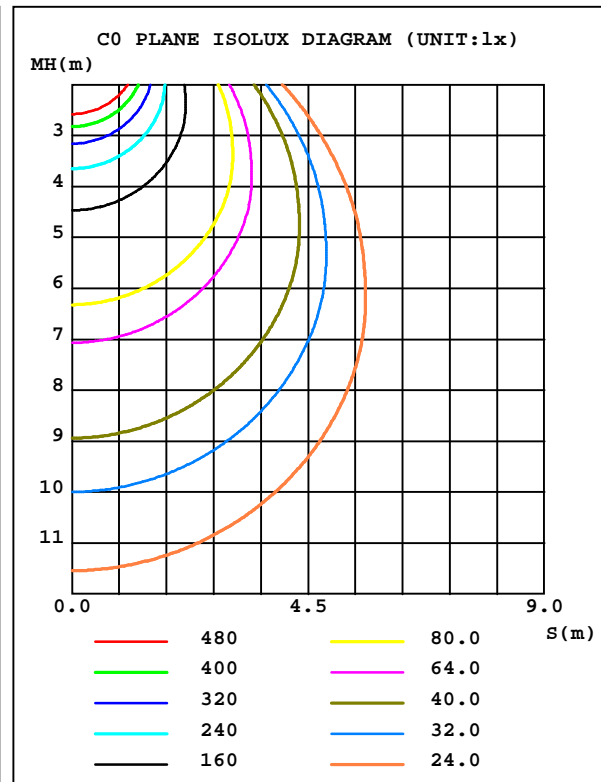
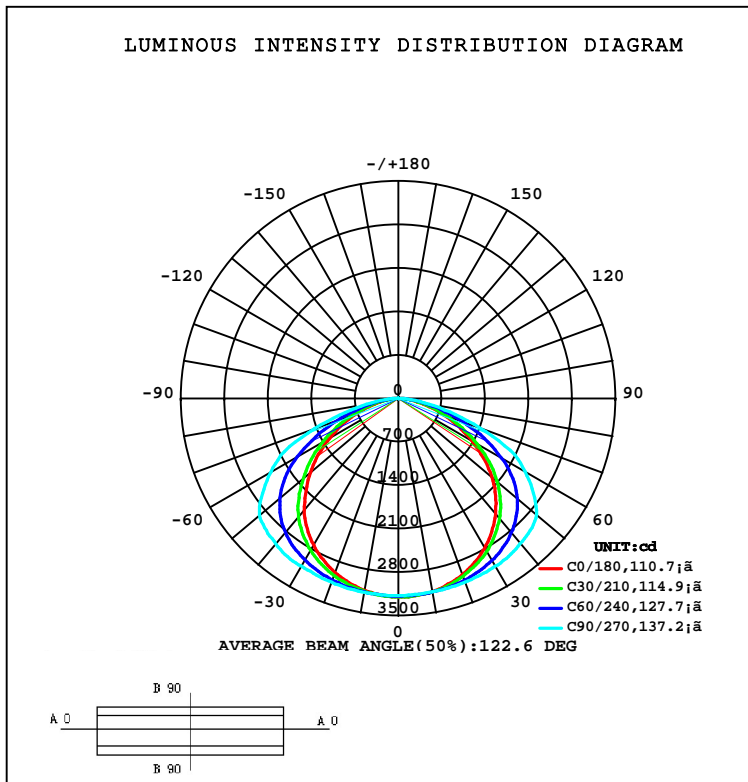


LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA				Eff: 99.82 lm/W
MODEL	N/A	I _{max} (cd)	3202	S/MH(C0/180)		1.27
NOMINAL POWER(W)	100	LOR(%)	100.0	S/MH(C90/270)		1.50
RATED VOLTAGE(V)	127	TOTAL FLUX(lm)	10293	η UP,DN(C0-180)		0.0,49.9
NOMINAL FLUX(lm)	10292.8	CIE CLASS	DIRECT	η UP,DN(C180-360)		0.0,50.1
LAMPS INSIDE	1	η up(%)	0.0	CIBSE SHR NOM		1.50
TEST VOLTAGE(V)	127.0	η down(%)	100.0	CIBSE SHR MAX		1.55



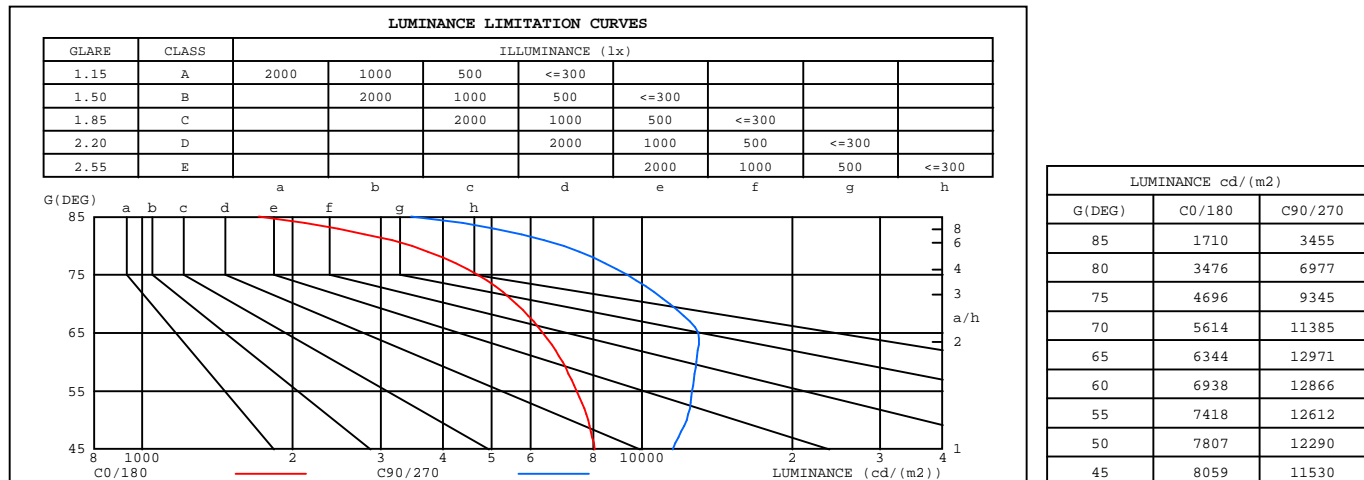
C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

ZONAL FLUX DIAGRAM AND LUMINANCE LIMITATION CURVES

ZONAL FLUX DIAGRAM:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ	Φ zone	Φ total	%lum, lamp
10	3140	3159	3170	3158	3160	3166	3166	3150	0- 10	302.7	302.7	2.94,2.94
20	2985	3075	3153	3077	3019	3080	3151	3069	10- 20	883.6	1186	11.5,11.5
30	2730	2908	3124	2915	2783	2923	3126	2919	20- 30	1390	2576	25,25
40	2357	2645	3066	2660	2436	2666	3057	2661	30- 40	1770	4346	42.2,42.2
50	1854	2210	2919	2255	1969	2255	2906	2237	40- 50	1948	6294	61.1,61.1
60	1282	1584	2377	1652	1368	1643	2356	1607	50- 60	1826	8120	78.9,78.9
70	709.4	893.6	1439	931.5	785.7	924.4	1400	908.2	60- 70	1359	9479	92.1,92.1
80	223.0	293.0	447.7	314.3	279.5	317.2	434.4	305.5	70- 80	685.0	10164	98.8,98.8
90	0.1820	3.611	0.0312	0.0377	0.0375	0.0347	0.0216	0.0444	80- 90	127.4	10292	100,100
100	0.0424	0.0373	0.0205	0.0289	0.0895	0.0843	0.0597	0.0803	90-100	0.0738	10292	100,100
110	0.1096	0.1088	0.0796	0.0921	0.1448	0.1394	0.0956	0.1284	100-110	0.0853	10292	100,100
120	0.1683	0.1649	0.1306	0.1572	0.1890	0.1688	0.1366	0.1836	110-120	0.1407	10292	100,100
130	0.2279	0.2097	0.1815	0.1840	0.2279	0.2108	0.1750	0.2383	120-130	0.1689	10292	100,100
140	0.2366	0.2472	0.2175	0.2364	0.3129	0.3151	0.2450	0.3231	130-140	0.1841	10292	100,100
150	0.3060	0.3251	0.2744	0.2847	0.4446	0.4561	0.2982	0.4122	140-150	0.1907	10292	100,100
160	0.3333	0.3234	0.3614	0.2876	0.5482	0.5175	0.3978	0.4038	150-160	0.1717	10293	100,100
170	0.2676	0.2640	0.2934	0.2112	0.4922	0.5195	0.4243	0.4194	160-170	0.1086	10293	100,100
180	0.4536	0.4677	0.1848	0.2717	0.4297	0.3760	0.3003	0.2904	170-180	0.0318	10293	100,100
DEG	LUMINOUS INTENSITY:cd									UNIT:lm		



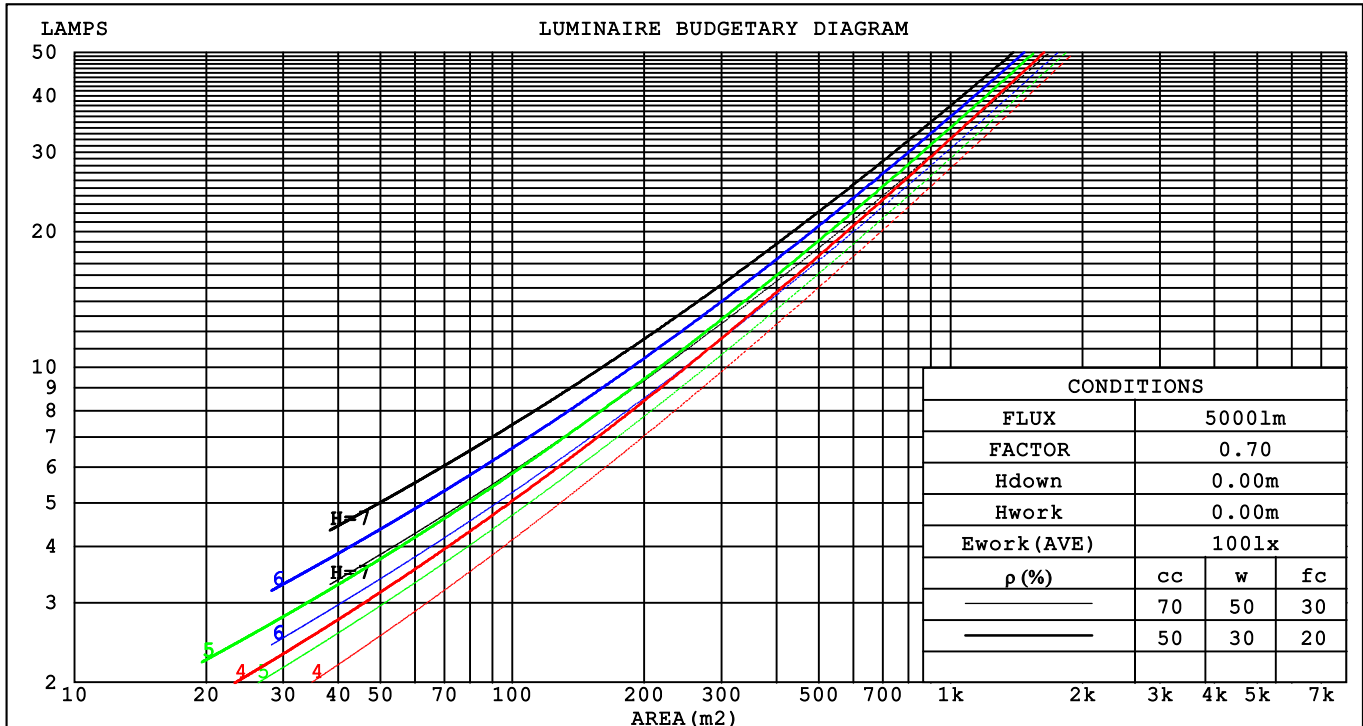
C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

CU AND LUMINAIRE BUDGETARY ESTIMATE DIAGRAM

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	

pcc	80%			70%			50%			30%			10%			0
pw	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
pfc	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR:Room Cavity Ratio															



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

WEC AND CCEC

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm					
NAME: ACCIAIO FIORE BX920			TYPE:HORTICULTURA		SERIAL No.:NA
DIM.: NA			SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA		PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO			SUR.:NA		

ρ_{cc}	80%			70%			50%			30%			10%			0
ρ_w	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
ρ_{fc}	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR:Room Cavity Ratio						Wall Exitance Coefficients (WEC)									
0.0																
1.0	.307	.175	.055	.300	.171	.054	.287	.164	.052	.274	.158	.051	.263	.153	.049	
2.0	.293	.160	.049	.286	.158	.049	.275	.153	.047	.264	.148	.046	.254	.144	.045	
3.0	.272	.145	.043	.267	.143	.043	.257	.139	.042	.247	.135	.042	.238	.132	.041	
4.0	.252	.131	.039	.247	.129	.038	.238	.126	.038	.229	.123	.037	.222	.120	.037	
5.0	.233	.119	.034	.229	.118	.034	.221	.115	.034	.213	.113	.033	.206	.110	.033	
6.0	.217	.109	.031	.213	.107	.031	.205	.105	.031	.199	.103	.030	.192	.101	.030	
7.0	.202	.100	.028	.198	.099	.028	.192	.097	.028	.186	.095	.028	.180	.093	.027	
8.0	.188	.092	.026	.185	.091	.026	.179	.090	.026	.174	.088	.025	.169	.087	.025	
9.0	.176	.085	.024	.174	.085	.024	.168	.083	.024	.163	.082	.023	.159	.081	.023	
10.0	.166	.079	.022	.163	.079	.022	.159	.078	.022	.154	.077	.022	.150	.075	.022	

