

i1Profiler















Datenanalyse

General Results

5/29/2025 --- 03:19

Data set 1
Data set 2
Observer angle
Illuminant

ET-8550 Action 210 UG std 0192 BW-Test-1.mxf
ET-8550 Action 210 UG std 0192 BW-Test-2.mxf
2°
D50

Patch		Target		Measured			
	Index	R G B	L* a* b*	L* a* b*	DeltaE(76)		
	1	0,00 0,00 0,00	11,89 -0,12 -5,99	11,98 -0,23 -5,97	0,15		
	2	63,00 0,00 0,00	20,31 18,96 6,05	20,38 18,86 5,67	0,40		
	3	127,00 0,00 0,00	29,52 32,46 19,06	29,54 32,43 18,76	0,31		
	4	191,00 0,00 0,00	40,60 54,92 37,25	40,55 54,99 37,08	0,20		
	5	255,00 0,00 0,00	50,10 68,47 55,67	50,04 68,57 55,44	0,26		
	6	0,00 63,00 0,00	24,13 -10,54 10,66	24,05 -10,41 10,64	0,15		
	7	63,00 63,00 0,00	26,52 -3,61 21,16	26,59 -3,63 20,72	0,45		
	8	127,00 63,00 0,00	34,68 25,81 33,58	34,59 25,96 33,64	0,19		
	9	191,00 63,00 0,00	42,93 47,80 47,55	42,85 47,84 47,84	0,30		
	10	255,00 63,00 0,00	51,84 66,90 64,49	51,87 66,75 64,02	0,50		
	11	0,00 127,00 0,00	43,28 -40,10 41,27	43,26 -40,04 41,18	0,11		
	12	63,00 127,00 0,00	42,99 -31,00 42,31	42,78 -31,11 42,98	0,71		
	13	127,00 127,00 0,00	45,44 -5,51 38,73	45,42 -5,51 38,61	0,11		
	14	191,00 127,00 0,00	52,50 22,14 50,27	52,48 22,15 49,95	0,32		

█	15	255,00 127,00 0,00	61,92 45,55 60,69	61,86 45,58 60,57	0,14		
█	16	0,00 191,00 0,00	60,37 -44,04 46,27	60,35 -43,98 46,11	0,17		
█	17	63,00 191,00 0,00	61,96 -41,55 50,43	61,96 -41,41 50,22	0,25		
█	18	127,00 191,00 0,00	65,84 -34,04 55,92	65,83 -33,93 55,61	0,33		
█	19	191,00 191,00 0,00	69,78 -9,75 61,45	69,74 -9,72 61,39	0,09		
█	20	255,00 191,00 0,00	75,44 16,54 70,83	75,42 16,52 70,88	0,06		
█	21	0,00 255,00 0,00	68,80 -33,87 42,91	68,73 -33,89 43,34	0,43		
█	22	63,00 255,00 0,00	69,90 -31,93 42,70	69,85 -31,83 42,57	0,16		
█	23	127,00 255,00 0,00	72,41 -27,39 48,16	72,34 -27,44 48,35	0,21		
█	24	191,00 255,00 0,00	77,81 -17,89 56,72	77,80 -17,76 57,22	0,51		
█	25	255,00 255,00 0,00	85,11 -4,17 73,00	85,06 -4,15 72,98	0,06		
█	26	0,00 0,00 63,00	24,14 6,17 -30,94	24,20 6,26 -30,93	0,11		
█	27	63,00 0,00 63,00	20,05 27,22 -25,18	20,06 27,23 -25,27	0,09		
█	28	127,00 0,00 63,00	28,49 42,44 -5,04	28,52 42,48 -5,11	0,08		
█	29	191,00 0,00 63,00	38,94 61,40 15,62	38,93 61,38 15,52	0,10		
█	30	255,00 0,00 63,00	49,39 71,51 34,74	49,35 71,50 34,71	0,05		
█	31	0,00 63,00 63,00	25,58 -13,37 -8,88	25,78 -13,27 -9,10	0,31		
█	32	63,00 63,00 63,00	24,17 2,59 -3,52	24,13 2,63 -3,42	0,12		
█	33	127,00 63,00 63,00	32,18 25,36 7,49	32,22 25,30 7,46	0,08		
█	34	191,00 63,00 63,00	42,39 49,67 22,23	42,44 49,55 22,18	0,14		
█	35	255,00 63,00 63,00	52,52 68,03 39,35	52,53 67,98 39,56	0,21		
█	36	0,00 127,00 63,00	42,74 -37,44 16,74	42,73 -37,34 16,71	0,10		
█	37	63,00 127,00 63,00	43,86 -27,85 17,89	43,80 -27,81 18,04	0,16		
█	38	127,00 127,00 63,00	47,26 -3,19 26,36	47,24 -3,14 26,33	0,06		
█	39	191,00 127,00 63,00	54,34 21,51 35,21	54,35 21,55 34,89	0,32		
█	40	255,00 127,00 63,00	62,54 45,88 45,85	62,58 45,77 45,60	0,28		

