

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



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: METALUX

Report Number: P1433167

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433167
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431721 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

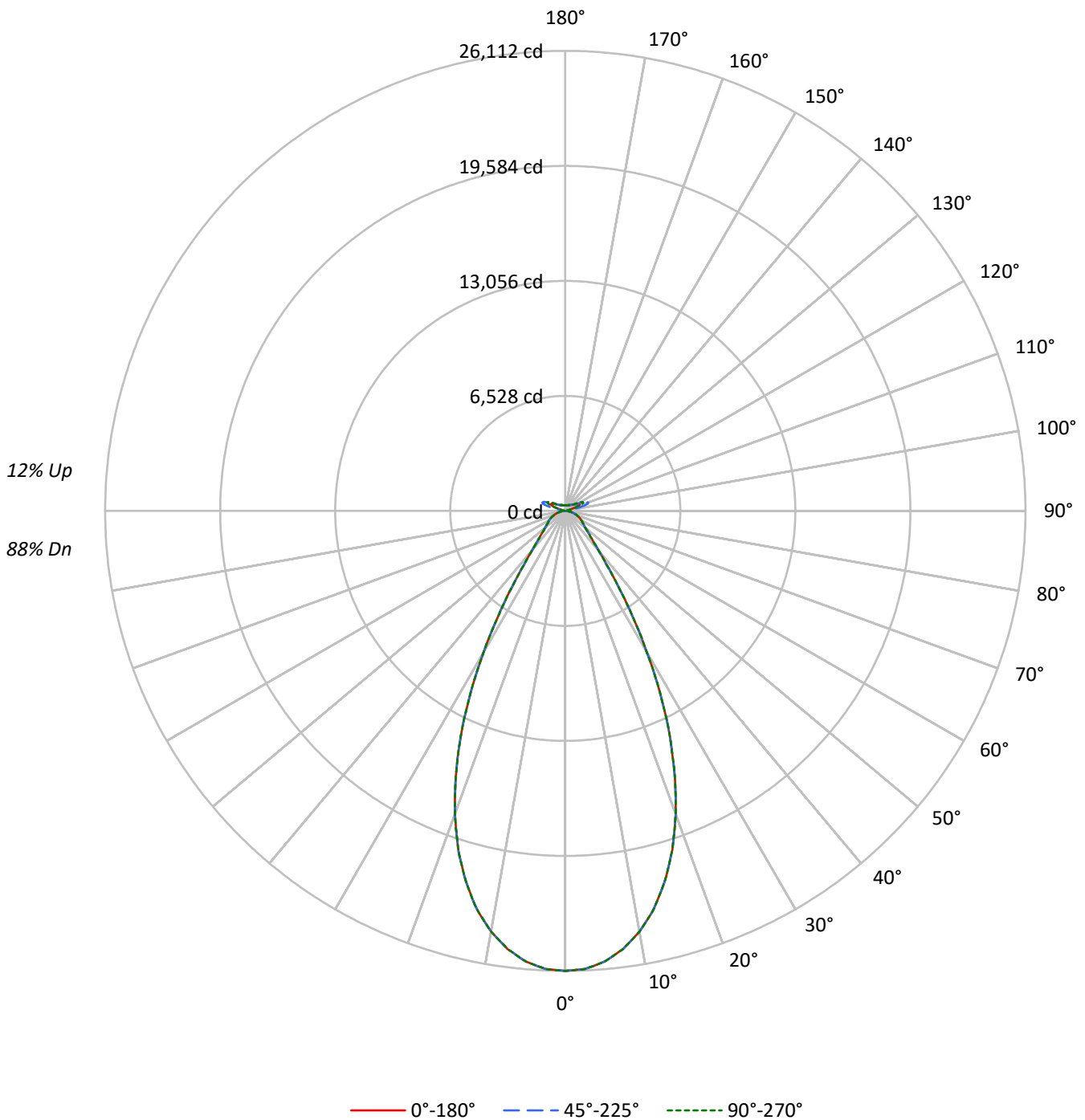
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 25566.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 163.2 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.82 / 0.82 / 0.8
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Semi-Direct

Input Watts (W): 156.7
Input Voltage (V): NR
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: P1433167
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433167