ρ_{cc}	80%			70%			50%			30%			10%			0
ρ_w	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
ρ_{fc}	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR:Room Cavity Ratio						Ceiling Cavity Exitance Coefficients(CCEC)									
0.0	.191	.191	.191	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.180	.156	.135	.154	.134	.116	.105	.092	.080	.061	.053	.047	.019	.017	.015	
2.0	.172	.132	.098	.148	.114	.085	.101	.079	.059	.058	.046	.035	.019	.015	.011	
3.0	.165	.114	.074	.141	.099	.064	.097	.069	.045	.056	.040	.027	.018	.013	.009	
4.0	.158	.101	.058	.135	.087	.050	.093	.061	.035	.054	.036	.021	.017	.012	.007	
5.0	.150	.091	.047	.129	.079	.041	.089	.055	.029	.052	.032	.017	.017	.011	.006	
6.0	.143	.082	.039	.123	.071	.034	.085	.050	.024	.049	.029	.014	.016	.010	.005	
7.0	.137	.076	.033	.117	.066	.029	.081	.046	.020	.047	.027	.012	.015	.009	.004	
8.0	.130	.070	.028	.112	.061	.025	.077	.043	.018	.045	.025	.010	.015	.008	.003	
9.0	.124	.065	.025	.107	.056	.022	.074	.040	.015	.043	.023	.009	.014	.008	.003	
10.0	.118	.061	.022	.102	.053	.019	.071	.037	.014	.041	.022	.008	.013	.007	.003	

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

Uncorrected UGR Table

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm										
NAME: ACCIAIO FIORE BX920					TYPE:HORTICULTURA			SERIAL No.:NA		
DIM.: NA					SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA			PROTECTION ANGLE:NA		
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO					SUR.:NA					
ceiling/cavity	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
walls	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
working plane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimensions					Viewed crosswise			Viewed endwise		
x = 2H y = 2H					19.5	21.1	19.8	21.3	21.5	22.2
3H					20.7	22.1	21.0	22.3	22.6	23.8
4H					21.0	22.4	21.4	22.7	22.9	25.4
6H					21.2	22.5	21.6	22.8	23.1	24.3
8H					21.3	22.5	21.6	22.8	23.1	24.9
12H					21.2	22.4	21.6	22.7	23.0	26.2
4H 2H					20.4	21.7	20.7	22.0	22.2	24.9
3H					21.6	22.8	22.0	23.1	23.4	26.4
4H					22.1	23.2	22.4	23.5	23.8	26.7
6H					22.3	23.3	22.7	23.6	24.0	26.7
8H					22.4	23.3	22.8	23.6	24.0	26.7
12H					22.4	23.2	22.8	23.6	24.0	26.7
8H 4H					22.4	23.3	22.8	23.6	24.0	26.7
6H					22.7	23.5	23.2	23.9	24.3	26.7
8H					22.8	23.5	23.3	23.9	24.3	26.7
12H					22.8	23.4	23.3	23.8	24.3	26.7
12H 4H					22.4	23.2	22.8	23.6	24.0	26.7
6H					22.8	23.4	23.2	23.9	24.3	26.7
8H					22.9	23.4	23.4	23.9	24.4	26.7
Variations with the observer position at spacings:										
S = 1.0H					+ 0.2 / - 0.3			+ 0.1 / - 0.2		
1.5H					+ 0.2 / - 0.4			+ 0.2 / - 0.3		
2.0H					+ 0.3 / - 0.5			+ 0.4 / - 0.6		

CIE Pub.117 Corrected 10293 lm Total Lamp Luminous Flux. (8log(F/F0) = 8.1)

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

UTILIZATION FACTORS TABLE

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	

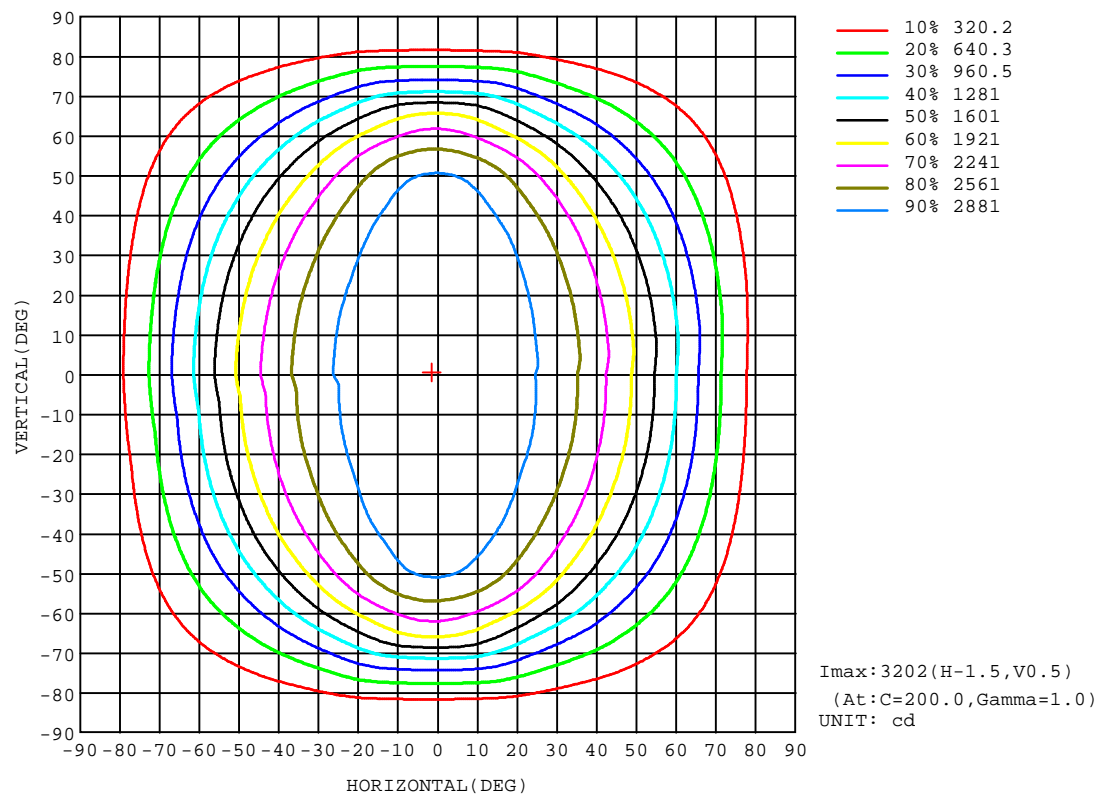
REFLECTANCE										
Ceiling	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
Walls	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
Working plane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
ROOM INDEX	UTILIZATION FACTORS (PERCENT) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	64	56	74	63	56	71	65	55	48
1.25	82	72	64	81	71	64	78	69	63	56
1.50	88	77	70	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	79	93	85	79	89	83	77	69
2.50	99	91	85	97	89	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	86	78
4.00	106	101	96	104	99	94	100	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	102	98	95	86
ROOM INDEX	UF(total)									Direct
According to DIN EN 13032-2 2004			Suspended					SHRNOM = 1.25		

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	

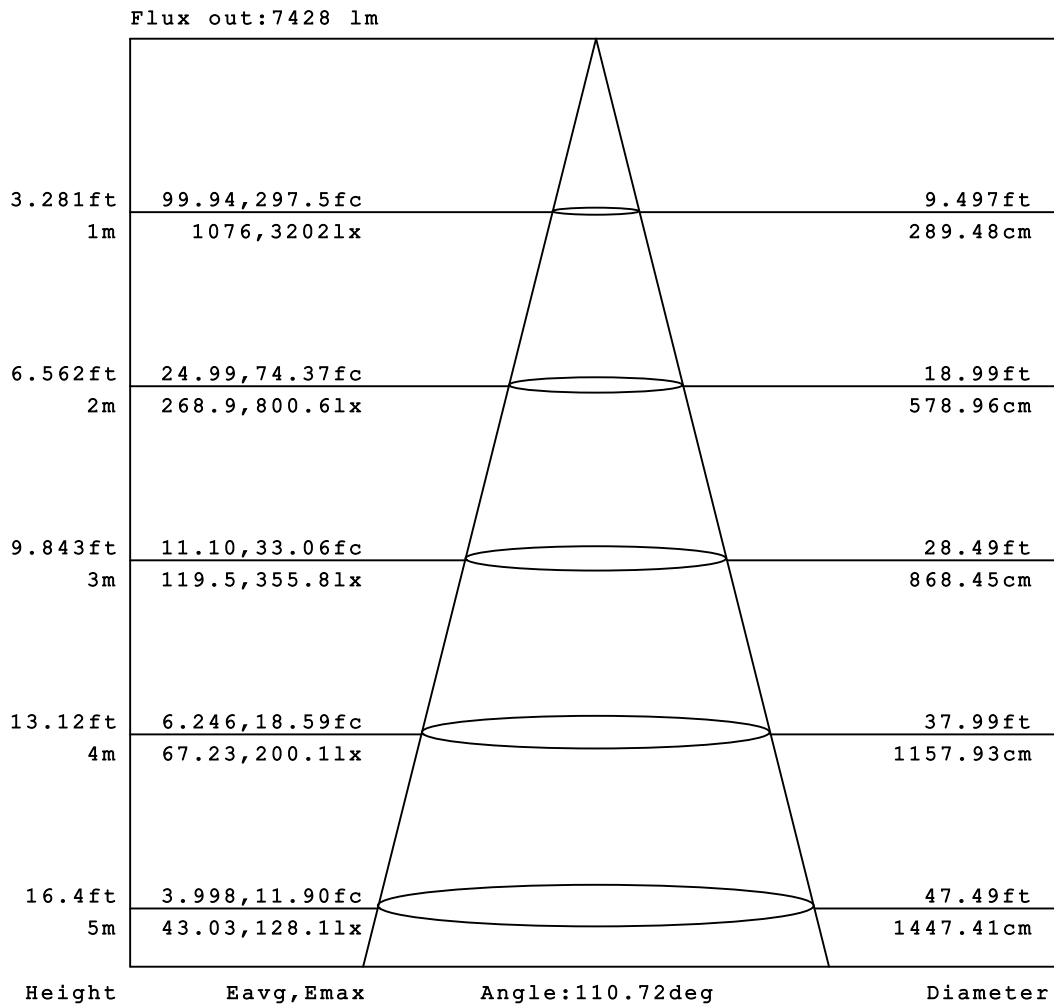


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: JALS
 Test Date: 2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity: 58.36%
 Test Distance: 2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

AAI Figure

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	



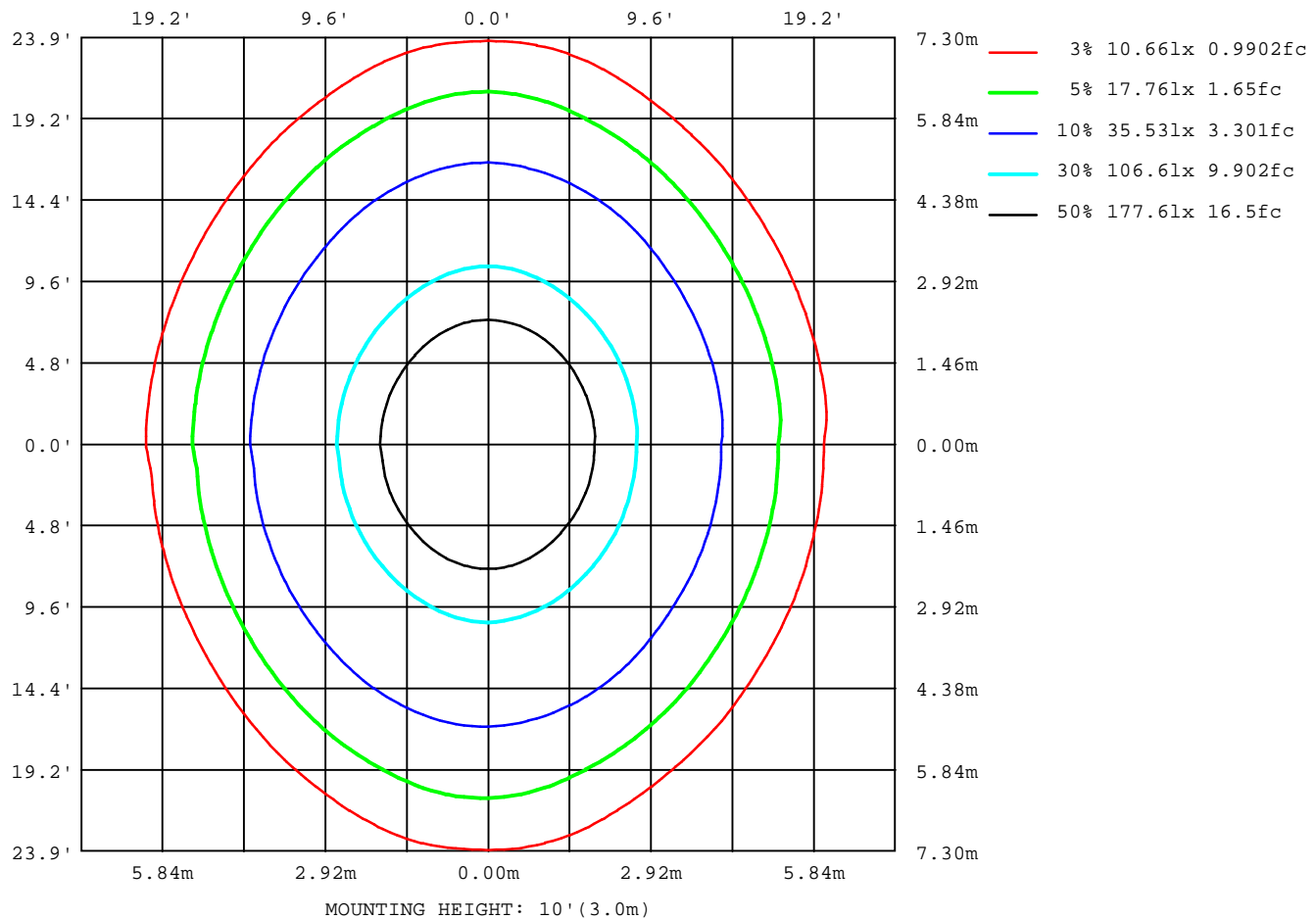
Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: JALS
 Test Date: 2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity: 58.36%
 Test Distance: 2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

