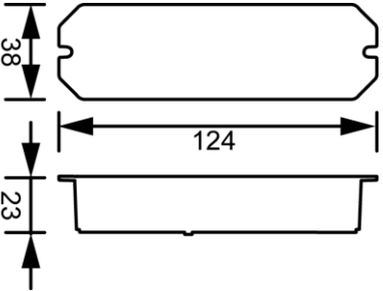


LED-Betriebsgeräte & Steuerungen

ColourZone II LED-Controller 5in1



	Colour Zone II LED-Controller 5-in-1	Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen																				
		2018-02-12																				
		R003																				
		Colour Zone II LED-Controller, 5-in-1, Dimmer, Tuneable White, RGB, RGB+W, RGB+CCT Colour Zone II LED controller, 5 in 1, Dimmer, Tuneable White, RGB, RGB+W, RGB+CCT <div style="text-align: right;"> IP20   </div>																				
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Eingangsspannung input voltage</td> <td style="vertical-align: top;">12-24Vdc</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Leistung (Strom) power (current)</td> <td style="vertical-align: top;">5 x 6A (total max. 15A)</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">max. Ausgangsleistung max. power</td> <td style="vertical-align: top;">180W (12Vdc) / 360W (24Vdc)</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ansteuerung controlling</td> <td style="vertical-align: top;">negativ common anode</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Umgebungstemperatur ambient temperature</td> <td style="vertical-align: top;">-20°C – +60°C</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Schutzklasse safety class</td> <td style="vertical-align: top;">III</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Schutzart protection class</td> <td style="vertical-align: top;">IP20</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Funkfrequenz radio frequency</td> <td style="vertical-align: top;">2,4GHz</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Gehäuse housing</td> <td style="vertical-align: top;">Kunststoff plastic</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Abmessungen (LxBxH) / Gewicht dimensions (LxWxH) / weight</td> <td style="vertical-align: top;">124 x 38 x 23mm / 62g</td> </tr> </table>			Eingangsspannung input voltage	12-24Vdc	Leistung (Strom) power (current)	5 x 6A (total max. 15A)	max. Ausgangsleistung max. power	180W (12Vdc) / 360W (24Vdc)	Ansteuerung controlling	negativ common anode	Umgebungstemperatur ambient temperature	-20°C – +60°C	Schutzklasse safety class	III	Schutzart protection class	IP20	Funkfrequenz radio frequency	2,4GHz	Gehäuse housing	Kunststoff plastic	Abmessungen (LxBxH) / Gewicht dimensions (LxWxH) / weight	124 x 38 x 23mm / 62g
Eingangsspannung input voltage	12-24Vdc																					
Leistung (Strom) power (current)	5 x 6A (total max. 15A)																					
max. Ausgangsleistung max. power	180W (12Vdc) / 360W (24Vdc)																					
Ansteuerung controlling	negativ common anode																					
Umgebungstemperatur ambient temperature	-20°C – +60°C																					
Schutzklasse safety class	III																					
Schutzart protection class	IP20																					
Funkfrequenz radio frequency	2,4GHz																					
Gehäuse housing	Kunststoff plastic																					
Abmessungen (LxBxH) / Gewicht dimensions (LxWxH) / weight	124 x 38 x 23mm / 62g																					