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20				20				20				20			
RC	80				70				50				30				10		0	
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10
RCR																				
0	116	116	116	116	112	112	112	112	104	104	104	97	97	97	91	91	91	88		
1	109	106	103	100	105	102	100	97	96	94	92	90	89	87	85	84	82	80		
2	102	97	92	88	99	94	90	86	89	85	82	84	81	79	79	77	75	73		
3	96	89	83	78	93	86	81	77	82	78	74	78	74	71	74	71	69	67		
4	91	82	76	71	88	80	74	70	76	71	68	73	69	66	69	66	63	61		
5	86	76	70	65	83	74	68	64	71	66	62	68	64	60	65	62	59	57		
6	81	71	64	60	78	69	63	59	67	61	57	64	60	56	62	58	55	53		
7	77	66	60	55	74	65	59	55	63	57	53	60	56	52	58	54	51	50		
8	73	62	56	51	71	61	55	51	59	54	50	57	52	49	55	51	48	46		
9	69	59	52	48	67	58	52	48	56	51	47	54	49	46	52	48	45	44		
10	66	55	49	45	64	54	49	45	53	48	44	51	47	43	50	46	43	41		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	122627	122627	122627
5°	120246	120246	120246
10°	114128	114128	114128
15°	103842	103842	103842
20°	89073	89073	89073
25°	70070	70070	70070
30°	48086	48086	48086
35°	28565	28565	28565
40°	16901	16901	16901
45°	12133	12133	12133
50°	9972	9972	9972
55°	9064	9064	9064
60°	8676	8676	8676
65°	8276	8276	8276
70°	7696	7696	7696
75°	6957	6957	6957
80°	5775	5775	5775
85°	3657	3657	3657

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 12133 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433167

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2405.4	9.4
10°-20°	6037.9	23.6
20°-30°	6313.2	24.7
30°-40°	3420.7	13.4
40°-50°	1573.7	6.2
50°-60°	1109.0	4.3
60°-70°	853.5	3.3
70°-80°	517.4	2.0
80°-90°	151.5	0.6
90°-100°	90.9	0.4
100°-110°	568.9	2.2
110°-120°	1017.3	4.0
120°-130°	596.9	2.3
130°-140°	366.2	1.4
140°-150°	254.0	1.0
150°-160°	165.0	0.6
160°-170°	94.0	0.4
170°-180°	31.1	0.1
0°-30°	14756.5	57.7
0°-40°	18177.2	71.1
0°-60°	20860.0	81.6
0°-90°	22382.4	87.5
90°-120°	1677.1	6.6
90°-150°	2894.2	11.3
90°-180°	3184.0	12.5
0°-180°	25566.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	26112	26112	26112	26112	26112	
5°	25674	25674	25674	25674	25674	2405
15°	21785	21785	21785	21785	21785	6038
25°	13993	13993	13993	13993	13993	6313
35°	5243	5243	5243	5243	5243	3421
45°	1963	1963	1963	1963	1963	1574
55°	1225	1225	1225	1225	1225	1109
65°	864	864	864	864	864	853
75°	490	490	490	490	490	517
85°	126	126	126	126	126	139
90°	24	39	66	43	24	18
95°	40	68	148	73	46	39
105°	199	392	1001	432	262	266
115°	915	962	1183	1134	1126	843
125°	660	616	632	642	720	601
135°	481	467	483	454	452	376
145°	396	390	414	408	406	251
155°	346	343	359	359	359	162
165°	324	324	334	334	332	93
175°	321	321	326	326	326	31
180°	324	324	324	324	324	