█	41	0,00 191,00 63,00	61,04 -46,02 38,76	60,96 -46,18 38,81	0,19		
█	42	63,00 191,00 63,00	62,05 -44,29 40,57	61,99 -44,34 40,51	0,10		
█	43	127,00 191,00 63,00	66,08 -31,73 44,94	66,02 -31,66 44,58	0,36		
█	44	191,00 191,00 63,00	69,19 -9,13 51,81	69,19 -9,05 51,58	0,24		
█	45	255,00 191,00 63,00	75,64 16,66 58,81	75,62 16,67 58,63	0,18		
█	46	0,00 255,00 63,00	68,67 -35,42 39,57	68,67 -35,27 39,23	0,37		
█	47	63,00 255,00 63,00	69,80 -33,45 39,63	69,72 -33,41 39,41	0,23		
█	48	127,00 255,00 63,00	72,67 -28,75 43,52	72,49 -28,97 43,89	0,48		
█	49	191,00 255,00 63,00	77,63 -19,79 55,75	77,56 -19,80 55,66	0,11		
█	50	255,00 255,00 63,00	85,69 -4,99 69,40	85,63 -4,95 69,24	0,18		
█	51	0,00 0,00 127,00	29,51 12,39 -47,08	29,56 12,41 -47,09	0,05		
█	52	63,00 0,00 127,00	25,67 26,03 -47,44	25,77 25,90 -47,33	0,19		
█	53	127,00 0,00 127,00	27,76 48,07 -38,28	27,80 47,89 -38,34	0,20		
█	54	191,00 0,00 127,00	38,00 64,98 -19,03	37,96 64,91 -19,01	0,09		
█	55	255,00 0,00 127,00	49,96 76,25 0,53	49,91 76,19 0,55	0,07		
█	56	0,00 63,00 127,00	28,91 4,10 -39,05	28,85 3,95 -39,11	0,18		
█	57	63,00 63,00 127,00	27,45 15,34 -40,48	27,59 15,26 -40,28	0,25		
█	58	127,00 63,00 127,00	34,51 33,11 -29,60	34,47 33,24 -29,66	0,15		
█	59	191,00 63,00 127,00	42,94 53,48 -13,82	42,89 53,44 -13,81	0,06		
█	60	255,00 63,00 127,00	53,75 71,30 4,35	53,61 71,43 4,52	0,25		
█	61	0,00 127,00 127,00	44,15 -24,91 -15,22	44,13 -24,89 -15,19	0,04		
█	62	63,00 127,00 127,00	45,71 -18,57 -12,34	45,65 -18,58 -12,43	0,10		
█	63	127,00 127,00 127,00	49,84 1,99 -6,58	49,82 2,02 -6,63	0,06		
█	64	191,00 127,00 127,00	54,96 26,23 2,27	54,86 26,30 2,18	0,15		
█	65	255,00 127,00 127,00	63,05 48,70 15,19	63,02 48,75 15,23	0,06		
█	66	0,00 191,00 127,00	61,37 -47,61 11,13	61,31 -47,54 11,09	0,10		

