	Lime 2	000◊255	0–100%
	11	Rood 3	000◊255	0–100%
	12	Groen 3	000◊255	0–100%
	13	Blauw 3	000◊255	0–100%
	14	Amber3	000◊255	0–100%
	15	Lime 3	000◊255	0–100%
	16	Rood 4	000◊255	0–100%
	17	Groen 4	000◊255	0–100%
	18	Blauw 4	000◊255	0–100%
	19	Amber4	000◊255	0–100%
	20	Lime 4	000◊255	0–100%
	21	Rood 5	000◊255	0–100%
	22	Groen 5	000◊255	0–100%
	23	Blauw 5	000◊255	0–100%
	24	Amber5	000◊255	0–100%
	25	Lime 5	000◊255	0–100%

5-cel RGBA 20CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000◊255	0–100%
	2	Groen 1	000◊255	0–100%
	3	Blauw 1	000◊255	0–100%
	4	Amber 1	000◊255	0–100%
	5	Rood 2	000◊255	0–100%
	6	Groen 2	000◊255	0–100%
	7	Blauw 2	000◊255	0–100%
	8	Amber 2	000◊255	0–100%
	9	Rood 3	000◊255	0–100%
	10	Groen 3	000◊255	0–100%
	11	Blauw 3	000◊255	0–100%
	12	Amber 3	000◊255	0–100%
	13	Rood 4	000◊255	0–100%
	14	Groen 4	000◊255	0–100%
	15	Blauw 4	000◊255	0–100%
	16	Amber 4	000◊255	0–100%
	17	Rood 5	000◊255	0–100%
	18	Groen 5	000◊255	0–100%
	19	Blauw 5	000◊255	0–100%
	20	Amber 5	000◊255	0–100%

5-cel RGB 15CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000◊255	0–100%
	2	Groen 1	000◊255	0–100%
	3	Blauw 1	000◊255	0–100%
	4	Rood 2	000◊255	0–100%
	5	Groen 2	000◊255	0–100%
	6	Blauw 2	000◊255	0–100%
	7	Rood 3	000◊255	0–100%
	8	Groen 3	000◊255	0–100%
	9	Blauw 3	000◊255	0–100%
	10	Rood 4	000◊255	0–100%
	11	Groen 4	000◊255	0–100%
	12	Blauw 4	000◊255	0–100%
	13	Rood 5	000◊255	0–100%
	14	Groen 5	000◊255	0–100%
	15	Blauw 5	000◊255	0–100%



## 2-cel persoonlijkheden

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL FULL 31CH	1	Dimmer	000ó255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó255	0–100%
	3	Rood 1	000ó255	0–100%
	4	Fijn rood 1	000ó255	0–100%
	5	Groen 1	000ó255	0–100%
	6	Fijn groen 1	000ó255	0–100%
	7	Blauw 1	000ó255	0–100%
	8	Fijn blauw 1	000ó255	0–100%
	9	Amber 1	000ó255	0–100%
	10	Fijn amber 1	000ó255	0–100%
	11	Lime 1	000ó255	0–100%
	12	Fijn Lime 1	000ó255	0–100%
	13	Virtueel kleurenwiel 1	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Kleurtemperatuur 1	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Voor ingestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Stroboscoop 1	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	16	Rood 2	000ó255	0–100%
	17	Fijn rood 2	000ó255	0–100%
	18	Groen 2	000ó255	0–100%
	19	Fijn groen 2	000ó255	0–100%
	20	Blauw 2	000ó255	0–100%
	21	Fijn blauw 2	000ó255	0–100%
	22	Amber 2	000ó255	0–100%
	23	Fijn amber 2	000ó255	0–100%
	24	Lime 2	000ó255	0–100%
	25	Fijn Lime 2	000ó255	0–100%
	26	Virtueel kleurenwiel 2	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	27	Kleurtemperatuur 2	000ó255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Voor ingestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	28	Stroboscoop 2	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	29	Stroboscoop alle	000ó010 011ó255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL FULL 31CH (vervolg)	30	Kleur macro's	000 0 015 016 0 255	Geen functie Kleur macro's
	31	Dimmersnelheid	000 0 051 052 0 101 102 0 152 153 0 203 204 0 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL Fine 20CH	1	Rood 1	000 0 255	0–100%
	2	Fijn rood 1	000 0 255	0–100%
	3	Groen 1	000 0 255	0–100%
	4	Fijn groen 1	000 0 255	0–100%
	5	Blauw 1	000 0 255	0–100%
	6	Fijn blauw 1	000 0 255	0–100%
	7	Amber 1	000 0 255	0–100%
	8	Fijn amber 1	000 0 255	0–100%
	9	Lime 1	000 0 255	0–100%
	10	Fijn Lime 1	000 0 255	0–100%
	11	Rood 2	000 0 255	0–100%
	12	Fijn rood 2	000 0 255	0–100%
	13	Groen 2	000 0 255	0–100%
	14	Fijn groen 2	000 0 255	0–100%
	15	Blauw 2	000 0 255	0–100%
	16	Fijn blauw 2	000 0 255	0–100%
	17	Amber 2	000 0 255	0–100%
	18	Fijn amber 2	000 0 255	0–100%
	19	Lime 2	000 0 255	0–100%
	20	Fijn Lime 2	000 0 255	0–100%