TEST NUMBER: P1433167

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	26112.5	26112.5	26112.5	26112.5	26112.5
2.5°	26020.0	26020.0	26020.0	26020.0	26020.0
5°	25674.5	25674.5	25674.5	25674.5	25674.5
7.5°	25084.8	25084.8	25084.8	25084.8	25084.8
10°	24248.1	24248.1	24248.1	24248.1	24248.1
12.5°	23166.8	23166.8	23166.8	23166.8	23166.8
15°	21785.4	21785.4	21785.4	21785.4	21785.4
17.5°	20182.7	20182.7	20182.7	20182.7	20182.7
20°	18307.1	18307.1	18307.1	18307.1	18307.1
22.5°	16218.8	16218.8	16218.8	16218.8	16218.8
25°	13992.9	13992.9	13992.9	13992.9	13992.9
27.5°	11633.2	11633.2	11633.2	11633.2	11633.2
30°	9249.3	9249.3	9249.3	9249.3	9249.3
32.5°	7098.6	7098.6	7098.6	7098.6	7098.6
35°	5242.7	5242.7	5242.7	5242.7	5242.7
37.5°	3849.4	3849.4	3849.4	3849.4	3849.4
40°	2929.4	2929.4	2929.4	2929.4	2929.4
42.5°	2349.0	2349.0	2349.0	2349.0	2349.0
45°	1963.0	1963.0	1963.0	1963.0	1963.0
47.5°	1684.9	1684.9	1684.9	1684.9	1684.9
50°	1486.2	1486.2	1486.2	1486.2	1486.2
52.5°	1341.3	1341.3	1341.3	1341.3	1341.3
55°	1224.9	1224.9	1224.9	1224.9	1224.9
57.5°	1130.4	1130.4	1130.4	1130.4	1130.4
60°	1043.0	1043.0	1043.0	1043.0	1043.0
62.5°	955.7	955.7	955.7	955.7	955.7
65°	863.8	863.8	863.8	863.8	863.8
67.5°	770.1	770.1	770.1	770.1	770.1
70°	675.3	675.3	675.3	675.3	675.3
72.5°	583.1	583.1	583.1	583.1	583.1
75°	490.1	490.1	490.1	490.1	490.1
77.5°	399.0	399.0	399.0	399.0	399.0
80°	303.8	303.8	303.8	303.8	303.8
82.5°	212.7	212.7	212.7	212.7	212.7
85°	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
87.5°	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
90°	24.4	39.0	66.3	42.6	24.4
92.5°	34.7	58.4	105.7	54.7	31.0
95°	40.1	67.5	147.7	72.9	45.5
97.5°	51.1	74.8	169.5	89.3	71.1
100°	67.5	87.5	264.3	109.3	94.8
102.5°	114.9	185.9	561.4	205.9	144.0
105°	198.6	391.9	1000.7	432.0	262.4
107.5°	344.5	701.8	1319.7	765.6	497.6
110°	643.4	931.4	1383.5	1051.7	796.5



TEST NUMBER: P1433167

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	869.5	1000.7	1325.1	1161.1	1037.1
115°	915.0	962.4	1183.0	1133.7	1126.5
117.5°	884.0	878.6	1004.3	1018.9	1088.2
120°	818.4	782.0	838.5	889.5	982.5
122.5°	736.3	692.7	718.2	756.4	849.4
125°	659.8	616.0	632.5	641.6	720.0
127.5°	592.4	563.2	572.4	561.4	610.6
130°	546.8	521.3	534.1	508.6	532.3
132.5°	508.6	492.2	506.7	475.7	483.0
135°	481.2	466.6	483.0	453.9	452.1
137.5°	457.5	444.8	461.2	439.2	433.8
140°	435.7	424.7	442.9	426.5	422.8
142.5°	412.0	404.7	426.5	415.6	412.0
145°	395.6	390.1	413.8	408.3	406.4
147.5°	381.0	377.3	399.1	397.4	397.4
150°	368.2	364.6	386.4	384.6	386.4
152.5°	355.5	351.8	371.9	370.0	371.9
155°	346.3	342.6	359.0	359.0	359.0
157.5°	339.0	337.2	350.0	350.0	350.0
160°	333.6	331.8	342.6	342.6	340.9
162.5°	328.1	326.2	339.0	337.2	337.2
165°	324.5	324.5	333.6	333.6	331.8
167.5°	324.5	322.6	331.8	331.8	329.9
170°	322.6	322.6	329.9	328.1	326.2
172.5°	322.6	322.6	329.9	328.1	326.2
175°	320.8	320.8	326.2	326.2	326.2
177.5°	322.6	322.6	326.2	326.2	324.5
180°	324.5	324.5	324.5	324.5	324.5



TEST NUMBER: P1433167
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L930-UPL36