	67	63,00 191,00 127,00	63,26 -43,35 11,86	63,25 -43,29 11,83	0,07		
	68	127,00 191,00 127,00	66,42 -26,89 15,68	66,40 -26,79 15,50	0,21		
	69	191,00 191,00 127,00	70,10 -4,88 23,08	70,11 -4,79 22,93	0,18		
	70	255,00 191,00 127,00	75,75 20,15 30,40	75,75 20,12 30,31	0,09		
	71	0,00 255,00 127,00	70,23 -34,96 23,54	70,16 -35,09 23,77	0,27		
	72	63,00 255,00 127,00	71,06 -33,46 23,54	71,06 -33,46 24,06	0,52		
	73	127,00 255,00 127,00	74,34 -28,07 30,00	74,30 -28,07 30,06	0,07		
	74	191,00 255,00 127,00	79,50 -19,52 36,50	79,44 -19,47 36,37	0,15		
	75	255,00 255,00 127,00	87,56 -5,42 47,15	87,51 -5,35 46,94	0,23		
	76	0,00 0,00 191,00	31,53 14,68 -57,00	31,54 14,67 -56,94	0,06		
	77	63,00 0,00 191,00	29,10 24,06 -57,19	29,11 24,03 -57,12	0,07		
	78	127,00 0,00 191,00	31,65 39,17 -50,28	31,67 39,08 -50,26	0,09		
	79	191,00 0,00 191,00	40,84 53,74 -36,19	40,76 53,88 -36,15	0,16		
	80	255,00 0,00 191,00	51,35 68,50 -20,22	51,29 68,61 -20,09	0,18		
	81	0,00 63,00 191,00	32,10 12,98 -57,94	32,01 13,02 -57,92	0,10		
	82	63,00 63,00 191,00	31,62 22,10 -60,15	31,76 22,00 -59,90	0,30		
	83	127,00 63,00 191,00	35,47 37,07 -52,44	35,48 36,85 -52,40	0,22		
	84	191,00 63,00 191,00	44,50 51,46 -37,36	44,31 51,70 -37,42	0,31		
	85	255,00 63,00 191,00	55,39 66,14 -20,97	55,36 66,16 -20,90	0,08		
	86	0,00 127,00 191,00	45,05 -7,61 -49,86	45,03 -7,58 -49,79	0,08		
	87	63,00 127,00 191,00	47,03 -2,75 -46,74	47,13 -2,68 -46,61	0,17		
	88	127,00 127,00 191,00	51,31 13,24 -40,74	51,35 13,17 -40,65	0,12		
	89	191,00 127,00 191,00	56,95 34,62 -31,96	56,93 34,56 -31,92	0,07		
	90	255,00 127,00 191,00	64,26 54,69 -19,91	64,19 54,73 -19,89	0,08		
	91	0,00 191,00 191,00	64,24 -35,82 -21,32	64,17 -35,85 -21,29	0,08		
	92	63,00 191,00 191,00	65,23 -31,42 -20,23	65,20 -31,29 -20,17	0,14		

	93	127,00 191,00 191,00	67,30 -17,85 -16,61	67,32 -17,80 -16,62	0,06		
	94	191,00 191,00 191,00	71,90 2,66 -9,77	71,85 2,69 -9,78	0,06		
	95	255,00 191,00 191,00	77,22 26,14 -3,11	77,17 26,10 -3,02	0,11		
	96	0,00 255,00 191,00	73,48 -29,67 4,99	73,43 -29,58 5,05	0,13		
	97	63,00 255,00 191,00	74,63 -27,91 6,89	74,61 -27,83 6,94	0,10		
	98	127,00 255,00 191,00	77,54 -23,37 5,91	77,49 -23,32 5,87	0,09		
	99	191,00 255,00 191,00	82,36 -15,49 9,46	82,33 -15,42 9,42	0,08		
	100	255,00 255,00 191,00	90,24 -2,40 19,32	90,18 -2,35 19,13	0,21		
	101	0,00 0,00 255,00	31,53 16,01 -60,21	31,55 16,01 -60,11	0,10		
	102	63,00 0,00 255,00	31,57 20,05 -60,37	31,65 20,01 -60,21	0,18		
	103	127,00 0,00 255,00	32,98 30,83 -56,70	32,81 30,88 -56,78	0,19		
	104	191,00 0,00 255,00	39,86 44,54 -45,17	39,99 44,14 -45,05	0,44		
	105	255,00 0,00 255,00	49,80 56,01 -31,96	49,80 55,89 -31,97	0,11		
	106	0,00 63,00 255,00	33,78 16,04 -61,97	33,93 15,91 -61,74	0,31		
	107	63,00 63,00 255,00	34,28 19,10 -61,56	34,39 18,90 -61,42	0,27		
	108	127,00 63,00 255,00	37,76 29,02 -55,04	37,83 28,77 -54,95	0,28		
	109	191,00 63,00 255,00	44,44 41,45 -44,04	44,36 41,45 -43,94	0,12		
	110	255,00 63,00 255,00	52,94 53,83 -31,85	52,95 53,77 -31,80	0,08		
	111	0,00 127,00 255,00	47,17 1,37 -57,80	47,04 1,49 -57,87	0,19		
	112	63,00 127,00 255,00	47,91 4,67 -56,56	47,95 4,63 -56,41	0,16		
	113	127,00 127,00 255,00	49,68 14,69 -52,32	49,71 14,65 -52,22	0,11		
	114	191,00 127,00 255,00	54,88 32,87 -42,08	54,84 33,00 -41,92	0,21		
	115	255,00 127,00 255,00	62,37 48,38 -29,38	62,28 48,42 -29,35	0,10		
	116	0,00 191,00 255,00	64,83 -23,22 -46,62	64,81 -23,24 -46,53	0,09		
	117	63,00 191,00 255,00	64,99 -18,28 -45,68	64,95 -18,46 -45,62	0,19		
	118	127,00 191,00 255,00	66,42 -4,56 -41,46	66,39 -4,59 -41,47	0,04		