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL EXT 19CH	1	Dimmer	000 0 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 0 255	0–100%
	3	Rood 1	000 0 255	0–100%
	4	Groen 1	000 0 255	0–100%
	5	Blauw 1	000 0 255	0–100%
	6	Amber 1	000 0 255	0–100%
	7	Lime 1	000 0 255	0–100%
	8	Virtueel kleurenwiel 1	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Kleurtemperatuur 1	000 0 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Voorinstelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	10	Stroboscoop 1	000 0 010 011 0 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL EXT 19CH (vervolg)	11	Rood 2	000ó 255	0–100%
	12	Groen 2	000ó 255	0–100%
	13	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	14	Amber 2	000ó 255	0–100%
	15	Lime 2	000ó 255	0–100%
	16	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	17	Kleurtemperatuur 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	18	Stroboscoop 2	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	19	Stroboscoop alle	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA EXT 17CH	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
	4	Groen 1	000ó 255	0–100%
	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	6	Amber 1	000ó 255	0–100%
	7	Virtueel kleurenwiel 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Stroboscoop 1	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	10	Rood 2	000ó 255	0–100%
	11	Groen 2	000ó 255	0–100%
	12	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	13	Amber 2	000ó 255	0–100%
	14	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Kleurtemperatuur 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	16	Stroboscoop 2	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	17	Stroboscoop alle	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB EXT 15CH	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
	4	Groen 1	000ó 255	0–100%
	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%

2-cel RGB EXT 15CH (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	6	Virtueel kleurenwiel 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	7	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Stroboscoop 1	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	9	Rood 2	000ó 255	0–100%
	10	Groen 2	000ó 255	0–100%
	11	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	12	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	13	Kleurtemperatuur 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Stroboscoop 2	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	15	Stroboscoop alle	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

2-cel RGBAL 10CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
	6	Rood 2	000ó 255	0–100%
	7	Groen 2	000ó 255	0–100%
	8	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	9	Amber 2	000ó 255	0–100%
	10	Lime 2	000ó 255	0–100%

2-cel RGBA 8CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Rood 2	000ó 255	0–100%
	6	Groen 2	000ó 255	0–100%
	7	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%

2-cel RGB 6CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Rood 2	000ó 255	0–100%
	5	Groen 2	000ó 255	0–100%
	6	Blauw 2	000ó 255	0–100%

## 1-cel persoonlijkheden

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL FULL 17CH	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
	3	Rood	000ó 255	0–100%
	4	Fijn rood	000ó 255	0–100%
	5	Groen	000ó 255	0–100%
	6	Fijn groen	000ó 255	0–100%
	7	Blauw	000ó 255	0–100%
	8	Fijn blauw	000ó 255	0–100%
	9	Amber	000ó 255	0–100%
	10	Fijn amber	000ó 255	0–100%
	11	Lime	000ó 255	0–100%
	12	Fijn Lime	000ó 255	0–100%
	13	Virtueel kleurenwiel	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	14	Kleurtemperatuur	000ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	15	Stroboscoop	000ó 010 011ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
	16	Kleur macro's	000ó 015 016ó 255	Geen functie Kleur macro's
	17	Dimmersnelheid	000ó 051 052ó 101 102ó 152 153ó 203 204ó 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL Fine 10CH	1	Rood	000ó 255	0–100%
	2	Fijn rood	000ó 255	0–100%
	3	Groen	000ó 255	0–100%
	4	Fijn groen	000ó 255	0–100%
	5	Blauw	000ó 255	0–100%
	6	Fijn blauw	000ó 255	0–100%
	7	Amber	000ó 255	0–100%
	8	Fijn amber	000ó 255	0–100%
	9	Lime	000ó 255	0–100%
	10	Fijn Lime	000ó 255	0–100%