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	15.13	16.12	15.71	16.68	17.30	15.13	16.12	15.71	16.68	17.30
	3H	16.91	17.79	17.50	18.36	19.02	16.91	17.79	17.50	18.36	19.02
	4H	17.56	18.39	18.17	18.97	19.65	17.56	18.39	18.17	18.97	19.65
	6H	18.02	18.78	18.64	19.38	20.06	18.02	18.78	18.64	19.38	20.06
	8H	18.14	18.86	18.78	19.48	20.17	18.14	18.86	18.78	19.48	20.17
	12H	18.19	18.88	18.83	19.49	20.20	18.19	18.88	18.83	19.49	20.20
4H	2H	15.67	16.49	16.28	17.08	17.75	15.67	16.49	16.28	17.08	17.75
	3H	17.63	18.32	18.26	18.95	19.64	17.63	18.32	18.26	18.95	19.64
	4H	18.41	19.02	19.04	19.66	20.38	18.41	19.02	19.04	19.66	20.38
	6H	18.97	19.51	19.64	20.16	20.91	18.97	19.51	19.64	20.16	20.91
	8H	19.13	19.63	19.80	20.28	21.03	19.13	19.63	19.80	20.28	21.03
	12H	19.21	19.65	19.89	20.33	21.08	19.21	19.65	19.89	20.33	21.08
8H	4H	18.63	19.13	19.30	19.78	20.53	18.63	19.13	19.30	19.78	20.53
	6H	19.31	19.71	20.01	20.42	21.17	19.31	19.71	20.01	20.42	21.17
	8H	19.54	19.89	20.25	20.60	21.37	19.54	19.89	20.25	20.60	21.37
	12H	19.67	19.98	20.38	20.67	21.51	19.67	19.98	20.38	20.67	21.51
12H	4H	18.63	19.06	19.31	19.75	20.50	18.63	19.06	19.31	19.75	20.50
	6H	19.34	19.70	20.05	20.40	21.17	19.34	19.70	20.05	20.40	21.17
	8H	19.60	19.91	20.31	20.60	21.44	19.60	19.91	20.31	20.60	21.44

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-5

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L930-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L930-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-5
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/05/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Metalux
 Catalog Number: **EHBR-60-L930-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 2996
 CIE u': 0.2519
 CIE v': 0.5169
 Duv: -0.0033
 CIE x: 0.4325
 CIE y: 0.3945
 CIE z: 0.1730
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 584
 Purity: 48.21818
 Rf: 91.3
 Rg: 102

CRI (Ra):	94.4		
R1:	96.8	R9:	61.4
R2:	98.1	R10:	94.4
R3:	97.8	R11:	95.7
R4:	95.6	R12:	88.5
R5:	96.9	R13:	97.3
R6:	95.7	R14:	97.8
R7:	90.9	R15:	92.3
R8:	83.0		



Test Conditions

Stabilization Time: 40M
 Operation Time: 1H 40M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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: SP1-2506-472-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 7-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Photopic Flux vs. Wavelength