	119	191,00 191,00 255,00	71,02 11,33 -33,45	70,86 11,43 -33,63	0,26		
	120	255,00 191,00 255,00	75,86 31,99 -23,59	75,79 32,00 -23,55	0,08		
	121	0,00 255,00 255,00	76,18 -21,25 -22,58	76,14 -21,24 -22,54	0,05		
	122	63,00 255,00 255,00	77,18 -19,86 -22,08	77,12 -19,83 -22,09	0,07		
	123	127,00 255,00 255,00	80,43 -15,16 -19,54	80,40 -15,15 -19,53	0,03		
	124	191,00 255,00 255,00	85,18 -8,13 -16,73	85,15 -8,08 -16,70	0,06		
	125	255,00 255,00 255,00	92,63 3,63 -12,14	92,58 3,64 -12,08	0,08		
	126	16,00 16,00 16,00	12,76 -0,87 -7,04	12,68 -0,90 -6,84	0,22		
	127	32,00 32,00 32,00	11,98 -0,73 -6,28	12,25 -0,45 -6,73	0,59		
	128	48,00 48,00 48,00	18,82 2,05 -3,90	18,88 1,99 -3,69	0,22		
	129	64,00 64,00 64,00	25,59 2,14 -3,68	25,47 2,41 -3,40	0,41		
	130	80,00 80,00 80,00	32,14 1,28 -5,02	32,30 1,22 -5,12	0,21		
	131	96,00 96,00 96,00	37,84 1,54 -6,66	37,89 1,50 -6,79	0,14		
	132	112,00 112,00 112,00	44,38 1,87 -7,04	44,30 1,91 -6,91	0,15		
	133	128,00 128,00 128,00	49,90 2,31 -7,36	49,92 2,32 -7,34	0,03		
	134	144,00 144,00 144,00	55,32 1,94 -7,95	55,29 2,01 -8,02	0,10		
	135	160,00 160,00 160,00	61,33 2,57 -8,17	61,31 2,59 -8,22	0,06		
	136	176,00 176,00 176,00	66,96 2,63 -9,56	66,97 2,64 -9,55	0,01		
	137	192,00 192,00 192,00	72,06 2,60 -9,86	72,02 2,58 -9,84	0,04		
	138	208,00 208,00 208,00	77,33 2,79 -10,43	77,26 2,77 -10,38	0,09		
	139	224,00 224,00 224,00	82,25 3,04 -11,66	82,17 3,06 -11,69	0,08		
	140	240,00 240,00 240,00	88,01 3,40 -11,54	87,96 3,40 -11,44	0,12		
	141	17,00 17,00 21,00	14,02 0,49 -6,26	14,49 0,59 -6,57	0,58		
	142	17,00 21,00 17,00	14,52 -2,71 -1,55	14,59 -2,42 -1,94	0,49		
	143	21,00 17,00 17,00	13,23 1,34 -4,91	13,58 1,29 -5,28	0,50		
	144	35,00 35,00 43,00	17,17 2,23 -9,86	16,92 2,42 -9,64	0,38		

