

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: P1432500

Luminaire Tested: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1432500  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431877 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15  
Description: Elevate Round Highbay at, 53000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with N lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

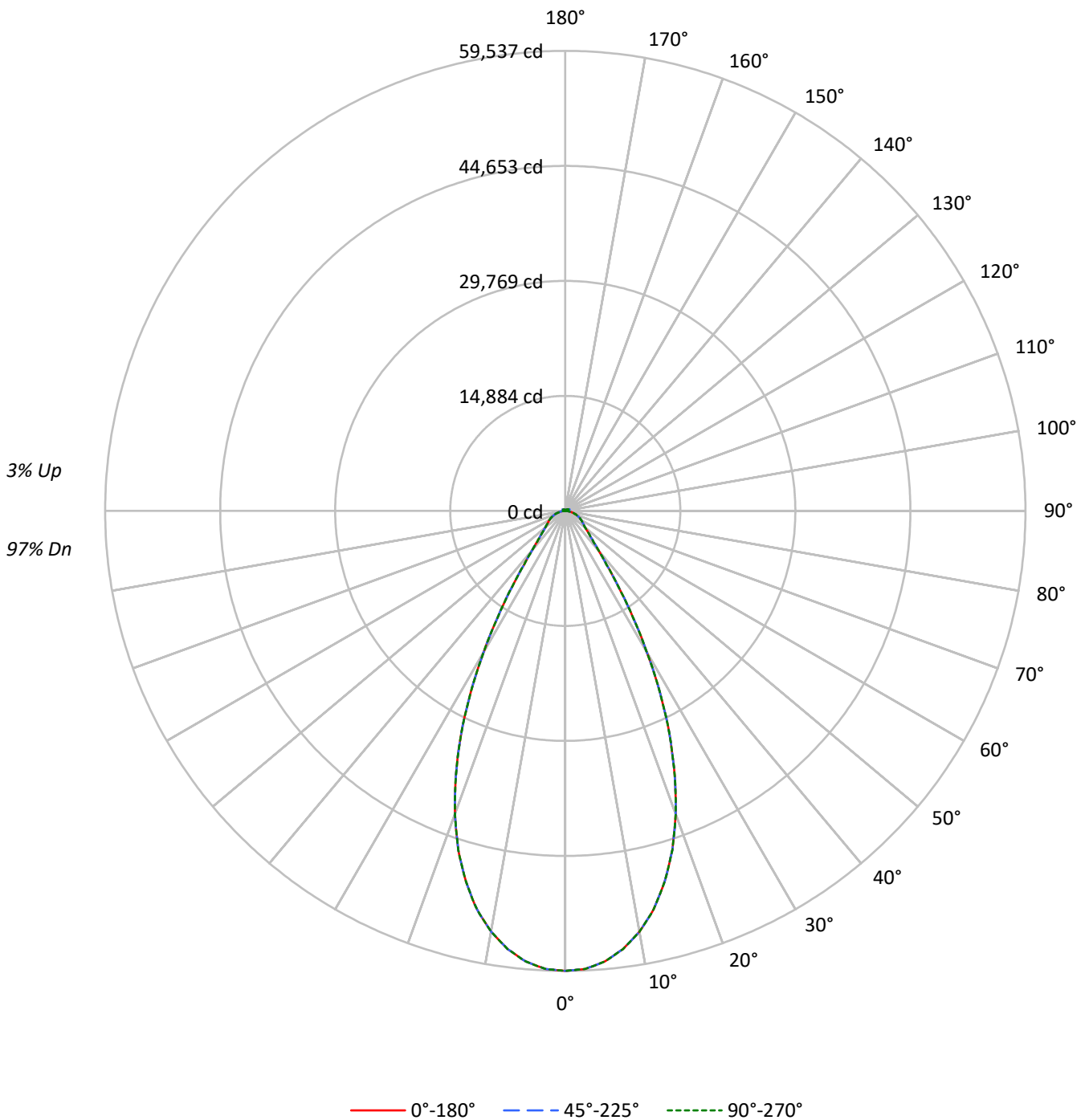
**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 52374.1 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 171.5 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: Direct

Input Watts (W): 305.3  
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: P1432500  
CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432500  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

**COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:**

RF	20				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	0	
RCR																						
0	118	118	118	118	115	115	115	115	110	110	110	104	104	104	100	100	100	97				97
1	112	108	105	103	109	106	103	101	101	99	97	97	96	94	93	92	91	89				89
2	105	99	95	91	103	97	93	90	94	90	87	90	87	85	87	85	83	81				81
3	99	92	86	82	97	90	85	81	87	83	79	84	81	77	82	79	76	74				74
4	94	85	79	74	91	84	78	73	81	76	72	79	75	71	77	73	70	68				68
5	88	79	73	68	87	78	72	68	76	71	67	74	69	66	72	68	65	63				63
6	84	74	67	63	82	73	67	62	71	66	62	70	65	61	68	64	61	59				59
7	79	69	63	58	78	69	62	58	67	62	58	66	61	57	64	60	57	55				55
8	76	65	59	55	74	65	59	54	63	58	54	62	57	54	61	56	53	52				52
9	72	62	55	51	71	61	55	51	60	54	51	59	54	50	58	53	50	49				49
10	69	58	52	48	67	58	52	48	57	51	48	56	51	48	55	50	47	46				46

**AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):**

	0°	45°	90°
0°	279591	279591	279591
5°	274164	274164	274164
10°	260214	260214	260214
15°	236760	236760	236760
20°	203088	203088	203088
25°	159761	159761	159761
30°	109637	109637	109637
35°	65128	65128	65128
40°	38535	38535	38535
45°	27662	27662	27662
50°	22738	22738	22738
55°	20665	20665	20665
60°	19782	19782	19782
65°	18868	18868	18868
70°	17548	17548	17548
75°	15862	15862	15862
80°	13167	13167	13167
85°	8336	8336	8336

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 27662 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432500  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	5484.3	10.5
10°-20°	13766.5	26.3
20°-30°	14394.3	27.5
30°-40°	7799.2	14.9
40°-50°	3588.0	6.9
50°-60°	2528.6	4.8
60°-70°	1946.0	3.7
70°-80°	1179.7	2.3
80°-90°	334.6	0.6
90°-100°	38.8	0.1
100°-110°	241.7	0.5
110°-120°	432.2	0.8
120°-130°	253.6	0.5
130°-140°	155.5	0.3
140°-150°	107.9	0.2
150°-160°	70.1	0.1
160°-170°	39.9	0.1
170°-180°	13.2	0.0
0°-30°	33645.1	64.2
0°-40°	41444.4	79.1
0°-60°	47561.0	90.8
0°-90°	51021.2	97.4
90°-120°	712.6	1.4
90°-150°	1229.6	2.3
90°-180°	1353.0	2.6
0°-180°	52374.1	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	59537	59537	59537	59537	59537	
5°	58538	58538	58538	58538	58538	5484
15°	49671	49671	49671	49671	49671	13767
25°	31904	31904	31904	31904	31904	14394
35°	11953	11953	11953	11953	11953	7799
45°	4476	4476	4476	4476	4476	3588
55°	2793	2793	2793	2793	2793	2529
65°	1969	1969	1969	1969	1969	1946
75°	1117	1117	1117	1117	1117	1180
85°	286	286	286	286	286	318
90°	12	18	30	20	12	19
95°	17	29	63	31	19	16
105°	84	166	425	184	112	113
115°	389	409	502	482	478	358
125°	280	262	269	273	306	256
135°	204	198	205	193	192	160
145°	168	166	176	174	173	106
155°	147	146	152	152	152	69
165°	138	138	142	142	141	39
175°	136	136	139	139	139	13
180°	138	138	138	138	138	