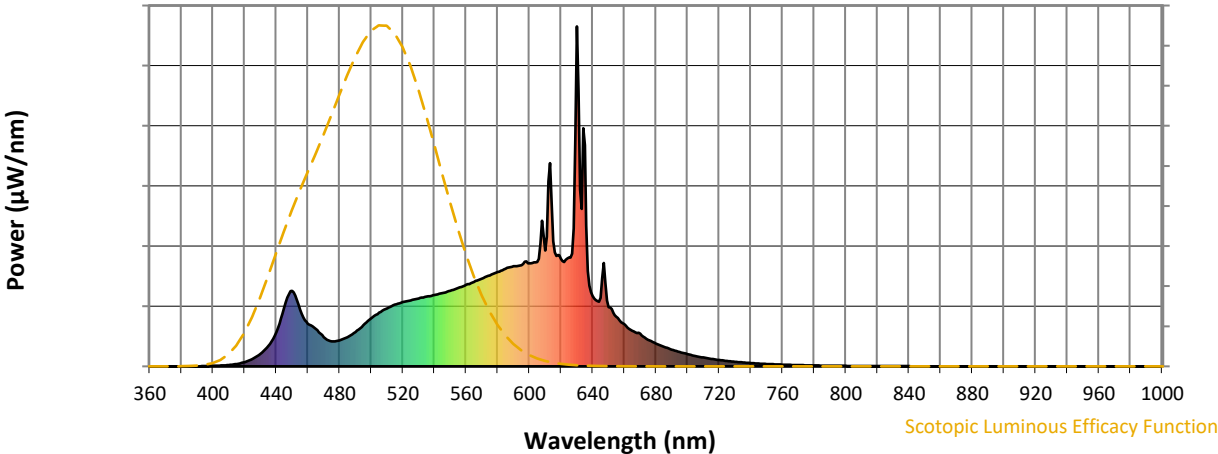


Photopic Lumens: NR

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR S/P: 1.44

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.85

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 102$
 $CIE R_a = 94.4$
 $R_9 = 61.4$

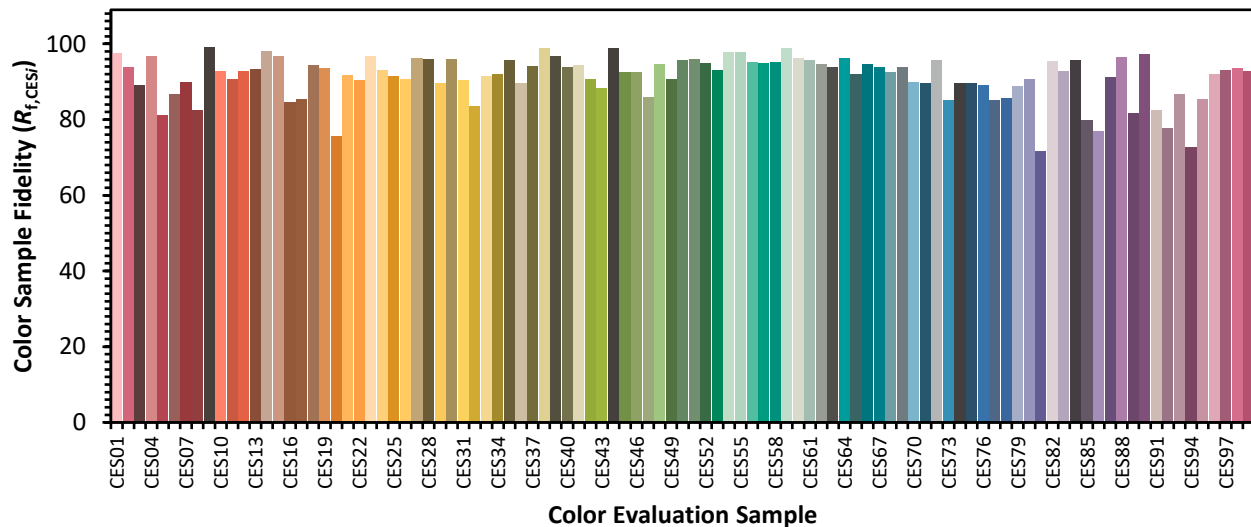


Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 96	CES76 = 89
CES02 = 63	CES27 = 96	CES52 = 95	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 96	CES53 = 93	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 90	CES54 = 98	CES79 = 89
CES05 = 51	CES30 = 96	CES55 = 98	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 90	CES56 = 95	CES81 = 72
CES07 = 44	CES32 = 84	CES57 = 95	CES82 = 95
CES08 = 42	CES33 = 91	CES58 = 95	CES83 = 93
CES09 = 29	CES34 = 92	CES59 = 99	CES84 = 96
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 96	CES85 = 80
CES11 = 59	CES36 = 90	CES61 = 96	CES86 = 77
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 95	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 99	CES63 = 94	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 97	CES64 = 96	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 94	CES65 = 92	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 94	CES66 = 95	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 91	CES67 = 94	CES92 = 78
CES18 = 57	CES43 = 88	CES68 = 93	CES93 = 87
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 94	CES94 = 73
CES20 = 67	CES45 = 93	CES70 = 90	CES95 = 85
CES21 = 86	CES46 = 93	CES71 = 90	CES96 = 92
CES22 = 79	CES47 = 86	CES72 = 96	CES97 = 93
CES23 = 92	CES48 = 95	CES73 = 85	CES98 = 94
CES24 = 91	CES49 = 91	CES74 = 90	CES99 = 93
CES25 = 72	CES50 = 96	CES75 = 90	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)