ISOLUX DIAGRAM

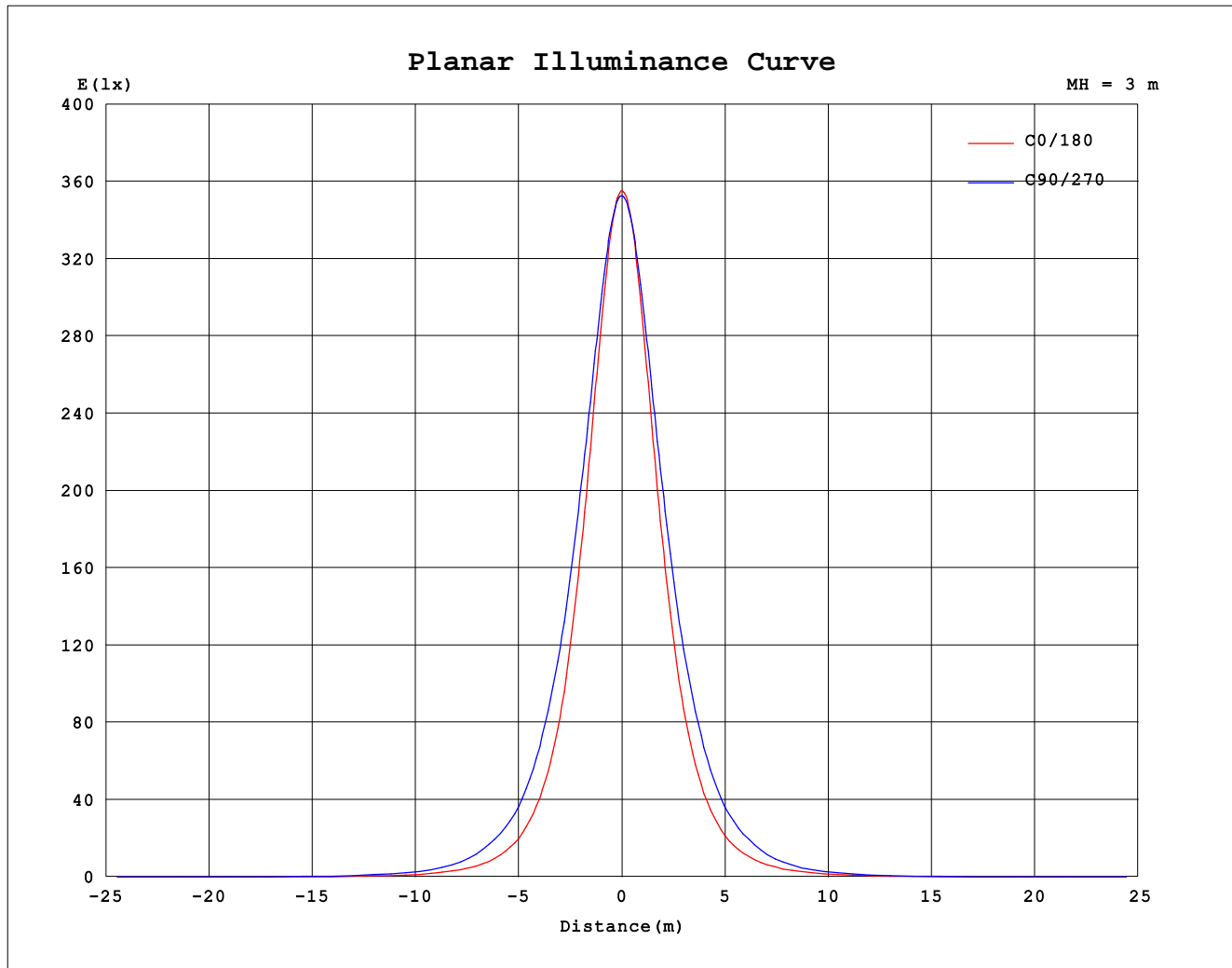
Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

Planar Illuminance Curve



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: JALS
 Test Date: 2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity: 58.36%
 Test Distance: 2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	

Table--1

UNIT: cd

C(DEG) γ (DEG)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0	3197	3199	3202	3202	3202	3202	3200	3198	3195	3191	3189	3186	3185	3183	3181	3181	3178	3176	3174
5	3182	3184	3185	3187	3187	3187	3186	3184	3183	3181	3180	3179	3178	3179	3179	3179	3177	3177	3175
10	3140	3142	3144	3146	3147	3150	3153	3155	3157	3159	3162	3164	3166	3168	3170	3171	3171	3171	3170
15	3073	3076	3081	3086	3092	3097	3102	3109	3116	3125	3131	3138	3145	3152	3158	3163	3165	3166	3166
20	2985	2987	2994	3003	3012	3023	3035	3048	3062	3075	3087	3100	3113	3125	3136	3145	3151	3153	3153
25	2870	2875	2884	2896	2909	2925	2943	2963	2983	3004	3026	3047	3067	3086	3104	3119	3128	3134	3136
30	2730	2738	2749	2762	2781	2803	2826	2852	2880	2908	2939	2972	3006	3039	3068	3094	3111	3122	3124
35	2566	2572	2585	2602	2623	2649	2677	2711	2748	2787	2833	2883	2933	2982	3028	3065	3090	3108	3112
40	2357	2364	2380	2402	2431	2462	2501	2543	2591	2645	2703	2765	2830	2892	2949	2997	3032	3057	3066
45	2106	2114	2130	2153	2182	2221	2271	2327	2392	2457	2527	2606	2685	2764	2838	2904	2956	2993	3012
50	1854	1863	1876	1897	1922	1956	2001	2062	2132	2210	2298	2393	2490	2588	2685	2775	2847	2895	2919
55	1572	1581	1596	1615	1640	1675	1719	1772	1831	1907	2006	2117	2230	2341	2445	2534	2603	2650	2673
60	1282	1290	1301	1316	1339	1370	1411	1456	1511	1584	1672	1774	1881	1988	2093	2186	2275	2341	2377
65	991	997	1007	1018	1036	1062	1093	1130	1176	1240	1314	1389	1469	1572	1676	1793	1904	1983	2026
70	709	715	722	731	745	763	784	811	846	894	947	994	1059	1139	1243	1340	1420	1437	1439
75	449	453	458	464	473	485	499	517	541	572	602	633	677	735	804	874	890	894	894
80	223	227	226	230	236	244	252	262	276	293	307	325	349	381	419	443	446	447	448
85	55.1	56.9	58.4	60.3	62.3	64.8	67.4	70.4	73.9	78.3	82.3	89.3	98.1	106	108	108	109	110	111
90	0.18	0.19	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	3.61	5.33	6.07	5.99	6.36	1.65	0.02	0.02	0.02	0.03
95	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
105	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04
110	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08
115	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11
120	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13
125	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16
130	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.18
135	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20
140	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22
145	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24
150	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27
155	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32
160	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36
165	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35
170	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29
175	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20
180	0.45	0.45	0.44	0.41	0.40	0.42	0.40	0.40	0.47	0.47	0.45	0.42	0.39	0.37	0.24	0.22	0.19	0.17	0.18

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920	TYPE:HORTICULTURA	SERIAL No.:NA
DIM.: NA	SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO	SUR.:NA	

Table--2

UNIT: cd

C(DEG) γ (DEG)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
0	3173	3171	3170	3170	3171	3173	3176	3178	3181	3183	3185	3187	3188	3188	3188	3189	3191	3197	3199
5	3173	3171	3170	3169	3169	3170	3172	3174	3175	3177	3178	3179	3179	3179	3179	3180	3180	3191	3193
10	3168	3165	3162	3161	3160	3159	3160	3160	3158	3155	3153	3149	3147	3145	3144	3143	3143	3160	3161
15	3165	3162	3158	3153	3148	3142	3137	3133	3128	3120	3113	3105	3097	3091	3086	3082	3080	3101	3101
20	3151	3147	3142	3134	3123	3114	3102	3090	3077	3064	3051	3037	3024	3012	3003	2996	2993	3019	3018
25	3134	3126	3116	3102	3088	3069	3051	3030	3007	2984	2965	2946	2928	2913	2899	2888	2882	2914	2914
30	3120	3110	3092	3069	3040	3009	2976	2946	2915	2885	2856	2831	2809	2788	2771	2756	2748	2783	2782
35	3107	3092	3067	3033	2989	2942	2893	2843	2799	2760	2724	2690	2662	2638	2617	2600	2588	2626	2624
40	3061	3040	3004	2957	2903	2844	2783	2722	2660	2606	2561	2521	2487	2457	2431	2410	2394	2436	2435
45	3007	2972	2916	2849	2777	2705	2631	2555	2485	2419	2363	2316	2274	2238	2210	2188	2174	2221	2219
50	2911	2870	2799	2707	2611	2520	2427	2337	2255	2186	2122	2065	2019	1984	1956	1933	1915	1969	1964
55	2671	2638	2569	2480	2381	2272	2163	2065	1976	1902	1837	1776	1725	1689	1659	1634	1617	1672	1670
60	2372	2321	2239	2149	2053	1946	1840	1740	1652	1573	1508	1453	1407	1374	1350	1330	1313	1368	1365
65	2018	1957	1863	1754	1651	1553	1459	1370	1291	1222	1168	1127	1093	1066	1048	1032	1019	1071	1068
70	1440	1436	1399	1318	1219	1131	1056	991	932	882	843	814	790	771	757	746	737	786	782
75	895	894	895	862	797	731	679	638	602	569	543	524	508	495	486	479	471	519	516
80	450	452	454	452	419	384	355	332	314	296	281	270	260	253	246	242	238	279	277
85	113	124	127	128	121	114	103	94.2	88.7	84.0	80.1	76.7	73.9	71.1	69.1	67.1	65.3	93.2	91.1
90	0.03	0.10	0.23	0.35	0.12	0.08	0.08	0.05	0.04	0.03	6.81	4.55	1.20	0.04	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04
95	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06
100	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09
105	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.12	0.12
110	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.15
115	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17
120	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19
125	0.17	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.21	0.21
130	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23
135	0.20	0.19	0.19	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24	0.27	0.27
140	0.22	0.22	0.21	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.31	0.31
145	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.37	0.37
150	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.44	0.45
155	0.32	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.51	0.52
160	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.55	0.55
165	0.34	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.56	0.57
170	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.49	0.50
175	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.47	0.47
180	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.26	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.31	0.34	0.36	0.34	0.31	0.43	0.43

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm																		
NAME: ACCIAIO FIORE BX920									TYPE:HORTICULTURA					SERIAL No.:NA				
DIM.: NA									SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA					PROTECTION ANGLE:NA				
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO									SUR.:NA									