TEST NUMBER: P1432500

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	59537.0	59537.0	59537.0	59537.0	59537.0
2.5°	59326.0	59326.0	59326.0	59326.0	59326.0
5°	58538.3	58538.3	58538.3	58538.3	58538.3
7.5°	57193.7	57193.7	57193.7	57193.7	57193.7
10°	55286.1	55286.1	55286.1	55286.1	55286.1
12.5°	52820.6	52820.6	52820.6	52820.6	52820.6
15°	49671.1	49671.1	49671.1	49671.1	49671.1
17.5°	46017.0	46017.0	46017.0	46017.0	46017.0
20°	41740.5	41740.5	41740.5	41740.5	41740.5
22.5°	36979.2	36979.2	36979.2	36979.2	36979.2
25°	31904.2	31904.2	31904.2	31904.2	31904.2
27.5°	26523.9	26523.9	26523.9	26523.9	26523.9
30°	21088.6	21088.6	21088.6	21088.6	21088.6
32.5°	16184.8	16184.8	16184.8	16184.8	16184.8
35°	11953.3	11953.3	11953.3	11953.3	11953.3
37.5°	8776.6	8776.6	8776.6	8776.6	8776.6
40°	6679.1	6679.1	6679.1	6679.1	6679.1
42.5°	5355.6	5355.6	5355.6	5355.6	5355.6
45°	4475.6	4475.6	4475.6	4475.6	4475.6
47.5°	3841.4	3841.4	3841.4	3841.4	3841.4
50°	3388.7	3388.7	3388.7	3388.7	3388.7
52.5°	3058.1	3058.1	3058.1	3058.1	3058.1
55°	2792.7	2792.7	2792.7	2792.7	2792.7
57.5°	2577.4	2577.4	2577.4	2577.4	2577.4
60°	2378.1	2378.1	2378.1	2378.1	2378.1
62.5°	2178.9	2178.9	2178.9	2178.9	2178.9
65°	1969.4	1969.4	1969.4	1969.4	1969.4
67.5°	1755.9	1755.9	1755.9	1755.9	1755.9
70°	1539.7	1539.7	1539.7	1539.7	1539.7
72.5°	1329.4	1329.4	1329.4	1329.4	1329.4
75°	1117.4	1117.4	1117.4	1117.4	1117.4
77.5°	909.7	909.7	909.7	909.7	909.7
80°	692.7	692.7	692.7	692.7	692.7
82.5°	484.9	484.9	484.9	484.9	484.9
85°	286.5	286.5	286.5	286.5	286.5
87.5°	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6
90°	11.7	18.0	29.6	19.5	11.7
92.5°	14.7	24.8	44.9	23.2	13.2
95°	17.0	28.7	62.8	31.0	19.4
97.5°	21.6	31.8	72.0	37.9	30.2
100°	28.7	37.2	112.3	46.5	40.3
102.5°	48.8	79.0	238.5	87.5	61.2
105°	84.4	166.5	425.1	183.5	111.5
107.5°	146.3	298.1	560.6	325.2	211.4
110°	273.3	395.7	587.7	446.7	338.3



TEST NUMBER: P1432500

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	369.3	425.1	562.9	493.2	440.5
115°	388.7	408.8	502.5	481.6	478.5
117.5°	375.5	373.2	426.7	432.9	462.3
120°	347.6	332.2	356.1	377.9	417.3
122.5°	312.8	294.2	305.1	321.3	360.8
125°	280.3	261.7	268.6	272.6	305.8
127.5°	251.6	239.2	243.2	238.5	259.4
130°	232.3	221.4	226.9	216.0	226.1
132.5°	216.0	209.1	215.3	202.0	205.1
135°	204.4	198.2	205.1	192.8	192.0
137.5°	194.4	188.9	195.9	186.6	184.3
140°	185.1	180.4	188.2	181.2	179.7
142.5°	175.0	171.9	181.2	176.6	175.0
145°	168.0	165.7	175.7	173.5	172.6
147.5°	161.9	160.3	169.5	168.8	168.8
150°	156.4	154.8	164.1	163.4	164.1
152.5°	151.0	149.4	157.9	157.2	157.9
155°	147.2	145.6	152.5	152.5	152.5
157.5°	144.0	143.2	148.7	148.7	148.7
160°	141.7	140.9	145.6	145.6	144.8
162.5°	139.4	138.6	144.0	143.2	143.2
165°	137.8	137.8	141.7	141.7	140.9
167.5°	137.8	137.0	140.9	140.9	140.1
170°	137.0	137.0	140.1	139.4	138.6
172.5°	137.0	137.0	140.1	139.4	138.6
175°	136.3	136.3	138.6	138.6	138.6
177.5°	137.0	137.0	138.6	138.6	137.8
180°	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8



TEST NUMBER: P1432500  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L830-UPL15

