

Scaled data based on original data using
LM-79-2019 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State
Lighting Products

Test Report Prepared for
Cooper Lighting Solutions

Brand: CORELITE

Report Number: P1217168

Luminaire Tested: 14-ID2-80-CNC-L940-U

Issue Date: 12/5/2025

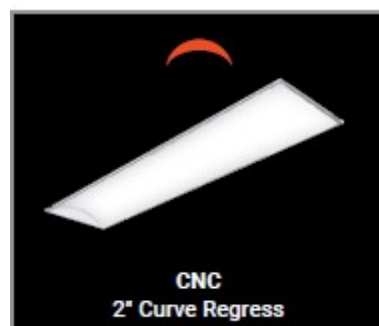
Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1217168
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-2508-507-17)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 12/5/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: CORELITE
Catalog Number: 14-ID2-80-CNC-L940-U
Description: 1X4 IN DEPTH TROFFER WITH 2INCH CURVE REGRESS LENS
Light Source: 4000K CCT, 90 CRI LEDS
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

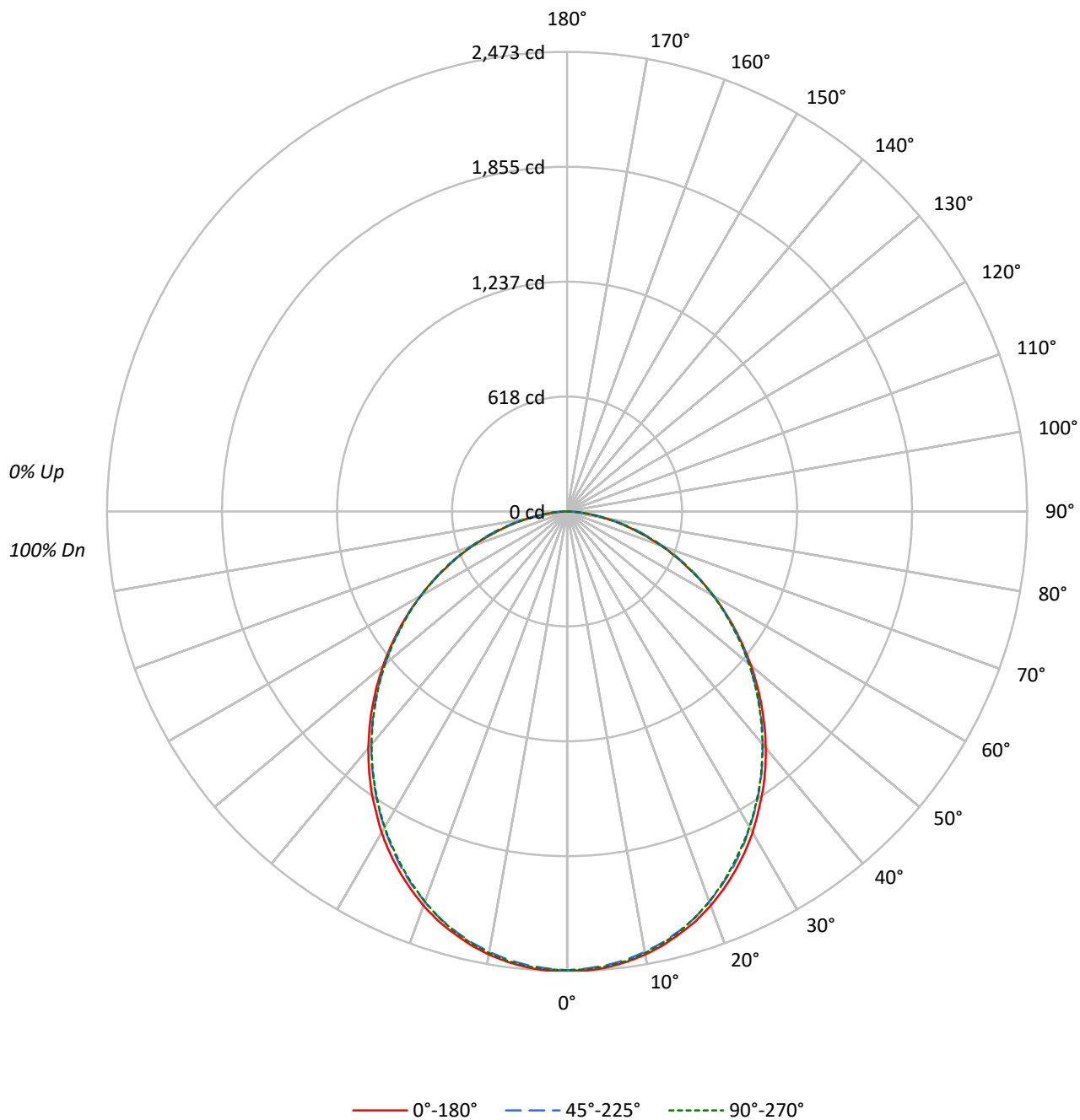
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 6317.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 90.3 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.2 / 1.19 / 1.3
Luminous Opening: Rectangular (W 1' x L: 4' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 70
Input Voltage (V): 120
Input Current (Ain): NR
Voltage Rise (V): NR
Power Factor: NR
Total Harmonic Distortion (THDi): NR
Frequency (hertz): 60
Stabilization Time: NR
Operation Time: NR
Ambient Temperature (°C): NR
Test Distance: 24 FT