Table--3

UNIT: cd

C(DEC) γ (DEC)	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
0	3202	3202	3202	3202	3200	3198	3195	3191	3189	3186	3185	3183	3181	3181	3178	3176	3174	3173	3171
5	3195	3195	3194	3194	3192	3190	3187	3185	3181	3180	3177	3178	3177	3176	3175	3173	3171	3169	3167
10	3162	3163	3164	3165	3165	3165	3166	3166	3166	3166	3167	3169	3170	3168	3168	3167	3166	3163	3160
15	3102	3106	3109	3114	3119	3122	3127	3131	3135	3141	3146	3152	3157	3159	3160	3160	3158	3156	3152
20	3022	3027	3033	3041	3049	3058	3069	3080	3093	3106	3118	3130	3138	3145	3149	3151	3151	3149	3143
25	2916	2924	2933	2944	2960	2977	2996	3014	3033	3054	3073	3093	3109	3122	3132	3136	3136	3133	3125
30	2788	2798	2810	2829	2848	2869	2895	2923	2952	2984	3017	3050	3079	3103	3118	3125	3126	3118	3104
35	2631	2643	2661	2683	2707	2736	2770	2808	2848	2894	2940	2987	3031	3067	3091	3103	3104	3096	3078
40	2441	2457	2479	2505	2536	2574	2617	2666	2719	2775	2834	2895	2951	2999	3034	3054	3057	3047	3023
45	2224	2238	2261	2290	2327	2371	2427	2487	2550	2617	2692	2767	2841	2911	2965	2997	3008	2994	2960
50	1970	1984	2007	2037	2077	2127	2187	2255	2330	2418	2506	2599	2695	2784	2854	2895	2906	2889	2845
55	1674	1690	1715	1745	1787	1839	1901	1970	2054	2150	2257	2364	2464	2551	2615	2651	2658	2636	2590
60	1368	1381	1400	1426	1463	1513	1572	1643	1724	1817	1923	2029	2122	2206	2287	2342	2356	2325	2263
65	1069	1078	1090	1108	1136	1174	1223	1282	1354	1439	1526	1616	1718	1822	1913	1977	1992	1962	1893
70	782	786	793	805	824	849	882	924	979	1042	1108	1186	1275	1355	1397	1402	1400	1393	1385
75	515	517	520	528	539	551	571	597	632	669	713	770	827	867	867	865	863	859	855
80	275	275	277	280	285	293	303	317	335	354	378	407	437	441	440	436	434	433	432
85	89.7	88.8	88.0	87.9	88.8	89.4	91.3	94.6	98.6	105	112	115	112	109	106	105	104	103	104
90	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
95	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
100	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
105	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
110	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
115	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14
120	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15
125	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16
130	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.22	0.21	0.20	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
135	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21
140	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	0.25
145	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29
150	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.42	0.38	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32
155	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.48	0.46	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36
160	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.52	0.49	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40
165	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42
170	0.51	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42
175	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37
180	0.42	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:127.0V I:0.8164A P:103.1W PF:0.9943 Lamp Flux:10292.8x1 lm																	
NAME: ACCIAIO FIORE BX920									TYPE:HORTICULTURA						SERIAL No.:NA		
DIM.: NA									SPEC.:VALIDACION TECNOLOGICA						PROTECTION ANGLE:NA		
MFR.: BEGHELLI DE MEXICO									SUR.:NA								

Table--4

UNIT: cd

C(DEG) γ (DEG)	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355			
0	3170	3170	3171	3173	3176	3178	3181	3183	3185	3187	3188	3188	3188	3189	3191			
5	3165	3165	3166	3167	3169	3172	3173	3174	3175	3176	3176	3177	3177	3179	3180			
10	3158	3156	3153	3153	3152	3152	3150	3149	3147	3145	3143	3141	3139	3141	3142			
15	3148	3143	3137	3133	3128	3123	3117	3111	3104	3099	3093	3087	3082	3080	3081			
20	3135	3127	3118	3107	3094	3082	3069	3055	3042	3031	3021	3012	3004	3000	2999			
25	3113	3099	3083	3066	3047	3027	3004	2982	2962	2942	2925	2910	2900	2893	2889			
30	3086	3063	3039	3012	2983	2952	2919	2887	2857	2831	2806	2784	2770	2762	2756			
35	3053	3023	2987	2943	2898	2851	2805	2764	2724	2692	2662	2635	2616	2603	2596			
40	2989	2948	2897	2841	2781	2720	2661	2608	2562	2520	2485	2454	2428	2410	2400			
45	2906	2842	2769	2693	2617	2548	2479	2414	2354	2300	2253	2215	2185	2164	2152			
50	2779	2692	2594	2498	2407	2321	2237	2156	2087	2030	1985	1952	1929	1910	1900			
55	2526	2441	2345	2242	2136	2032	1937	1857	1798	1749	1708	1676	1654	1633	1623			
60	2177	2086	1993	1892	1789	1691	1607	1538	1483	1438	1402	1375	1357	1343	1333			
65	1793	1681	1578	1482	1398	1327	1258	1201	1154	1119	1091	1071	1058	1050	1043			
70	1332	1245	1148	1067	1004	954	908	866	831	807	789	775	767	762	758			
75	853	806	741	682	639	608	582	556	539	524	512	504	500	498	496			
80	432	424	389	358	335	317	305	292	282	274	268	264	262	262	262			
85	104	106	108	103	95.9	89.0	86.3	83.7	86.3	84.7	83.3	82.5	82.5	82.9	83.2			
90	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04			
95	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
100	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			
105	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
110	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14			
115	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17			
120	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19			
125	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21			
130	0.21	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24			
135	0.23	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27			
140	0.24	0.28	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30			
145	0.27	0.28	0.33	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35			
150	0.31	0.31	0.33	0.36	0.39	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43			
155	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.42	0.43	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49			
160	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.38	0.40	0.43	0.45	0.47	0.48	0.49	0.51	0.52	0.53			
165	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.51			
170	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.46			
175	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42			
180	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.38			

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks:ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0
0.0	3197	3199	3202	3202	3202	3202	3200	3198	3195	3191
3.0	3191	3193	3194	3196	3196	3196	3194	3192	3190	3187
6.0	3175	3177	3179	3181	3181	3182	3181	3180	3178	3178
9.0	3150	3151	3153	3155	3157	3159	3161	3162	3163	3165
12.0	3116	3119	3122	3125	3129	3132	3135	3139	3142	3146
15.0	3073	3076	3081	3086	3092	3097	3102	3109	3116	3125
18.0	3023	3026	3032	3039	3047	3055	3065	3075	3086	3097
21.0	2964	2966	2974	2983	2993	3005	3019	3033	3049	3064
24.0	2895	2900	2908	2919	2931	2946	2963	2982	3001	3020
27.0	2817	2823	2833	2845	2861	2880	2900	2922	2944	2969
30.0	2730	2738	2749	2762	2781	2803	2826	2852	2880	2908
33.0	2636	2643	2654	2669	2690	2713	2740	2770	2803	2837
36.0	2529	2535	2548	2566	2588	2614	2645	2680	2719	2762
39.0	2405	2411	2426	2448	2473	2504	2539	2579	2624	2677
42.0	2257	2265	2283	2306	2336	2371	2416	2464	2518	2576
45.0	2106	2114	2130	2153	2182	2221	2271	2327	2392	2457
48.0	1957	1964	1979	1998	2025	2062	2110	2172	2244	2318
51.0	1800	1809	1823	1844	1869	1902	1946	2004	2073	2153
54.0	1630	1639	1654	1673	1699	1734	1778	1832	1893	1970
57.0	1456	1465	1478	1496	1520	1554	1599	1650	1707	1781
60.0	1282	1290	1301	1316	1339	1370	1411	1456	1511	1584
63.0	1107	1114	1124	1137	1156	1185	1221	1261	1311	1380
66.0	933.8	940.1	949.0	960.6	977.4	1001	1030	1065	1108	1170
69.0	765.1	770.7	777.8	787.3	801.6	821.6	844.7	873.3	911.2	962.0
72.0	602.4	607.6	613.0	620.5	632.9	648.3	666.4	689.9	719.0	760.6
75.0	449.1	453.1	457.6	463.7	473.3	485.5	499.2	517.1	540.8	571.8
78.0	306.9	310.2	314.1	318.8	326.2	335.1	345.9	358.7	375.5	398.5
81.0	183.4	186.7	187.2	190.2	197.7	201.3	210.7	219.4	228.5	243.9
84.0	81.60	83.55	85.24	86.99	89.61	92.68	95.63	100.0	104.7	111.9
87.0	19.23	19.89	19.94	20.44	14.66	17.14	20.26	22.33	31.81	14.43
90.0	0.1820	0.1875	0.1868	0.1899	0.0041	0.0033	0.0028	0.0028	0.0161	3.611
93.0	0.0169	0.0160	0.0149	0.0134	0.0121	0.0116	0.0115	0.0120	0.0126	0.0132
96.0	0.0277	0.0269	0.0254	0.0238	0.0226	0.0221	0.0219	0.0220	0.0222	0.0224
99.0	0.0381	0.0371	0.0356	0.0342	0.0330	0.0327	0.0326	0.0328	0.0330	0.0332
102.0	0.0519	0.0507	0.0492	0.0478	0.0468	0.0466	0.0466	0.0466	0.0467	0.0470
105.0	0.0700	0.0688	0.0676	0.0663	0.0657	0.0658	0.0662	0.0669	0.0678	0.0707
108.0	0.0916	0.0908	0.0898	0.0892	0.0891	0.0917	0.0928	0.0933	0.0934	0.0937
111.0	0.1169	0.1162	0.1157	0.1158	0.1159	0.1155	0.1154	0.1157	0.1154	0.1158
114.0	0.1378	0.1374	0.1374	0.1381	0.1376	0.1366	0.1361	0.1357	0.1356	0.1356
117.0	0.1556	0.1560	0.1567	0.1570	0.1553	0.1537	0.1532	0.1528	0.1521	0.1515
120.0	0.1683	0.1694	0.1706	0.1706	0.1686	0.1667	0.1656	0.1645	0.1634	0.1649
123.0	0.1809	0.1824	0.1834	0.1831	0.1806	0.1779	0.1767	0.1770	0.1803	0.1892
126.0	0.1992	0.2008	0.2012	0.1993	0.1955	0.1932	0.1949	0.1993	0.2042	0.2043
129.0	0.2206	0.2222	0.2218	0.2200	0.2174	0.2164	0.2156	0.2143	0.2128	0.2101
132.0	0.2381	0.2396	0.2383	0.2348	0.2306	0.2261	0.2221	0.2199	0.2150	0.2084
135.0	0.2377	0.2400	0.2407	0.2386	0.2339	0.2283	0.2218	0.2177	0.2148	0.2151
138.0	0.2373	0.2392	0.2390	0.2359	0.2305	0.2249	0.2214	0.2221	0.2255	0.2364
141.0	0.2375	0.2387	0.2397	0.2392	0.2372	0.2336	0.2328	0.2421	0.2470	0.2541
144.0	0.2453	0.2483	0.2516	0.2549	0.2608	0.2642	0.2657	0.2689	0.2718	0.2757
147.0	0.2757	0.2782	0.2823	0.2855	0.2868	0.2875	0.2857	0.2845	0.2927	0.3032
150.0	0.3060	0.3040	0.3024	0.2995	0.2968	0.2996	0.3038	0.3116	0.3201	0.3251
153.0	0.3133	0.3133	0.3120	0.3122	0.3145	0.3192	0.3261	0.3337	0.3393	0.3385
156.0	0.3204	0.3258	0.3290	0.3326	0.3355	0.3377	0.3421	0.3456	0.3428	0.3334
159.0	0.3328	0.3426	0.3515	0.3577	0.3592	0.3590	0.3588	0.3537	0.3398	0.3236
162.0	0.3308	0.3429	0.3543	0.3628	0.3619	0.3572	0.3496	0.3387	0.3277	0.3190
165.0	0.2820	0.2887	0.2931	0.2975	0.2986	0.2964	0.2936	0.2922	0.2920	0.2984
168.0	0.2695	0.2722	0.2744	0.2732	0.2699	0.2668	0.2648	0.2645	0.2677	0.2731
171.0	0.2584	0.2627	0.2646	0.2604	0.2555	0.2504	0.2477	0.2519	0.2575	0.2573
174.0	0.2062	0.2177	0.2272	0.2349	0.2307	0.2244	0.2231	0.2244	0.2230	0.2207
177.0	0.3073	0.3109	0.3216	0.3215	0.3092	0.3010	0.3047	0.3040	0.2944	0.2875
180.0	0.4536	0.4498	0.4377	0.4128	0.3960	0.4210	0.3973	0.3964	0.4654	0.4677

G/C	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0
0.0	3189	3186	3185	3183	3181	3181	3178	3176	3174	3173
3.0	3186	3183	3182	3181	3181	3180	3178	3177	3175	3173
6.0	3177	3176	3176	3177	3178	3177	3177	3176	3174	3172
9.0	3167	3168	3169	3171	3172	3173	3173	3172	3171	3169
12.0	3151	3155	3160	3163	3166	3169	3169	3169	3168	3166
15.0	3131	3138	3145	3152	3158	3163	3165	3166	3166	3165
18.0	3107	3117	3127	3137	3146	3152	3157	3160	3160	3158
21.0	3078	3092	3106	3119	3131	3140	3146	3150	3149	3147
24.0	3041	3060	3079	3096	3111	3125	3133	3138	3139	3136
27.0	2994	3019	3044	3067	3089	3107	3120	3127	3128	3126
30.0	2939	2972	3006	3039	3068	3094	3111	3122	3124	3120

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: JALS
 Test Date: 2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity: 58.36%
 Test Distance: 2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