	145	35,00 43,00 35,00	18,82 -4,40 2,27	18,83 -4,61 2,39	0,24		
	146	43,00 35,00 35,00	14,50 4,68 -3,19	14,84 4,74 -3,50	0,47		
	147	52,00 52,00 64,00	21,53 3,69 -10,22	21,59 3,66 -10,36	0,15		
	148	52,00 64,00 52,00	23,79 -2,53 1,13	23,86 -2,43 0,95	0,22		
	149	64,00 52,00 52,00	22,16 5,63 -1,66	22,26 5,67 -1,77	0,16		
	150	70,00 70,00 86,00	27,50 4,97 -13,25	27,84 4,88 -13,20	0,36		
	151	70,00 86,00 70,00	32,27 -6,29 1,78	32,32 -6,19 1,78	0,11		
	152	86,00 70,00 70,00	29,39 7,35 -2,55	29,53 7,33 -2,57	0,14		
	153	88,00 88,00 107,00	34,87 4,10 -16,00	34,83 4,09 -15,95	0,06		
	154	88,00 107,00 88,00	40,03 -8,42 1,63	40,06 -8,35 1,62	0,08		
	155	107,00 88,00 88,00	36,27 9,25 -2,71	36,08 9,33 -2,60	0,24		
	156	105,00 105,00 129,00	42,25 5,54 -19,91	41,91 5,47 -19,67	0,42		
	157	105,00 128,00 105,00	47,46 -9,28 2,27	47,47 -9,29 2,36	0,09		
	158	129,00 105,00 105,00	43,26 10,68 -2,15	43,38 10,70 -2,34	0,23		
	159	123,00 123,00 151,00	48,72 6,52 -22,01	48,76 6,48 -22,06	0,08		
	160	123,00 151,00 123,00	55,23 -11,81 3,52	55,20 -11,82 3,54	0,04		
	161	151,00 123,00 123,00	49,94 12,11 -2,83	49,89 12,15 -2,85	0,06		
	162	141,00 141,00 172,00	55,10 6,83 -24,31	55,11 6,84 -24,20	0,11		
	163	141,00 172,00 141,00	62,04 -12,73 3,82	61,92 -12,72 3,79	0,12		
	164	172,00 141,00 141,00	57,10 13,71 -3,79	57,06 13,76 -3,77	0,07		
	165	158,00 158,00 194,00	60,25 8,98 -27,20	60,45 8,99 -27,05	0,25		
	166	158,00 194,00 158,00	69,08 -14,84 5,27	69,05 -14,80 5,40	0,13		
	167	194,00 158,00 158,00	63,16 16,09 -4,59	63,08 16,16 -4,62	0,11		
	168	176,00 176,00 215,00	67,59 8,90 -29,02	67,63 8,74 -28,82	0,26		
	169	176,00 215,00 176,00	76,20 -15,16 4,40	76,22 -15,12 4,41	0,05		
	170	215,00 176,00 176,00	69,38 16,65 -4,45	69,33 16,69 -4,50	0,08		

	171	194,00 194,00 237,00	73,23 9,36 -31,29	73,22 9,35 -31,22	0,07		
	172	194,00 237,00 194,00	82,06 -15,90 5,72	82,04 -15,84 5,72	0,07		
	173	237,00 194,00 194,00	75,99 18,26 -5,14	75,97 18,28 -5,16	0,04		
	174	211,00 211,00 255,00	77,56 8,63 -27,46	77,54 8,60 -27,43	0,05		
	175	211,00 255,00 211,00	85,25 -10,51 4,08	85,19 -10,42 4,02	0,12		
	176	255,00 211,00 211,00	81,54 18,15 -5,50	81,47 18,14 -5,47	0,07		
	177	16,00 16,00 0,00	15,35 -1,80 3,15	15,19 -1,66 3,03	0,24		
	178	32,00 16,00 32,00	13,70 13,74 -14,38	13,98 13,69 -14,66	0,40		
	179	32,00 48,00 48,00	20,55 -4,53 -6,44	20,75 -4,52 -6,50	0,21		
	180	64,00 64,00 48,00	24,54 0,57 2,72	24,44 0,68 2,83	0,18		
	181	80,00 64,00 80,00	27,00 9,39 -11,57	26,92 9,51 -11,61	0,15		
	182	80,00 96,00 96,00	36,51 -5,01 -8,28	36,46 -4,97 -8,33	0,08		
	183	112,00 112,00 96,00	43,19 -0,52 2,12	43,12 -0,46 2,05	0,12		
	184	128,00 112,00 128,00	45,13 9,81 -13,49	45,22 9,87 -13,48	0,11		
	185	128,00 144,00 144,00	54,14 -3,65 -10,27	54,16 -3,65 -10,34	0,06		
	186	160,00 160,00 144,00	60,58 0,53 -0,30	60,60 0,66 -0,45	0,20		
	187	176,00 160,00 176,00	62,98 10,61 -15,31	62,94 10,63 -15,26	0,07		
	188	176,00 192,00 192,00	70,89 -3,08 -11,89	70,89 -3,07 -11,81	0,08		
	189	208,00 208,00 176,00	76,59 -1,08 6,34	76,55 -1,03 6,21	0,15		
	190	224,00 204,00 224,00	78,12 12,28 -17,65	78,12 12,25 -17,58	0,08		
	191	224,00 240,00 240,00	86,48 -1,60 -12,69	86,40 -1,56 -12,75	0,11		
	192	255,00 255,00 240,00	92,26 2,00 -4,10	92,19 1,97 -4,02	0,11		