

Tabelle1

Adapter	artnet	deConz	enet	fhem	hass	heomee	heytech	HM IP	Hm-rpc	Hue	Hue-extended	hyperion	Innogy-smarthome	lametric	lifx	Loxone	mclighting	Mihome-lamp	milight	milight-smart-light	Nanoleaf-lightpanels	noolite	openHAB	sonoff	Tradfri	tuya	wifilight	Yeelight-2	Zigbee	Zwave
<b>Stable Repo</b>	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		
<b>Brightness / Dimmer (dimmer.level) Unit</b>	0-255	0-255	0-100 0-100 (role level.dimmer)	--	? (role level.dimmer)	0-100	?	0-255	0-254 / 0-100	0-254 / 0-100	0-100	0-100 (role indicator.dimLevel)	? (role value)	0-100 (role level.color.bri)	0-100	0-255 (role state)	-100 (role keine)	0-100	0-100	0-100	? (role level.dimmer)	0-100 (role state)	?	0-100	?	0-100	0-100	?		
<b>Temperature (level.color.temperature) Unit</b>	--	153-500	--	?	--	?	--	--	--	2200-6500	?	--	? (role indicator.colorTemperatur e)	--	2500-9000	--	--	--	2700-6500	2700-6500	1200-6500	--	--	? (role level.color.temp)	0-100	0-5000	variabler Bereich	?		
<b>Saturation (level.color.saturation) Unit</b>	0-255 (role level.color.saturati on)	0-255	--	?	--	?	--	--	--	0-254	0-254	0-100	? (role indicator.saturation)	--	0-100	--	--	0-100	0-100	0-100	--	--	0-x	0-100	--	0-100	--			
<b>CCT (level.cct.cct)</b>	0-255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>CIE xy (level.color.xy)</b>	--	? (role color.CIE)	--	--	--	--	--	--	--	?	?	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>CIE xyz (level.color.xyz)</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>Hue (level.color.hue) Unit</b>	0-255 (role level.cct.hue)	0-360	--	--	--	--	--	--	0-255	0-360	0-65535	?	? (role indicator.hue)	--	0-360	--	--	0-360	0-360	0-360	--	--	0-x	0-360	--	0-360	--			
<b>Color HSV (light.color.hsv) Unit</b>	--	--	--	?	--	--	--	--	0-255	--	HSV	--	--	--	--	--	--	0-360 (role level.dimmer)	--	--	--	? (role value.hsb)	--	--	--	--	--			
<b>CMY cyan (level.cmy.cyan)</b>	0-255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>CMY magenta (level.cmy.magenta)</b>	0-255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>CMY yellow (level.cmy.yellow)</b>	0-255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>CMYK (level.color.cmyk)</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CMYK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>HEX (level.color.hex)</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HEX	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>RGB (level.color) Unit</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	?	--	--	--	--	--	--	--	?	HEX	--	--	RGB?	--	HEX	--	--	HEX	--			
<b>RGB (level.color.rgb) Unit</b>	?	--	--	R,G,B	--	?	--	--	--	R,G,B	R,G,B	--	--	?	--	--	?	--	HEX	HEX	--	?	--	HEX	--	?	--			
<b>RGBW (level.color.rgbw) Unit</b>	R, G, B, W, RGB(HEX?)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
<b>R</b>	0-255 (role level.color.re d)	--	--	--	--	--	--	--	0-255 (role level.color.red)	--	--	--	--	0-255 (role level.color.red)	--	0-255 (role state)	--	--	--	?	(role level.color.r)	--	0-100 (role level.color.red)	--	0-255, HEX	--	--			
<b>G</b>	0-255 (role level.color.gr een)	--	--	--	--	--	--	--	0-255 (role level.color.green)	--	--	--	--	0-255 (role level.color.green)	--	0-255 (role state)	--	--	--	?	(role level.color.g)	--	0-100 (role level.color.green)	--	0-255, HEX	--	--			
<b>B</b>	0-255 (role level.color.blu e)	--	--	--	--	--	--	--	0-255 (role level.color.blue)	--	--	--	--	0-255 (role level.color.blue)	--	0-255 (role state)	--	--	--	?	(role level.color.b)	--	0-100 (role level.color.blue)	--	0-255, HEX	--	--			
<b>W</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0-255, HEX	--	--			