33.0	2877	2922	2965	3008	3048	3080	3102	3118	3122	3117
36.0	2810	2862	2915	2966	3015	3055	3081	3100	3105	3099
39.0	2732	2791	2853	2914	2968	3014	3047	3070	3077	3072
42.0	2638	2707	2778	2845	2908	2962	3002	3032	3044	3039
45.0	2527	2606	2685	2764	2838	2904	2956	2993	3012	3007
48.0	2396	2483	2575	2666	2752	2833	2899	2944	2967	2959
51.0	2244	2343	2443	2546	2647	2738	2811	2860	2882	2876
54.0	2068	2177	2288	2399	2504	2595	2663	2708	2730	2727
57.0	1876	1987	2103	2211	2314	2404	2476	2530	2558	2557
60.0	1672	1774	1881	1988	2093	2186	2275	2341	2377	2372
63.0	1460	1547	1636	1744	1846	1955	2061	2139	2182	2172
66.0	1241	1309	1386	1484	1590	1710	1817	1890	1921	1917
69.0	1019	1072	1139	1224	1331	1437	1523	1556	1558	1559
72.0	803.9	844.5	901.4	972.1	1064	1151	1203	1210	1209	1211
75.0	602.0	633.1	677.3	735.1	804.1	873.9	889.9	893.7	893.7	894.6
78.0	417.9	440.3	472.4	515.4	565.0	606.7	612.6	613.6	614.0	615.5
81.0	256.5	271.2	292.2	319.1	349.6	364.9	367.7	368.0	368.9	371.8
84.0	119.8	128.8	145.0	157.0	164.5	166.1	168.3	168.4	169.4	172.0
87.0	21.90	24.83	23.87	25.34	28.33	29.12	29.99	30.61	31.57	32.86
90.0	5.325	6.067	5.993	6.361	1.648	0.0163	0.0174	0.0221	0.0312	0.0303
93.0	0.0134	0.0160	0.0238	0.0250	0.0216	0.0155	0.0087	0.0050	0.0044	0.0050
96.0	0.0224	0.0219	0.0248	0.0251	0.0210	0.0171	0.0148	0.0117	0.0111	0.0106
99.0	0.0334	0.0326	0.0322	0.0330	0.0321	0.0266	0.0222	0.0200	0.0181	0.0182
102.0	0.0482	0.0487	0.0504	0.0474	0.0430	0.0372	0.0352	0.0323	0.0269	0.0283
105.0	0.0718	0.0719	0.0716	0.0675	0.0626	0.0592	0.0566	0.0504	0.0425	0.0455
108.0	0.0943	0.0948	0.0949	0.0903	0.0865	0.0867	0.0817	0.0716	0.0640	0.0678
111.0	0.1168	0.1173	0.1153	0.1095	0.1115	0.1105	0.1030	0.0909	0.0841	0.0897
114.0	0.1356	0.1331	0.1301	0.1325	0.1316	0.1263	0.1206	0.1085	0.1015	0.1069
117.0	0.1493	0.1485	0.1543	0.1498	0.1432	0.1487	0.1371	0.1241	0.1158	0.1208
120.0	0.1695	0.1742	0.1693	0.1613	0.1614	0.1650	0.1501	0.1405	0.1306	0.1361
123.0	0.1911	0.1881	0.1804	0.1782	0.1903	0.1870	0.1671	0.1625	0.1510	0.1555
126.0	0.2027	0.1931	0.1892	0.2034	0.2005	0.2026	0.1793	0.1792	0.1667	0.1693
129.0	0.2026	0.1980	0.2115	0.2192	0.2188	0.2134	0.1897	0.1901	0.1780	0.1780
132.0	0.2075	0.2176	0.2297	0.2299	0.2322	0.2165	0.1997	0.1993	0.1899	0.1869
135.0	0.2257	0.2365	0.2381	0.2404	0.2388	0.2184	0.2118	0.2094	0.2003	0.1988
138.0	0.2450	0.2480	0.2508	0.2541	0.2461	0.2241	0.2241	0.2194	0.2098	0.2094
141.0	0.2574	0.2637	0.2678	0.2692	0.2552	0.2408	0.2384	0.2315	0.2217	0.2203
144.0	0.2840	0.2863	0.2906	0.2821	0.2644	0.2590	0.2506	0.2422	0.2325	0.2335
147.0	0.3078	0.3078	0.3046	0.2868	0.2708	0.2683	0.2611	0.2569	0.2503	0.2513
150.0	0.3261	0.3195	0.3055	0.2881	0.2827	0.2768	0.2765	0.2755	0.2744	0.2747
153.0	0.3285	0.3147	0.2985	0.2906	0.2896	0.2886	0.2954	0.2983	0.3001	0.3016
156.0	0.3166	0.3076	0.2995	0.3021	0.3001	0.3076	0.3185	0.3281	0.3307	0.3307
159.0	0.3177	0.3138	0.3158	0.3109	0.3147	0.3308	0.3471	0.3544	0.3555	0.3526
162.0	0.3251	0.3258	0.3204	0.3179	0.3352	0.3548	0.3698	0.3723	0.3704	0.3622
165.0	0.3022	0.2983	0.2971	0.3137	0.3337	0.3455	0.3526	0.3528	0.3504	0.3445
168.0	0.2731	0.2749	0.2885	0.3055	0.3169	0.3207	0.3172	0.3181	0.3189	0.3189
171.0	0.2580	0.2664	0.2782	0.2884	0.2911	0.2882	0.2840	0.2771	0.2748	0.2752
174.0	0.2252	0.2336	0.2418	0.2440	0.2414	0.2367	0.2311	0.2249	0.2211	0.2147
177.0	0.2830	0.2803	0.2752	0.2667	0.2324	0.2203	0.2038	0.1940	0.1940	0.1974
180.0	0.4467	0.4161	0.3909	0.3669	0.2450	0.2206	0.1867	0.1737	0.1848	0.1981
G/C	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0
0.0	3171	3170	3170	3171	3173	3176	3178	3181	3183	3185
3.0	3172	3170	3170	3171	3172	3175	3177	3179	3181	3183
6.0	3171	3168	3168	3168	3169	3171	3172	3173	3174	3175
9.0	3166	3164	3163	3162	3162	3163	3164	3163	3161	3160
12.0	3164	3160	3157	3155	3153	3152	3150	3148	3143	3138
15.0	3162	3158	3153	3148	3142	3137	3133	3128	3120	3113
18.0	3156	3151	3144	3135	3126	3118	3109	3100	3089	3079
21.0	3143	3136	3128	3116	3106	3093	3079	3065	3049	3035
24.0	3130	3121	3109	3095	3079	3064	3044	3023	3002	2984
27.0	3118	3105	3089	3069	3047	3023	2999	2973	2948	2925
30.0	3110	3092	3069	3040	3009	2976	2946	2915	2885	2856
33.0	3104	3081	3050	3012	2971	2928	2886	2847	2813	2780
36.0	3084	3059	3022	2975	2925	2874	2821	2773	2732	2694
39.0	3052	3019	2976	2924	2866	2808	2749	2691	2639	2596
42.0	3013	2970	2916	2857	2794	2728	2660	2595	2536	2486
45.0	2972	2916	2849	2777	2705	2631	2555	2485	2419	2363
48.0	2921	2854	2768	2685	2600	2514	2430	2353	2286	2225
51.0	2837	2763	2671	2572	2476	2379	2287	2203	2132	2069
54.0	2695	2626	2536	2436	2327	2222	2125	2036	1963	1898
57.0	2516	2444	2357	2259	2152	2042	1942	1853	1776	1709
60.0	2321	2239	2149	2053	1946	1840	1740	1652	1573	1508
63.0	2111	2019	1917	1818	1717	1617	1522	1438	1362	1303
66.0	1868	1779	1671	1565	1470	1380	1295	1218	1153	1101

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

69.0	1552	1496	1410	1305	1215	1136	1066	1002	948.7	906.2
72.0	1208	1199	1130	1049	966.1	899.8	844.8	795.1	752.4	718.7
75.0	894.4	895.0	861.8	797.3	731.4	679.0	637.9	602.0	569.3	543.4
78.0	617.5	618.9	609.9	561.8	515.4	476.5	447.6	422.6	399.4	380.8
81.0	374.1	376.8	377.4	352.4	322.6	297.3	278.9	263.3	247.6	234.5
84.0	178.6	181.4	182.9	175.5	164.2	150.3	134.3	125.2	117.2	111.5
87.0	34.60	36.01	37.56	36.94	37.17	37.65	35.81	34.19	31.68	27.66
90.0	0.0953	0.2280	0.3534	0.1241	0.0839	0.0826	0.0518	0.0377	0.0284	6.813
93.0	0.0076	0.0114	0.0169	0.0185	0.0148	0.0077	0.0061	0.0064	0.0067	0.0074
96.0	0.0121	0.0140	0.0157	0.0175	0.0140	0.0125	0.0145	0.0161	0.0171	0.0181
99.0	0.0180	0.0181	0.0201	0.0205	0.0176	0.0202	0.0236	0.0254	0.0267	0.0280
102.0	0.0275	0.0256	0.0260	0.0280	0.0295	0.0346	0.0358	0.0373	0.0384	0.0403
105.0	0.0436	0.0424	0.0418	0.0436	0.0478	0.0545	0.0560	0.0572	0.0573	0.0574
108.0	0.0665	0.0667	0.0656	0.0666	0.0711	0.0758	0.0769	0.0778	0.0791	0.0812
111.0	0.0895	0.0903	0.0908	0.0871	0.0899	0.0954	0.0968	0.0989	0.1008	0.1028
114.0	0.1076	0.1079	0.1086	0.1068	0.1055	0.1144	0.1151	0.1174	0.1206	0.1232
117.0	0.1209	0.1287	0.1211	0.1198	0.1306	0.1320	0.1366	0.1377	0.1382	0.1402
120.0	0.1297	0.1379	0.1382	0.1310	0.1371	0.1603	0.1559	0.1572	0.1571	0.1571
123.0	0.1416	0.1513	0.1646	0.1455	0.1505	0.1598	0.1768	0.1774	0.1737	0.1743
126.0	0.1525	0.1640	0.1722	0.1754	0.1594	0.1643	0.1722	0.1873	0.1963	0.1932
129.0	0.1633	0.1747	0.1848	0.1971	0.1804	0.1713	0.1760	0.1825	0.1950	0.2064
132.0	0.1763	0.1822	0.1960	0.2029	0.2054	0.1854	0.1826	0.1884	0.1944	0.2013
135.0	0.1930	0.1895	0.2076	0.2115	0.2157	0.2125	0.1977	0.1970	0.2028	0.2075
138.0	0.2070	0.2000	0.2189	0.2250	0.2263	0.2301	0.2263	0.2147	0.2107	0.2144
141.0	0.2209	0.2146	0.2270	0.2414	0.2406	0.2429	0.2472	0.2456	0.2355	0.2242
144.0	0.2374	0.2356	0.2384	0.2595	0.2628	0.2602	0.2627	0.2694	0.2716	0.2651
147.0	0.2542	0.2536	0.2475	0.2616	0.2780	0.2771	0.2744	0.2801	0.2857	0.2887
150.0	0.2742	0.2716	0.2599	0.2613	0.2782	0.2854	0.2845	0.2847	0.2881	0.2906
153.0	0.2969	0.2908	0.2787	0.2666	0.2729	0.2876	0.2920	0.2893	0.2882	0.2885
156.0	0.3250	0.3148	0.3008	0.2846	0.2767	0.2824	0.2916	0.2944	0.2889	0.2874
159.0	0.3454	0.3342	0.3234	0.3050	0.2891	0.2825	0.2852	0.2896	0.2942	0.2924
162.0	0.3517	0.3399	0.3280	0.3142	0.2979	0.2845	0.2733	0.2781	0.2799	0.2842
165.0	0.3325	0.3203	0.3053	0.2927	0.2792	0.2642	0.2516	0.2388	0.2282	0.2306
168.0	0.3142	0.3007	0.2854	0.2711	0.2577	0.2450	0.2339	0.2219	0.2119	0.2047
171.0	0.2731	0.2698	0.2587	0.2457	0.2331	0.2217	0.2119	0.2050	0.1997	0.1977
174.0	0.2088	0.2056	0.2067	0.2074	0.2020	0.1952	0.1876	0.1804	0.1736	0.1679
177.0	0.2000	0.1988	0.1976	0.1989	0.2039	0.2162	0.2175	0.2114	0.2076	0.2049
180.0	0.2123	0.2139	0.2072	0.2088	0.2188	0.2591	0.2773	0.2717	0.2726	0.2720
G/C	150.0	155.0	160.0	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	195.0
0.0	3187	3188	3188	3188	3189	3191	3197	3199	3202	3202
3.0	3184	3185	3184	3186	3186	3187	3196	3198	3200	3200
6.0	3174	3175	3174	3174	3175	3175	3188	3190	3190	3191
9.0	3158	3156	3154	3153	3152	3153	3169	3170	3171	3172
12.0	3134	3130	3127	3123	3122	3122	3141	3140	3140	3143
15.0	3105	3097	3091	3086	3082	3080	3101	3101	3102	3106
18.0	3067	3056	3047	3039	3034	3031	3055	3055	3057	3061
21.0	3020	3007	2995	2984	2976	2973	3000	3000	3003	3009
24.0	2967	2949	2934	2923	2912	2907	2937	2937	2939	2946
27.0	2904	2883	2865	2851	2839	2833	2866	2865	2867	2876
30.0	2831	2809	2788	2771	2756	2748	2783	2782	2788	2798
33.0	2750	2724	2701	2682	2665	2655	2692	2692	2699	2709
36.0	2659	2630	2605	2583	2564	2552	2590	2590	2596	2608
39.0	2558	2525	2496	2471	2451	2436	2477	2476	2481	2495
42.0	2444	2407	2373	2347	2324	2309	2353	2352	2357	2374
45.0	2316	2274	2238	2210	2188	2174	2221	2219	2224	2238
48.0	2170	2125	2090	2062	2039	2024	2076	2073	2078	2091
51.0	2010	1962	1927	1900	1876	1858	1912	1908	1913	1927
54.0	1837	1787	1751	1721	1696	1678	1733	1730	1736	1751
57.0	1649	1599	1563	1535	1512	1496	1550	1548	1552	1567
60.0	1453	1407	1374	1350	1330	1313	1368	1365	1368	1381
63.0	1256	1217	1189	1168	1150	1136	1188	1186	1188	1198
66.0	1064	1032	1006	988.6	974.8	962.6	1013	1010	1011	1019
69.0	875.7	850.2	828.5	814.1	802.3	791.5	842.1	838.2	838.2	844.0
72.0	695.0	674.0	657.1	645.1	636.6	627.3	675.6	671.4	671.0	674.4
75.0	524.2	508.4	495.2	486.0	479.8	471.5	519.4	515.8	514.8	517.4
78.0	366.0	354.4	344.3	337.0	331.5	326.3	372.7	369.3	367.8	368.7
81.0	224.8	219.2	212.6	207.2	203.6	199.9	236.2	233.2	232.0	231.7
84.0	107.1	103.6	100.4	97.86	95.46	93.12	124.2	122.2	120.8	119.9
87.0	18.14	5.924	22.86	22.33	20.69	18.87	46.43	45.35	44.67	44.19
90.0	4.549	1.200	0.0391	0.0036	0.0043	0.0058	0.0375	0.0356	0.0354	0.0338
93.0	0.0083	0.0092	0.0106	0.0119	0.0135	0.0146	0.0452	0.0458	0.0459	0.0456
96.0	0.0192	0.0203	0.0217	0.0230	0.0245	0.0254	0.0660	0.0669	0.0670	0.0669
99.0	0.0293	0.0307	0.0320	0.0332	0.0346	0.0354	0.0838	0.0848	0.0852	0.0851
102.0	0.0423	0.0439	0.0451	0.0465	0.0478	0.0487	0.1004	0.1019	0.1027	0.1028