TEST NUMBER: P1217168
CATALOG NUMBER: 14-ID2-80-CNC-L940-U

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P1217168

CATALOG NUMBER: 14-ID2-80-CNC-L940-U

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20					20					20					20
RC	80				70					50					30					0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	0
RCR																				
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	102	102	100
1	109	104	100	97	106	102	98	95	98	95	92	94	92	89	90	88	87	87	87	84
2	99	91	85	79	97	90	83	78	86	81	76	83	78	75	80	76	73	73	73	71
3	91	81	73	66	88	79	72	66	76	70	64	73	68	63	71	66	62	62	62	60
4	83	72	63	56	81	70	62	56	68	61	55	65	59	54	63	58	54	54	54	52
5	77	64	55	49	75	63	55	48	61	54	48	59	53	47	57	51	47	47	47	45
6	71	58	49	43	69	57	49	43	55	48	42	53	47	42	52	46	41	41	41	39
7	66	53	44	38	64	52	44	38	50	43	37	49	42	37	47	41	37	37	37	35
8	61	48	40	34	60	47	39	34	46	39	34	45	38	33	44	38	33	33	33	31
9	57	44	36	31	56	44	36	31	42	35	30	41	35	30	40	34	30	30	30	28
10	54	41	33	28	53	40	33	28	39	32	28	38	32	27	38	32	27	27	27	26

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	6643	6643	6643
5°	6654	6619	6633
10°	6616	6578	6593
15°	6548	6506	6518
20°	6463	6401	6399
25°	6341	6271	6248
30°	6198	6102	6095
35°	6027	5932	5925
40°	5838	5751	5743
45°	5629	5556	5543
50°	5406	5352	5343
55°	5166	5130	5105
60°	4897	4897	4879
65°	4569	4637	4597
70°	4235	4327	4260
75°	3742	3976	3820
80°	3180	3429	3180
85°	2387	2587	2489

