



Beam angle	36°, 0V, 30°, 47°, 26°, 12°, 8°, 21°, 14°
CCT	RGB, 2200-4000K, 5000K, 4000K, 3500K, 3000K, 2700K, 2200K, RGBW(4000), RGBW(3000), RGBW(2700)
IP rating	IP40
Luminaire color	Alu/Grey
Luminaire dimension	503 x 42 x 54
Power supply	Separate Available
Current (mA)	700mA
Power (W)	26W
Voltage (V)/channel	9,3V/channel
Lumen	2369Lm
CRI	CRI90

# Variationer

SKU	Beam angle	CCT
 410962	36°	RGB
 410961	36°	2200-4000K
 410960	36°	5000K
 410959	36°	4000K
 410958	36°	3500K
 410957	36°	3000K
 410956	36°	2700K
 410955	36°	2200K
 410987	OV	RGBW(4000)
 410986	OV	RGBW(3000)
 410985	OV	RGBW(2700)
 410984	OV	RGB
 410954	30°	RGBW(4000)
 410953	30°	RGBW(3000)
 410952	30°	RGBW(2700)
 410951	30°	RGB
 410950	30°	2200-4000K
 410949	30°	5000K
 410948	30°	4000K
 410947	30°	3500K
 410983	OV	2200-4000K
 410982	OV	5000K
 410981	OV	4000K
 410980	OV	3500K
 410979	OV	3000K
 410978	OV	2700K
 410977	OV	2200K
 410976	47°	RGBW(4000)
 410946	30°	3000K
 410945	30°	2700K
 410944	30°	2200K
 410943	26°	RGBW(4000)
 410942	26°	RGBW(3000)
 410941	26°	RGBW(2700)
 410940	26°	RGB
 410939	26°	2200-4000K
 410938	26°	5000K
 410903	12°	3500K
 410902	12°	3000K
 410901	12°	2700K
 410900	12°	2200K
 410899	8°	RGBW(4000)
 410933	26°	2200K
 410932	21°	RGBW(4000)
 410931	21°	RGBW(3000)
 410930	21°	RGBW(2700)
 410929	21°	RGB
 410928	21°	2200-4000K
 410927	21°	5000K
 410926	21°	4000K
 410925	21°	3500K

	410924	21°	3000K
	410975	47°	RGBW(3000)
	410974	47°	RGBW(2700)
	410973	47°	RGB
	410972	47°	2200-4000K
	410971	47°	5000K
	410970	47°	4000K
	410969	47°	3500K
	410968	47°	3000K
	410937	26°	4000K
	410936	26°	3500K
	410935	26°	3000K
	410934	26°	2700K
	410898	8°	RGBW(3000)
	410897	8°	RGBW(2700)
	410896	8°	RGB
	410895	8°	2200-4000K
	410894	8°	5000K
	410893	8°	4000K
	410892	8°	3500K
	410891	8°	3000K
	410890	8°	2700K
	410889	8°	2200K
	410923	21°	2700K
	410922	21°	2200K
	410921	14°	RGBW(4000)
	410920	14°	RGBW(3000)
	410919	14°	RGBW(2700)
	410918	14°	RGB
	410917	14°	2200-4000K
	410916	14°	5000K
	410915	14°	4000K
	410914	14°	3500K
	410913	14°	3000K
	410912	14°	2700K
	410967	47°	2700K
	410966	47°	2200K
	410965	36°	RGBW(4000)
	410964	36°	RGBW(3000)
	410911	14°	2200K
	410910	12°	RGBW(4000)
	410909	12°	RGBW(3000)
	410908	12°	RGBW(2700)
	410907	12°	RGB
	410906	12°	2200-4000K
	410905	12°	5000K
	410904	12°	4000K