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

105.0	0.0596	0.0616	0.0627	0.0638	0.0652	0.0660	0.1153	0.1172	0.1186	0.1191
108.0	0.0823	0.0835	0.0849	0.0856	0.0865	0.0875	0.1316	0.1342	0.1363	0.1378
111.0	0.1044	0.1054	0.1068	0.1088	0.1106	0.1119	0.1508	0.1543	0.1567	0.1583
114.0	0.1251	0.1270	0.1280	0.1287	0.1312	0.1331	0.1634	0.1673	0.1704	0.1724
117.0	0.1422	0.1446	0.1473	0.1479	0.1494	0.1523	0.1763	0.1805	0.1835	0.1856
120.0	0.1572	0.1577	0.1601	0.1617	0.1624	0.1654	0.1890	0.1921	0.1945	0.1951
123.0	0.1740	0.1738	0.1739	0.1745	0.1742	0.1747	0.1976	0.1995	0.2004	0.1995
126.0	0.1899	0.1900	0.1905	0.1909	0.1909	0.1900	0.2112	0.2108	0.2105	0.2093
129.0	0.2123	0.2112	0.2103	0.2101	0.2105	0.2106	0.2232	0.2207	0.2197	0.2188
132.0	0.2124	0.2217	0.2292	0.2328	0.2335	0.2345	0.2434	0.2421	0.2420	0.2436
135.0	0.2102	0.2151	0.2237	0.2310	0.2363	0.2408	0.2696	0.2690	0.2688	0.2683
138.0	0.2178	0.2222	0.2260	0.2293	0.2333	0.2386	0.2923	0.2924	0.2928	0.2949
141.0	0.2245	0.2292	0.2334	0.2364	0.2379	0.2405	0.3228	0.3240	0.3251	0.3262
144.0	0.2541	0.2446	0.2436	0.2463	0.2467	0.2442	0.3559	0.3579	0.3584	0.3590
147.0	0.2861	0.2797	0.2735	0.2663	0.2592	0.2549	0.3872	0.3914	0.3942	0.3993
150.0	0.2941	0.2986	0.3017	0.2944	0.2872	0.2830	0.4446	0.4516	0.4571	0.4625
153.0	0.2891	0.2896	0.2913	0.2916	0.2914	0.2914	0.4946	0.5018	0.5058	0.5074
156.0	0.2860	0.2840	0.2826	0.2820	0.2845	0.2897	0.5139	0.5225	0.5276	0.5303
159.0	0.2886	0.2876	0.2871	0.2877	0.2919	0.2986	0.5402	0.5473	0.5537	0.5577
162.0	0.2861	0.2876	0.2896	0.2921	0.2986	0.3095	0.5616	0.5683	0.5750	0.5791
165.0	0.2366	0.2421	0.2474	0.2555	0.2654	0.2788	0.5618	0.5686	0.5753	0.5796
168.0	0.1999	0.1993	0.2030	0.2092	0.2201	0.2335	0.5177	0.5257	0.5383	0.5474
171.0	0.1955	0.1930	0.1930	0.1953	0.2022	0.2124	0.4898	0.4957	0.5130	0.5263
174.0	0.1624	0.1583	0.1554	0.1547	0.1586	0.1693	0.4797	0.4815	0.4958	0.5066
177.0	0.2082	0.2155	0.2246	0.2287	0.2223	0.2188	0.4419	0.4423	0.4500	0.4561
180.0	0.2844	0.3116	0.3447	0.3631	0.3398	0.3109	0.4297	0.4297	0.4242	0.4169
G/C	200.0	205.0	210.0	215.0	220.0	225.0	230.0	235.0	240.0	245.0
0.0	3202	3202	3200	3198	3195	3191	3189	3186	3185	3183
3.0	3200	3199	3196	3195	3191	3188	3186	3183	3181	3180
6.0	3189	3190	3188	3186	3184	3182	3179	3178	3177	3177
9.0	3172	3173	3173	3172	3171	3170	3170	3170	3170	3171
12.0	3145	3147	3148	3151	3153	3154	3155	3158	3160	3162
15.0	3109	3114	3119	3122	3127	3131	3135	3141	3146	3152
18.0	3066	3073	3080	3086	3095	3102	3111	3121	3130	3139
21.0	3014	3023	3032	3043	3056	3068	3082	3097	3111	3123
24.0	2954	2964	2978	2995	3013	3029	3047	3066	3083	3100
27.0	2887	2901	2919	2937	2959	2981	3004	3028	3051	3076
30.0	2810	2829	2848	2869	2895	2923	2952	2984	3017	3050
33.0	2724	2746	2767	2793	2823	2856	2893	2933	2975	3016
36.0	2628	2651	2675	2706	2742	2781	2824	2872	2922	2972
39.0	2518	2543	2573	2609	2650	2696	2747	2802	2858	2916
42.0	2396	2423	2458	2498	2546	2600	2656	2717	2782	2848
45.0	2261	2290	2327	2371	2427	2487	2550	2617	2692	2767
48.0	2114	2144	2181	2231	2289	2355	2424	2504	2588	2671
51.0	1952	1982	2022	2072	2133	2202	2281	2371	2463	2559
54.0	1776	1808	1849	1902	1962	2031	2114	2210	2311	2417
57.0	1589	1620	1660	1713	1775	1844	1928	2023	2132	2241
60.0	1400	1426	1463	1513	1572	1643	1724	1817	1923	2029
63.0	1213	1234	1265	1308	1362	1427	1506	1595	1690	1786
66.0	1030	1046	1072	1107	1153	1209	1278	1360	1443	1531
69.0	852.0	864.7	886.1	913.9	949.0	995.5	1054	1120	1191	1272
72.0	679.4	689.2	705.7	726.6	753.4	789.3	835.7	887.4	944.2	1016
75.0	520.3	527.6	539.5	551.1	570.9	597.4	631.9	668.8	712.7	769.7
78.0	370.2	374.9	382.7	393.3	406.6	426.2	450.4	475.4	505.5	545.3
81.0	232.3	234.5	239.6	245.9	254.7	267.0	282.2	297.3	317.3	342.0
84.0	119.5	119.7	120.7	122.5	125.5	131.3	139.4	147.4	157.2	165.9
87.0	43.81	32.36	44.21	44.53	45.46	47.13	49.11	52.05	55.88	57.37
90.0	0.0324	0.0312	0.0308	0.0305	0.0328	0.0347	0.0368	0.0386	0.0391	0.0371
93.0	0.0448	0.0439	0.0433	0.0425	0.0423	0.0423	0.0424	0.0422	0.0460	0.0484
96.0	0.0662	0.0650	0.0641	0.0631	0.0622	0.0611	0.0598	0.0577	0.0558	0.0559
99.0	0.0844	0.0833	0.0823	0.0810	0.0799	0.0784	0.0769	0.0739	0.0704	0.0689
102.0	0.1024	0.1011	0.1000	0.0987	0.0971	0.0954	0.0944	0.0924	0.0853	0.0697
105.0	0.1192	0.1180	0.1171	0.1167	0.1164	0.1166	0.1145	0.1056	0.0855	0.0659
108.0	0.1393	0.1399	0.1402	0.1389	0.1368	0.1329	0.1241	0.1130	0.1023	0.0923
111.0	0.1592	0.1587	0.1576	0.1551	0.1504	0.1413	0.1311	0.1249	0.1209	0.1201
114.0	0.1739	0.1733	0.1706	0.1649	0.1562	0.1472	0.1417	0.1409	0.1345	0.1386
117.0	0.1862	0.1834	0.1777	0.1696	0.1616	0.1567	0.1553	0.1525	0.1538	0.1506
120.0	0.1934	0.1877	0.1811	0.1748	0.1706	0.1688	0.1663	0.1703	0.1625	0.1581
123.0	0.1964	0.1916	0.1867	0.1831	0.1807	0.1810	0.1832	0.1752	0.1685	0.1625
126.0	0.2059	0.2018	0.1979	0.1971	0.1995	0.1983	0.1901	0.1825	0.1769	0.1869
129.0	0.2179	0.2176	0.2182	0.2187	0.2118	0.2058	0.1978	0.1909	0.1955	0.2121
132.0	0.2450	0.2429	0.2370	0.2324	0.2292	0.2203	0.2122	0.2119	0.2313	0.2336
135.0	0.2666	0.2632	0.2610	0.2585	0.2522	0.2429	0.2397	0.2555	0.2596	0.2575
138.0	0.2958	0.2943	0.2907	0.2855	0.2801	0.2794	0.2923	0.2952	0.2920	0.2834