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 5629 cd/sqm

TEST NUMBER: P1217168
 CATALOG NUMBER: 14-ID2-80-CNC-L940-U

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	233.0	3.7
10°-20°	659.3	10.4
20°-30°	973.0	15.4
30°-40°	1132.3	17.9
40°-50°	1128.4	17.9
50°-60°	978.4	15.5
60°-70°	717.7	11.4
70°-80°	396.9	6.3
80°-90°	98.9	1.6
90°-100°	0.0	0.0
100°-110°	0.0	0.0
110°-120°	0.0	0.0
120°-130°	0.0	0.0
130°-140°	0.0	0.0
140°-150°	0.0	0.0
150°-160°	0.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	1865.3	29.5
0°-40°	2997.6	47.4
0°-60°	5104.5	80.8
0°-90°	6317.9	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	6317.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	2468	2468	2468	2468	2468	
5°	2463	2460	2450	2450	2456	234
15°	2350	2346	2335	2332	2340	663
25°	2136	2124	2112	2100	2104	983
35°	1835	1823	1806	1797	1804	1147
45°	1479	1472	1460	1451	1457	1141
55°	1101	1099	1094	1087	1088	984
65°	718	729	728	719	722	714
75°	360	384	382	368	367	385
85°	77	88	84	77	81	94
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P1217168

CATALOG NUMBER: 14-ID2-80-CNC-L940-U

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	2468.5	2468.5	2468.5	2468.5	2468.5
2.5°	2472.8	2469.6	2461.0	2461.0	2465.3
5°	2463.2	2459.9	2450.3	2450.3	2455.6
7.5°	2444.9	2442.8	2432.0	2432.0	2439.5
10°	2421.3	2417.0	2407.3	2406.2	2412.7
12.5°	2390.1	2385.8	2375.1	2372.9	2379.4
15°	2350.4	2346.1	2335.3	2332.1	2339.6
17.5°	2308.5	2299.9	2290.2	2283.8	2290.2
20°	2256.9	2248.3	2235.4	2227.9	2234.4
22.5°	2198.9	2189.2	2176.3	2164.5	2172.1
25°	2135.5	2123.7	2111.9	2100.1	2104.4
27.5°	2067.9	2053.9	2039.9	2029.2	2033.5
30°	1994.8	1979.8	1963.7	1955.1	1961.5
32.5°	1913.2	1904.6	1887.4	1877.7	1883.1
35°	1834.7	1822.9	1805.7	1797.2	1803.6
37.5°	1749.9	1738.1	1723.0	1713.4	1719.8
40°	1661.8	1651.1	1637.1	1627.4	1634.9
42.5°	1571.6	1565.1	1550.1	1539.3	1546.9
45°	1479.2	1471.7	1459.9	1451.3	1456.6
47.5°	1385.7	1379.3	1369.6	1359.9	1367.5
50°	1291.2	1289.1	1278.3	1269.7	1276.2
52.5°	1195.6	1195.6	1185.9	1178.4	1184.9
55°	1101.1	1098.9	1093.5	1087.1	1088.2
57.5°	1005.5	1005.5	1001.2	994.7	1000.1
60°	909.9	914.2	909.9	902.3	906.6
62.5°	815.3	820.7	818.5	810.0	814.3
65°	717.6	729.4	728.3	718.6	721.9
67.5°	629.5	639.2	638.1	629.5	631.6
70°	538.2	551.1	550.0	540.3	541.4
72.5°	445.8	465.1	464.1	453.3	453.3
75°	359.9	383.5	382.4	368.5	367.4
77.5°	282.5	302.9	300.8	285.7	285.7
80°	205.2	223.4	221.3	205.2	205.2
82.5°	136.4	152.5	148.2	135.4	137.5
85°	77.3	88.1	83.8	77.3	80.6
87.5°	27.9	34.4	33.3	27.9	31.2
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TEST NUMBER: P1217168

CATALOG NUMBER: 14-ID2-80-CNC-L940-U

CIE UGR TABLE:

Reflectances:											
Ceiling		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Reference 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	17.69	19.30	18.06	19.61	19.93	17.62	19.23	17.99	19.54	19.86
	3H	19.38	20.83	19.75	21.15	21.51	19.32	20.77	19.69	21.09	21.45
	4H	19.97	21.33	20.37	21.68	22.06	19.92	21.28	20.32	21.63	22.01
	6H	20.38	21.65	20.79	22.01	22.40	20.33	21.59	20.74	21.96	22.35
	8H	20.50	21.70	20.92	22.09	22.49	20.44	21.64	20.86	22.03	22.43
	12H	20.56	21.71	20.99	22.10	22.52	20.50	21.66	20.93	22.04	22.47
4H	2H	18.29	19.66	18.69	20.00	20.38	18.24	19.60	18.64	19.95	20.33
	3H	20.20	21.34	20.61	21.74	22.14	20.14	21.28	20.55	21.68	22.08
	4H	20.94	21.97	21.37	22.38	22.82	20.87	21.90	21.30	22.31	22.75
	6H	21.48	22.37	21.93	22.82	23.27	21.39	22.28	21.84	22.73	23.18
	8H	21.63	22.47	22.09	22.91	23.38	21.53	22.37	21.99	22.82	23.28
	12H	21.73	22.48	22.21	22.96	23.43	21.63	22.39	22.11	22.86	23.33
8H	4H	21.23	22.07	21.69	22.51	22.98	21.17	22.01	21.63	22.45	22.91
	6H	21.88	22.58	22.38	23.07	23.55	21.79	22.48	22.28	22.97	23.45
	8H	22.11	22.73	22.62	23.24	23.73	21.99	22.61	22.50	23.12	23.61
	12H	22.27	22.82	22.78	23.31	23.88	22.14	22.69	22.65	23.18	23.75
12H	4H	21.25	22.00	21.73	22.48	22.95	21.19	21.95	21.67	22.42	22.89
	6H	21.93	22.55	22.44	23.06	23.55	21.83	22.46	22.34	22.97	23.45
	8H	22.20	22.76	22.71	23.25	23.81	22.09	22.64	22.59	23.13	23.69

LM-79-2019: Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Corelite

Report Number: SP1-2506-458-11

Test Date: 08/26/2025

Luminaire Tested: 22ID2-55-CFR1-L940-U

Data in this report applies to families of products including 22ID2-55-CFR1-L940-U

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-11

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	ONSET IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-11