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL EXT 10CH	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 ó 255	0–100%
	3	Rood	000 ó 255	0–100%
	4	Groen	000 ó 255	0–100%
	5	Blauw	000 ó 255	0–100%
	6	Amber	000 ó 255	0–100%
	7	Lime	000 ó 255	0–100%
	8	Virtueel kleurenwiel	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Kleurtemperatuur	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	10	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA EXT 9CH	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 ó 255	0–100%
	3	Rood	000 ó 255	0–100%
	4	Groen	000 ó 255	0–100%
	5	Blauw	000 ó 255	0–100%
	6	Amber	000 ó 255	0–100%
	7	Virtueel kleurenwiel	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Kleurtemperatuur	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	9	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB EXT 8CH	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 ó 255	0–100%
	3	Rood	000 ó 255	0–100%
	4	Groen	000 ó 255	0–100%
	5	Blauw	000 ó 255	0–100%
	6	Virtueel kleurenwiel	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	7	Kleurtemperatuur	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden
	8	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL 5CH	1	Rood	000 ó 255	0–100%
	2	Groen	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw	000 ó 255	0–100%
	4	Amber	000 ó 255	0–100%
	5	Lime	000 ó 255	0–100%

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA 4CH	1	Rood	000 ó 255	0–100%
	2	Groen	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw	000 ó 255	0–100%
	4	Amber	000 ó 255	0–100%

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB 3CH	1	Rood	000 ó 255	0–100%
	2	Groen	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw	000 ó 255	0–100%

1-cel DMX- VCW-CCT 3CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Virtueel kleurenwiel	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Kleurenkaart</a> voor specifieke waarden
	3	Kleurtemperatuur	000 ó 255	Raadpleeg de sectie <a href="#">Vooringestelde kleurtemperatuurkaart</a> voor specifieke waarden

**Contact Us USA WORLD HEADQUARTERS**

**General Information - Chauvet**  
Address: 5200 NW 108th Avenue  
Sunrise, FL 33351  
Voice: (954) 577-4455  
Fax: (954) 929-5560  
Toll free: (800) 762-1084

**Technical Support**

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)  
Fax: (954) 756-8015  
Email: [tech@chauvetlighting.com](mailto:tech@chauvetlighting.com)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com)

**EUROPE****General Information - Chauvet Europe BVBA**

Address: Stokstraat 18  
9770 Kruishoutem  
Belgium  
Voice: +32 9 388 93 97

**Technical Support**

Email: [Eutech@chauvetlighting.eu](mailto:Eutech@chauvetlighting.eu)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.eu](http://www.chauvetlighting.eu)

**General Information - Chauvet Europe Ltd.**

Address: Unit 1C  
Brookhill Road Industrial Estate  
Pinxton, Nottingham, UK  
NG16 6NT  
Voice: +44 (0)1773 511115  
Fax: +44 (0)1773 511110

**Technical Support**

Email: [uktech@chauvetlighting.com](mailto:uktech@chauvetlighting.com)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.co.uk](http://www.chauvetlighting.co.uk)

**MEXICO****General Information - Chauvet Mexico**

Address: Av. de las Partidas 34-3B,  
Zona Industrial Lerma  
Lerma, Mexico C.P. 52000  
Voice: +52 (728) 285-5000

**Technical Support**

Email: [servicio@chauvet.com.mx](mailto:servicio@chauvet.com.mx)

**World Wide Web**

[www.chauvet.com.mx](http://www.chauvet.com.mx)

Visit the applicable website above to verify contact information and instructions to request support. Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux contact the dealer of record.



UL 1573  
CSA C22.2 No. 166  
E113093