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

141.0	0.3242	0.3223	0.3196	0.3169	0.3230	0.3343	0.3346	0.3296	0.3221	0.3119
144.0	0.3590	0.3589	0.3638	0.3742	0.3827	0.3805	0.3733	0.3631	0.3551	0.3410
147.0	0.4060	0.4148	0.4219	0.4267	0.4243	0.4188	0.4082	0.3991	0.3875	0.3614
150.0	0.4683	0.4717	0.4694	0.4682	0.4620	0.4561	0.4480	0.4367	0.4172	0.3811
153.0	0.5073	0.5067	0.5039	0.4990	0.4932	0.4846	0.4738	0.4585	0.4275	0.3934
156.0	0.5308	0.5292	0.5259	0.5203	0.5130	0.5029	0.4884	0.4629	0.4329	0.4014
159.0	0.5570	0.5552	0.5525	0.5460	0.5373	0.5179	0.4937	0.4665	0.4366	0.4216
162.0	0.5788	0.5748	0.5684	0.5548	0.5375	0.5163	0.4932	0.4667	0.4530	0.4405
165.0	0.5770	0.5713	0.5615	0.5495	0.5332	0.5120	0.4959	0.4821	0.4698	0.4605
168.0	0.5519	0.5510	0.5462	0.5390	0.5285	0.5174	0.5047	0.4928	0.4813	0.4707
171.0	0.5372	0.5424	0.5417	0.5386	0.5306	0.5181	0.5042	0.4921	0.4798	0.4657
174.0	0.5124	0.5140	0.5137	0.5109	0.5051	0.4953	0.4817	0.4674	0.4525	0.4386
177.0	0.4576	0.4547	0.4477	0.4429	0.4402	0.4361	0.4265	0.4151	0.4012	0.3882
180.0	0.4076	0.3942	0.3829	0.3777	0.3761	0.3760	0.3742	0.3667	0.3534	0.3407
G/C	250.0	255.0	260.0	265.0	270.0	275.0	280.0	285.0	290.0	295.0
0.0	3181	3181	3178	3176	3174	3173	3171	3170	3170	3171
3.0	3179	3178	3176	3174	3172	3170	3168	3167	3167	3169
6.0	3176	3174	3173	3172	3170	3168	3166	3165	3164	3165
9.0	3171	3171	3170	3168	3167	3164	3162	3160	3158	3157
12.0	3165	3166	3165	3165	3163	3161	3158	3156	3152	3149
15.0	3157	3159	3160	3160	3158	3156	3152	3148	3143	3137
18.0	3147	3152	3154	3155	3155	3153	3148	3141	3135	3128
21.0	3133	3141	3146	3149	3148	3145	3139	3130	3122	3112
24.0	3114	3126	3135	3139	3139	3136	3129	3118	3105	3091
27.0	3098	3113	3126	3132	3131	3126	3116	3102	3086	3066
30.0	3079	3103	3118	3125	3126	3118	3104	3086	3063	3039
33.0	3054	3085	3105	3115	3117	3108	3092	3070	3042	3010
36.0	3017	3056	3082	3096	3096	3088	3069	3043	3011	2973
39.0	2970	3015	3047	3067	3067	3058	3035	3004	2965	2919
42.0	2909	2966	3008	3033	3039	3027	2999	2959	2908	2849
45.0	2841	2911	2965	2997	3008	2994	2960	2906	2842	2769
48.0	2759	2843	2908	2948	2962	2945	2902	2840	2759	2671
51.0	2657	2750	2819	2858	2867	2850	2806	2739	2652	2552
54.0	2518	2609	2672	2708	2715	2694	2649	2587	2500	2403
57.0	2337	2421	2489	2532	2542	2515	2461	2395	2310	2214
60.0	2122	2206	2287	2342	2356	2325	2263	2177	2086	1993
63.0	1882	1980	2072	2141	2161	2125	2052	1952	1846	1749
66.0	1632	1736	1820	1873	1881	1860	1801	1707	1597	1491
69.0	1369	1452	1510	1520	1519	1510	1497	1429	1337	1234
72.0	1092	1161	1175	1176	1174	1169	1164	1143	1065	982.3
75.0	827.3	866.9	866.6	865.2	863.4	859.0	855.3	852.8	805.8	741.3
78.0	581.3	595.1	594.1	590.7	589.3	587.4	586.0	584.6	566.1	523.7
81.0	364.4	364.6	362.4	358.6	357.0	355.1	355.6	355.5	353.1	325.9
84.0	165.0	161.9	159.3	157.7	156.1	154.9	155.5	156.3	157.4	156.2
87.0	55.92	30.24	29.08	27.96	27.93	27.72	28.20	28.88	29.42	29.25
90.0	0.0335	0.0301	0.0269	0.0224	0.0216	0.0236	0.0279	0.0332	0.0382	0.0430
93.0	0.0457	0.0417	0.0392	0.0379	0.0384	0.0398	0.0435	0.0473	0.0526	0.0565
96.0	0.0540	0.0503	0.0503	0.0491	0.0495	0.0503	0.0530	0.0552	0.0581	0.0620
99.0	0.0623	0.0556	0.0565	0.0577	0.0569	0.0596	0.0622	0.0637	0.0677	0.0680
102.0	0.0591	0.0567	0.0633	0.0657	0.0610	0.0677	0.0683	0.0662	0.0665	0.0679
105.0	0.0584	0.0623	0.0684	0.0682	0.0612	0.0680	0.0667	0.0646	0.0636	0.0717
108.0	0.0928	0.0959	0.0927	0.0886	0.0788	0.0843	0.0855	0.0900	0.0942	0.1018
111.0	0.1266	0.1267	0.1172	0.1128	0.1001	0.1068	0.1124	0.1204	0.1297	0.1333
114.0	0.1436	0.1405	0.1357	0.1286	0.1164	0.1250	0.1316	0.1392	0.1493	0.1520
117.0	0.1555	0.1531	0.1452	0.1368	0.1242	0.1360	0.1437	0.1556	0.1641	0.1676
120.0	0.1628	0.1618	0.1504	0.1456	0.1366	0.1493	0.1535	0.1733	0.1819	0.1813
123.0	0.1770	0.1688	0.1526	0.1522	0.1447	0.1562	0.1596	0.1887	0.1973	0.1910
126.0	0.1877	0.1780	0.1584	0.1624	0.1554	0.1646	0.1666	0.2007	0.2119	0.2139
129.0	0.2073	0.1929	0.1709	0.1756	0.1697	0.1782	0.1762	0.2100	0.2300	0.2382
132.0	0.2251	0.2056	0.1808	0.1838	0.1857	0.1946	0.1896	0.2193	0.2504	0.2575
135.0	0.2468	0.2191	0.2042	0.2104	0.2129	0.2220	0.2146	0.2271	0.2685	0.2791
138.0	0.2698	0.2351	0.2265	0.2296	0.2320	0.2431	0.2384	0.2340	0.2799	0.3011
141.0	0.2870	0.2531	0.2487	0.2474	0.2514	0.2615	0.2614	0.2476	0.2803	0.3169
144.0	0.3049	0.2773	0.2704	0.2680	0.2704	0.2788	0.2832	0.2678	0.2811	0.3265
147.0	0.3235	0.3030	0.2931	0.2867	0.2864	0.2936	0.3006	0.2894	0.2852	0.3256
150.0	0.3467	0.3247	0.3138	0.3015	0.2982	0.3054	0.3157	0.3126	0.3078	0.3262
153.0	0.3622	0.3457	0.3334	0.3229	0.3207	0.3290	0.3403	0.3451	0.3376	0.3324
156.0	0.3890	0.3816	0.3737	0.3678	0.3652	0.3686	0.3758	0.3800	0.3711	0.3547
159.0	0.4119	0.4066	0.4013	0.3958	0.3921	0.3933	0.3953	0.3976	0.3947	0.3798
162.0	0.4339	0.4259	0.4192	0.4125	0.4079	0.4055	0.4057	0.4080	0.4081	0.4040
165.0	0.4511	0.4399	0.4318	0.4249	0.4204	0.4177	0.4164	0.4153	0.4177	0.4186
168.0	0.4583	0.4479	0.4393	0.4334	0.4271	0.4219	0.4190	0.4184	0.4210	0.4244
171.0	0.4526	0.4414	0.4332	0.4270	0.4207	0.4156	0.4128	0.4118	0.4135	0.4166
174.0	0.4262	0.4156	0.4075	0.4018	0.3957	0.3903	0.3874	0.3838	0.3827	0.3834

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

177.0	0.3778	0.3686	0.3613	0.3545	0.3457	0.3371	0.3321	0.3275	0.3257	0.3272
180.0	0.3309	0.3239	0.3161	0.3080	0.3003	0.2927	0.2861	0.2806	0.2772	0.2755
G/C	300.0	305.0	310.0	315.0	320.0	325.0	330.0	335.0	340.0	345.0
0.0	3173	3176	3178	3181	3183	3185	3187	3188	3188	3188
3.0	3170	3173	3175	3178	3180	3181	3183	3184	3185	3184
6.0	3167	3167	3169	3170	3171	3172	3172	3172	3171	3172
9.0	3157	3156	3156	3156	3156	3154	3153	3151	3149	3148
12.0	3145	3142	3139	3136	3134	3132	3129	3126	3122	3120
15.0	3133	3128	3123	3117	3111	3104	3099	3093	3087	3082
18.0	3119	3109	3099	3090	3080	3069	3061	3053	3046	3040
21.0	3099	3087	3073	3058	3043	3028	3015	3003	2994	2985
24.0	3075	3058	3040	3018	2998	2979	2961	2946	2932	2922
27.0	3045	3023	2999	2972	2946	2923	2900	2881	2863	2850
30.0	3012	2983	2952	2919	2887	2857	2831	2806	2784	2770
33.0	2974	2935	2895	2855	2817	2782	2751	2723	2699	2681
36.0	2927	2878	2829	2779	2735	2695	2660	2629	2602	2581
39.0	2866	2808	2750	2693	2642	2597	2556	2523	2493	2469
42.0	2786	2721	2656	2593	2537	2486	2440	2401	2366	2337
45.0	2693	2617	2548	2479	2414	2354	2300	2253	2215	2185
48.0	2583	2496	2418	2341	2268	2199	2141	2093	2058	2032
51.0	2453	2359	2269	2180	2099	2030	1974	1931	1900	1877
54.0	2298	2197	2094	1998	1918	1857	1806	1766	1735	1711
57.0	2116	2006	1899	1808	1733	1675	1628	1587	1557	1536
60.0	1892	1789	1691	1607	1538	1483	1438	1402	1375	1357
63.0	1650	1556	1475	1400	1337	1285	1246	1214	1192	1177
66.0	1399	1318	1252	1187	1132	1088	1056	1028	1010	998.5
69.0	1150	1081	1028	976.8	931.7	895.4	869.1	848.1	833.1	824.2
72.0	908.6	853.3	810.8	773.8	738.1	708.6	688.9	673.9	661.6	655.9
75.0	682.3	639.5	608.0	581.8	556.3	538.9	523.9	512.4	504.1	500.0
78.0	482.8	451.4	429.9	412.8	394.8	380.0	369.4	361.7	356.2	353.2
81.0	299.7	279.3	264.9	255.5	244.6	234.8	228.1	223.5	220.0	218.6
84.0	145.7	136.5	127.9	122.5	116.7	113.5	111.2	110.1	109.4	109.9
87.0	29.80	32.25	32.08	33.11	31.99	32.10	31.98	29.72	28.98	28.27
90.0	0.0447	0.0479	0.0476	0.0444	0.0411	0.0370	0.0354	0.0341	0.0338	0.0338
93.0	0.0548	0.0478	0.0461	0.0459	0.0452	0.0445	0.0444	0.0446	0.0451	0.0461
96.0	0.0618	0.0592	0.0607	0.0624	0.0630	0.0632	0.0637	0.0641	0.0647	0.0658
99.0	0.0661	0.0679	0.0731	0.0760	0.0774	0.0783	0.0791	0.0800	0.0809	0.0821
102.0	0.0718	0.0797	0.0861	0.0885	0.0905	0.0922	0.0936	0.0950	0.0964	0.0979
105.0	0.0858	0.0974	0.1029	0.1056	0.1044	0.1058	0.1067	0.1084	0.1103	0.1120
108.0	0.1136	0.1166	0.1172	0.1188	0.1208	0.1230	0.1252	0.1249	0.1257	0.1278
111.0	0.1344	0.1356	0.1343	0.1335	0.1340	0.1354	0.1377	0.1403	0.1432	0.1462
114.0	0.1514	0.1533	0.1517	0.1500	0.1485	0.1482	0.1496	0.1519	0.1550	0.1584
117.0	0.1689	0.1708	0.1692	0.1669	0.1648	0.1632	0.1631	0.1647	0.1673	0.1710
120.0	0.1831	0.1877	0.1868	0.1836	0.1815	0.1797	0.1793	0.1801	0.1825	0.1858
123.0	0.1970	0.2001	0.2007	0.2008	0.1961	0.1941	0.1938	0.1945	0.1963	0.1989
126.0	0.2102	0.2155	0.2169	0.2162	0.2168	0.2136	0.2108	0.2105	0.2123	0.2149
129.0	0.2315	0.2283	0.2315	0.2333	0.2318	0.2304	0.2317	0.2315	0.2320	0.2326
132.0	0.2622	0.2519	0.2498	0.2516	0.2527	0.2509	0.2487	0.2500	0.2525	0.2554
135.0	0.2862	0.2851	0.2766	0.2729	0.2740	0.2727	0.2715	0.2715	0.2707	0.2701
138.0	0.3084	0.3136	0.3100	0.3019	0.2969	0.2950	0.2933	0.2925	0.2909	0.2885
141.0	0.3279	0.3317	0.3367	0.3355	0.3277	0.3193	0.3150	0.3134	0.3118	0.3092
144.0	0.3487	0.3518	0.3583	0.3655	0.3662	0.3559	0.3477	0.3414	0.3363	0.3346
147.0	0.3618	0.3755	0.3838	0.3895	0.3907	0.3904	0.3879	0.3825	0.3769	0.3747
150.0	0.3637	0.3944	0.4083	0.4122	0.4147	0.4162	0.4190	0.4222	0.4227	0.4251
153.0	0.3581	0.3949	0.4188	0.4282	0.4324	0.4351	0.4387	0.4435	0.4497	0.4563
156.0	0.3495	0.3770	0.4079	0.4337	0.4437	0.4507	0.4563	0.4627	0.4707	0.4789
159.0	0.3670	0.3626	0.3860	0.4122	0.4380	0.4583	0.4686	0.4782	0.4888	0.4994
162.0	0.3924	0.3825	0.3769	0.3868	0.4092	0.4319	0.4543	0.4760	0.4943	0.5094
165.0	0.4151	0.4058	0.3977	0.3933	0.3931	0.3989	0.4172	0.4366	0.4556	0.4755
168.0	0.4261	0.4234	0.4193	0.4116	0.4064	0.4044	0.4071	0.4135	0.4220	0.4366
171.0	0.4197	0.4224	0.4219	0.4196	0.4160	0.4138	0.4138	0.4157	0.4196	0.4284
174.0	0.3852	0.3896	0.3937	0.3973	0.4009	0.4020	0.4049	0.4058	0.4088	0.4149
177.0	0.3302	0.3350	0.3393	0.3436	0.3470	0.3530	0.3595	0.3644	0.3730	0.3838
180.0	0.2770	0.2801	0.2852	0.2904	0.2960	0.3012	0.3049	0.3108	0.3199	0.3337
G/C	350.0	355.0								
0.0	3189	3191								
3.0	3186	3187								
6.0	3173	3174								
9.0	3149	3151								
12.0	3119	3121								
15.0	3080	3081								
18.0	3036	3035								
21.0	2980	2979								