CIE 1931 Chromaticity Diagram



CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-11

Photopic Flux vs. Wavelength

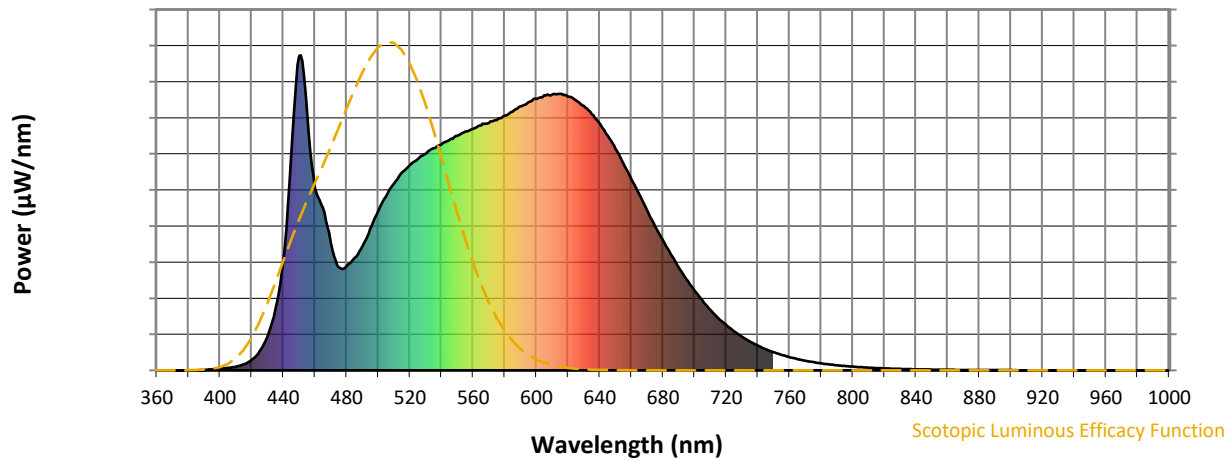


Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	394	NR	620	868	NR	750	58	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	449	NR	625	858	NR	755	49	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	505	NR	630	839	NR	760	42	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	553	NR	635	813	NR	765	36	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	593	NR	640	783	NR	770	31	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	628	NR	645	746	NR	775	26	NR	905	1	NR
390	1	NR	520	651	NR	650	702	NR	780	22	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	670	NR	655	657	NR	785	19	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	687	NR	660	607	NR	790	16	NR	920	0	NR
405	8	NR	535	705	NR	665	559	NR	795	14	NR	925	0	NR
410	12	NR	540	717	NR	670	507	NR	800	12	NR	930	0	NR
415	19	NR	545	731	NR	675	458	NR	805	10	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	745	NR	680	413	NR	810	9	NR	940	0	NR
425	60	NR	555	757	NR	685	367	NR	815	7	NR	945	0	NR
430	107	NR	560	767	NR	690	328	NR	820	6	NR	950	0	NR
435	194	NR	565	777	NR	695	289	NR	825	5	NR	955	0	NR
440	349	NR	570	785	NR	700	253	NR	830	5	NR	960	0	NR
445	678	NR	575	794	NR	705	221	NR	835	4	NR	965	0	NR
450	997	NR	580	809	NR	710	192	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	819	NR	585	820	NR	715	165	NR	845	3	NR	975	0	NR
460	581	NR	590	838	NR	720	144	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	517	NR	595	851	NR	725	124	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	406	NR	600	861	NR	730	107	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	327	NR	605	873	NR	735	91	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	330	NR	610	875	NR	740	78	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	356	NR	615	877	NR	745	67	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-11

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.75

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	394	NR	620	868	NR	750	58	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	449	NR	625	858	NR	755	49	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	505	NR	630	839	NR	760	42	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	553	NR	635	813	NR	765	36	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	593	NR	640	783	NR	770	31	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	628	NR	645	746	NR	775	26	NR	905	1	NR
390	1	NR	520	651	NR	650	702	NR	780	22	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	670	NR	655	657	NR	785	19	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	687	NR	660	607	NR	790	16	NR	920	0	NR
405	8	NR	535	705	NR	665	559	NR	795	14	NR	925	0	NR
410	12	NR	540	717	NR	670	507	NR	800	12	NR	930	0	NR
415	19	NR	545	731	NR	675	458	NR	805	10	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	745	NR	680	413	NR	810	9	NR	940	0	NR
425	60	NR	555	757	NR	685	367	NR	815	7	NR	945	0	NR
430	107	NR	560	767	NR	690	328	NR	820	6	NR	950	0	NR
435	194	NR	565	777	NR	695	289	NR	825	5	NR	955	0	NR
440	349	NR	570	785	NR	700	253	NR	830	5	NR	960	0	NR
445	678	NR	575	794	NR	705	221	NR	835	4	NR	965	0	NR
450	997	NR	580	809	NR	710	192	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	819	NR	585	820	NR	715	165	NR	845	3	NR	975	0	NR
460	581	NR	590	838	NR	720	144	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	517	NR	595	851	NR	725	124	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	406	NR	600	861	NR	730	107	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	327	NR	605	873	NR	735	91	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	330	NR	610	875	NR	740	78	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	356	NR	615	877	NR	745	67	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-11