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

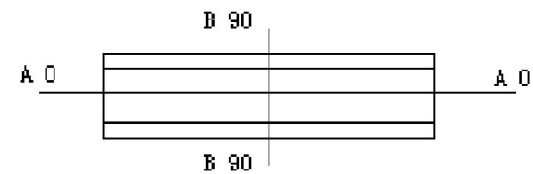
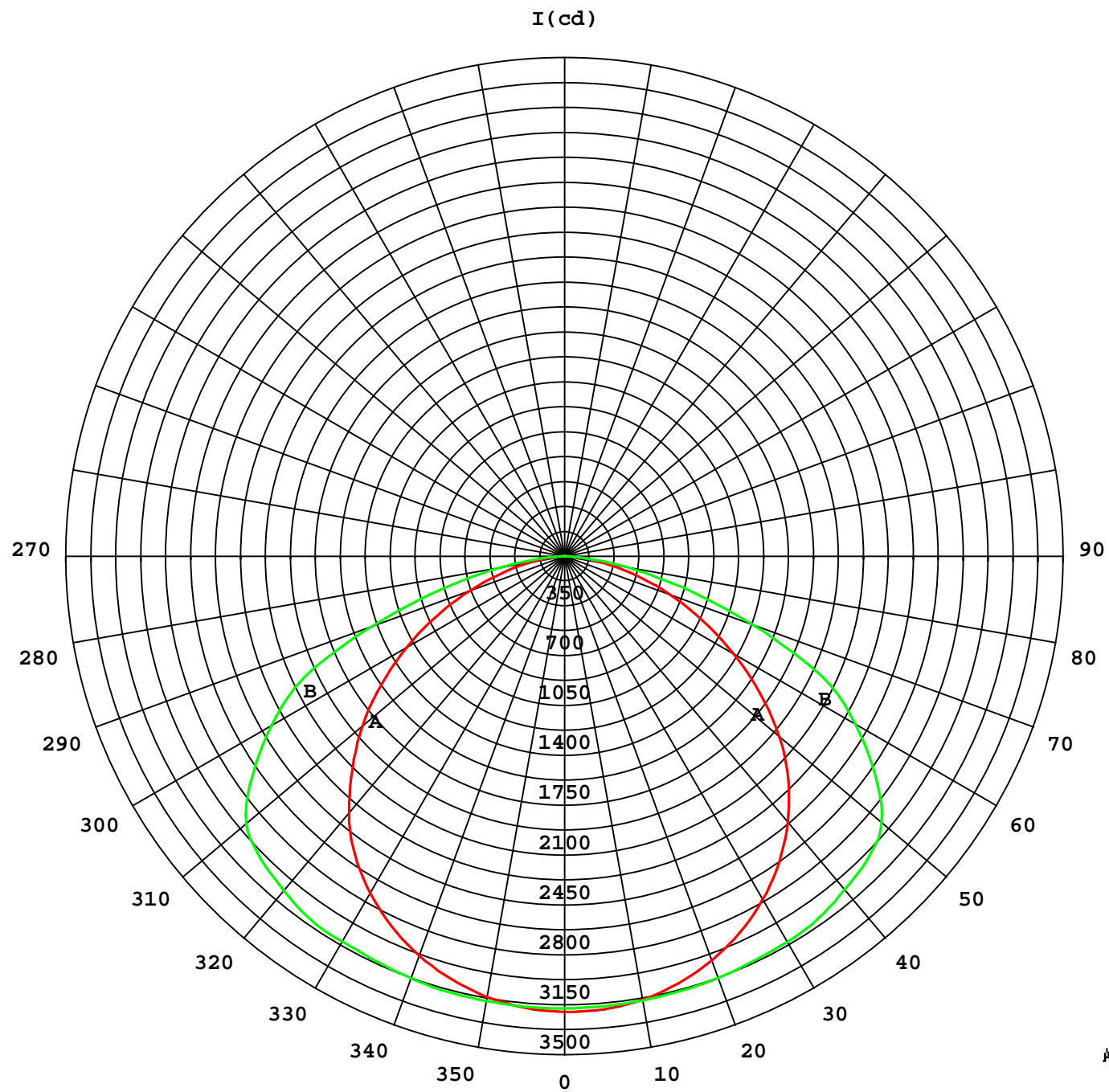
γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO

Photometric Data Table [cd]

24.0	2916	2913
27.0	2843	2839
30.0	2762	2756
33.0	2670	2663
36.0	2568	2561
39.0	2453	2445
42.0	2316	2305
45.0	2164	2152
48.0	2013	2002
51.0	1857	1847
54.0	1690	1680
57.0	1516	1506
60.0	1343	1333
63.0	1167	1159
66.0	990.8	984.4
69.0	819.0	813.9
72.0	652.3	649.3
75.0	498.0	495.9
78.0	352.3	352.0
81.0	219.2	218.8
84.0	110.6	111.7
87.0	27.59	26.43
90.0	0.0351	0.0359
93.0	0.0468	0.0474
96.0	0.0667	0.0677
99.0	0.0833	0.0845
102.0	0.0992	0.1006
105.0	0.1136	0.1150
108.0	0.1292	0.1305
111.0	0.1482	0.1496
114.0	0.1609	0.1623
117.0	0.1742	0.1757
120.0	0.1890	0.1903
123.0	0.2013	0.2021
126.0	0.2171	0.2182
129.0	0.2328	0.2317
132.0	0.2535	0.2512
135.0	0.2683	0.2663
138.0	0.2858	0.2846
141.0	0.3073	0.3079
144.0	0.3358	0.3387
147.0	0.3753	0.3788
150.0	0.4285	0.4338
153.0	0.4644	0.4740
156.0	0.4875	0.4983
159.0	0.5088	0.5202
162.0	0.5226	0.5355
165.0	0.4961	0.5129
168.0	0.4548	0.4743
171.0	0.4406	0.4582
174.0	0.4230	0.4360
177.0	0.3953	0.4088
180.0	0.3584	0.3835

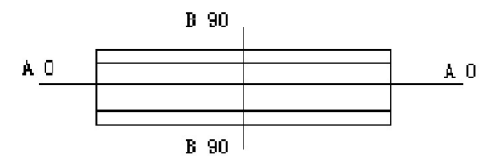
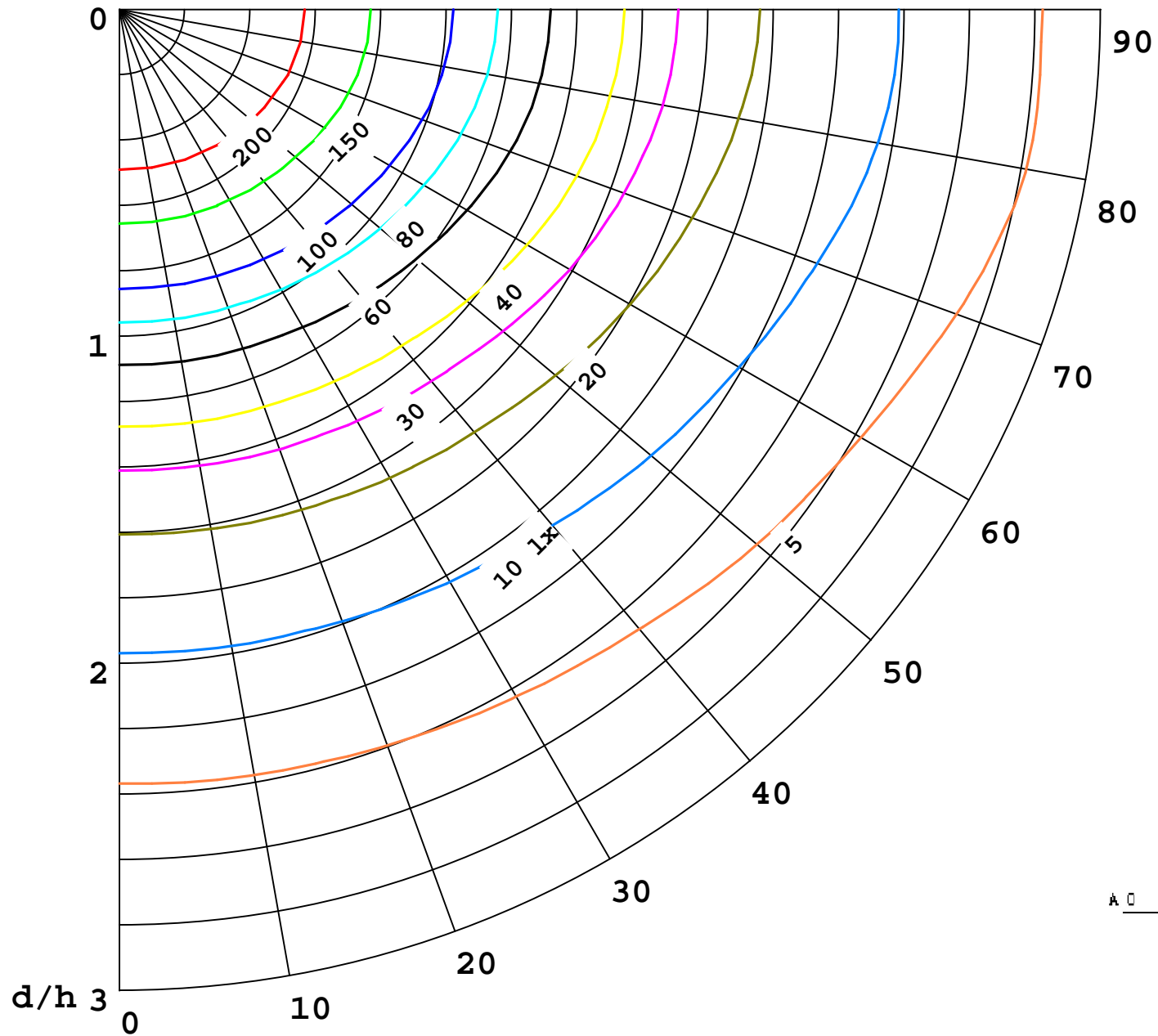
C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 5.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:JALS
 Test Date:2023-10-17

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.266
 Humidity:58.36%
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]
 Remarks: ACCIAIO





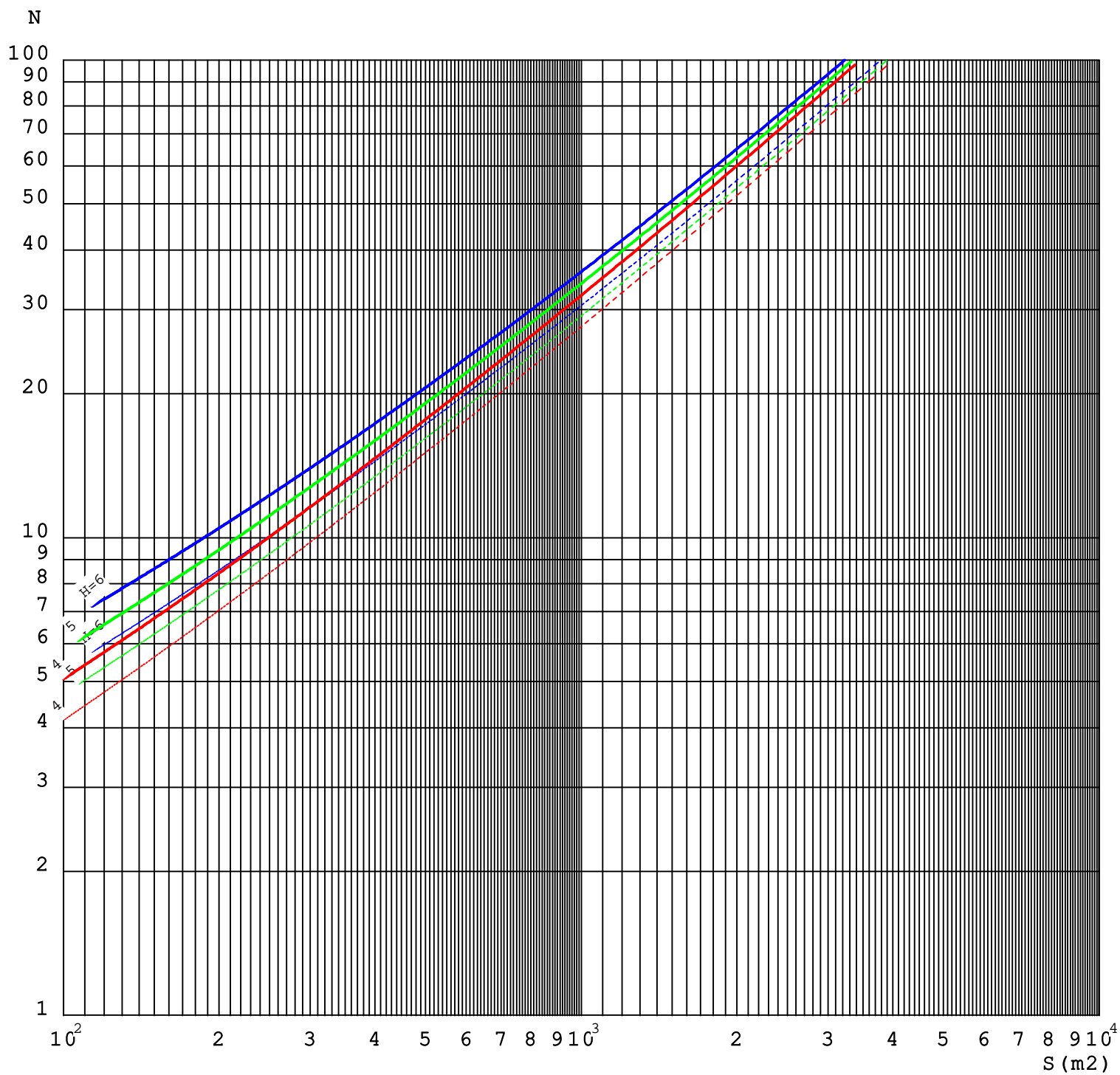
1000 lm

$K = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
	70	50	30
	50	30	20





This document was created with the Win2PDF "Print to PDF" printer available at

<https://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

Visit <https://www.win2pdf.com/trial/> for a 30 day trial license.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<https://www.win2pdf.com/purchase/>