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.61

λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	394	NR	620	868	NR	750	58	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	449	NR	625	858	NR	755	49	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	505	NR	630	839	NR	760	42	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	553	NR	635	813	NR	765	36	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	593	NR	640	783	NR	770	31	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	628	NR	645	746	NR	775	26	NR	905	1	NR
390	1	NR	520	651	NR	650	702	NR	780	22	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	670	NR	655	657	NR	785	19	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	687	NR	660	607	NR	790	16	NR	920	0	NR
405	8	NR	535	705	NR	665	559	NR	795	14	NR	925	0	NR
410	12	NR	540	717	NR	670	507	NR	800	12	NR	930	0	NR
415	19	NR	545	731	NR	675	458	NR	805	10	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	745	NR	680	413	NR	810	9	NR	940	0	NR
425	60	NR	555	757	NR	685	367	NR	815	7	NR	945	0	NR
430	107	NR	560	767	NR	690	328	NR	820	6	NR	950	0	NR
435	194	NR	565	777	NR	695	289	NR	825	5	NR	955	0	NR
440	349	NR	570	785	NR	700	253	NR	830	5	NR	960	0	NR
445	678	NR	575	794	NR	705	221	NR	835	4	NR	965	0	NR
450	997	NR	580	809	NR	710	192	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	819	NR	585	820	NR	715	165	NR	845	3	NR	975	0	NR
460	581	NR	590	838	NR	720	144	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	517	NR	595	851	NR	725	124	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	406	NR	600	861	NR	730	107	NR	860	2	NR	990	0	NR
475	327	NR	605	873	NR	735	91	NR	865	2	NR	995	0	NR
480	330	NR	610	875	NR	740	78	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	356	NR	615	877	NR	745	67	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-11

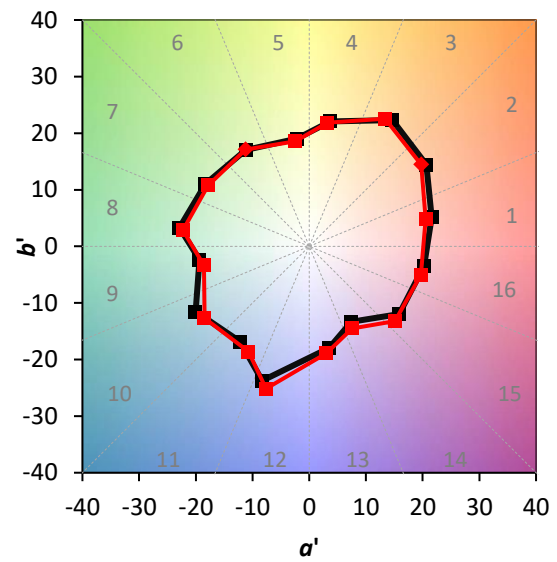
TM-30-18

Summary

$R_f = 90.8$
 $R_g = 98.8$
 $CIE R_a = 92.4$
 $R_9 = 62.0$



Color Vector Graphics



Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 93	CES51 = 96	CES76 = 85
CES02 = 62	CES27 = 90	CES52 = 98	CES77 = 88
CES03 = 31	CES28 = 96	CES53 = 96	CES78 = 82
CES04 = 69	CES29 = 96	CES54 = 92	CES79 = 96
CES05 = 49	CES30 = 90	CES55 = 90	CES80 = 93
CES06 = 50	CES31 = 97	CES56 = 93	CES81 = 89
CES07 = 42	CES32 = 91	CES57 = 91	CES82 = 97
CES08 = 41	CES33 = 98	CES58 = 92	CES83 = 98
CES09 = 29	CES34 = 93	CES59 = 96	CES84 = 93
CES10 = 74	CES35 = 96	CES60 = 91	CES85 = 83
CES11 = 57	CES36 = 79	CES61 = 91	CES86 = 88
CES12 = 63	CES37 = 95	CES62 = 84	CES87 = 91
CES13 = 43	CES38 = 85	CES63 = 91	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 87	CES89 = 87
CES15 = 71	CES40 = 98	CES65 = 87	CES90 = 96
CES16 = 47	CES41 = 96	CES66 = 84	CES91 = 71
CES17 = 49	CES42 = 95	CES67 = 83	CES92 = 79
CES18 = 56	CES43 = 95	CES68 = 86	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 87	CES94 = 81
CES20 = 66	CES45 = 98	CES70 = 84	CES95 = 82
CES21 = 85	CES46 = 97	CES71 = 77	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 97	CES72 = 93	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 90	CES73 = 78	CES98 = 94
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 91	CES99 = 91
CES25 = 71	CES50 = 97	CES75 = 80	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)