**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	18.79	19.91	19.20	20.28	20.67	18.79	19.91	19.20	20.28	20.67
	3H	20.57	21.57	21.00	21.96	22.39	20.57	21.57	21.00	21.96	22.39
	4H	21.23	22.16	21.68	22.57	23.02	21.23	22.16	21.68	22.57	23.02
	6H	21.69	22.54	22.16	22.97	23.43	21.69	22.54	22.16	22.97	23.43
	8H	21.82	22.62	22.30	23.07	23.54	21.82	22.62	22.30	23.07	23.54
	12H	21.87	22.64	22.35	23.08	23.57	21.87	22.64	22.35	23.08	23.57
4H	2H	19.33	20.26	19.79	20.67	21.12	19.33	20.26	19.79	20.67	21.12
	3H	21.31	22.07	21.77	22.53	23.00	21.31	22.07	21.77	22.53	23.00
	4H	22.08	22.77	22.56	23.24	23.75	22.08	22.77	22.56	23.24	23.75
	6H	22.65	23.25	23.16	23.74	24.27	22.65	23.25	23.16	23.74	24.27
	8H	22.81	23.36	23.33	23.86	24.39	22.81	23.36	23.33	23.86	24.39
	12H	22.89	23.38	23.43	23.91	24.45	22.89	23.38	23.43	23.91	24.45
8H	4H	22.31	22.86	22.83	23.36	23.89	22.31	22.86	22.83	23.36	23.89
	6H	22.99	23.44	23.54	23.99	24.53	22.99	23.44	23.54	23.99	24.53
	8H	23.22	23.61	23.79	24.18	24.73	23.22	23.61	23.79	24.18	24.73
	12H	23.36	23.70	23.92	24.24	24.88	23.36	23.70	23.92	24.24	24.88
12H	4H	22.31	22.79	22.84	23.33	23.86	22.31	22.79	22.84	23.33	23.86
	6H	23.02	23.41	23.59	23.98	24.53	23.02	23.41	23.59	23.98	24.53
	8H	23.28	23.63	23.85	24.17	24.80	23.28	23.63	23.85	24.17	24.80

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-2

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L830-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L830-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-2  
 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-L830-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 80CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 2983  
 CIE u': 0.2516  
 CIE v': 0.5201  
 Duv: -0.0012  
 CIE x: 0.4364  
 CIE y: 0.4010  
 CIE z: 0.1626  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 583  
 Purity: 51.34918  
 Rf: 81.2  
 Rg: 101.5

CRI (Ra):	83.4		
R1:	84.0	R9:	29.4
R2:	87.5	R10:	68.6
R3:	88.9	R11:	82.2
R4:	83.8	R12:	61.6
R5:	81.9	R13:	83.9
R6:	83.1	R14:	92.5
R7:	87.1	R15:	79.8
R8:	70.9		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 38M  
 Operation Time: 1H 38M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

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: SP1-2506-472-2

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

**Photopic Flux vs. Wavelength**



**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (nm)	Power $W^{\wedge}/nm$	Lumens $(\phi/nm)$	$\lambda$ (nm)	Power $W^{\wedge}/nm$	Lumens $(\phi/nm)$	$\lambda$ (nm)	Power $W^{\wedge}/nm$	Lumens $(\phi/nm)$	$\lambda$ (nm)	Power $W^{\wedge}/nm$	Lumens $(\phi/nm)$	$\lambda$ (nm)	Power $W^{\wedge}/nm$	Lumens $(\phi/nm)$
360	0	NR	490	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.27**

$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)	$\lambda$ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens ( $\phi$ /nm)
360	0	NR	490	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-2

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 2.34**

λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	43	NR	620	294	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	59	NR	625	294	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	81	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	109	NR	635	637	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	135	NR	640	175	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	160	NR	645	171	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	180	NR	650	146	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	195	NR	655	119	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	207	NR	660	99	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	218	NR	665	82	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	5	NR	540	227	NR	670	76	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	237	NR	675	61	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	247	NR	680	52	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	35	NR	555	259	NR	685	44	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	58	NR	560	271	NR	690	38	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	90	NR	565	283	NR	695	33	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	135	NR	570	293	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	204	NR	575	303	NR	705	24	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	233	NR	580	310	NR	710	20	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	153	NR	585	313	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	98	NR	590	314	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	76	NR	595	310	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	53	NR	600	307	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	39	NR	605	303	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	35	NR	610	331	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	36	NR	615	353	NR	745	7	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 81.2$   
 $R_g = 101.5$   
 CIE  $R_a = 83.4$   
 $R_9 = 29.4$



**Color Vector Graphics**



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

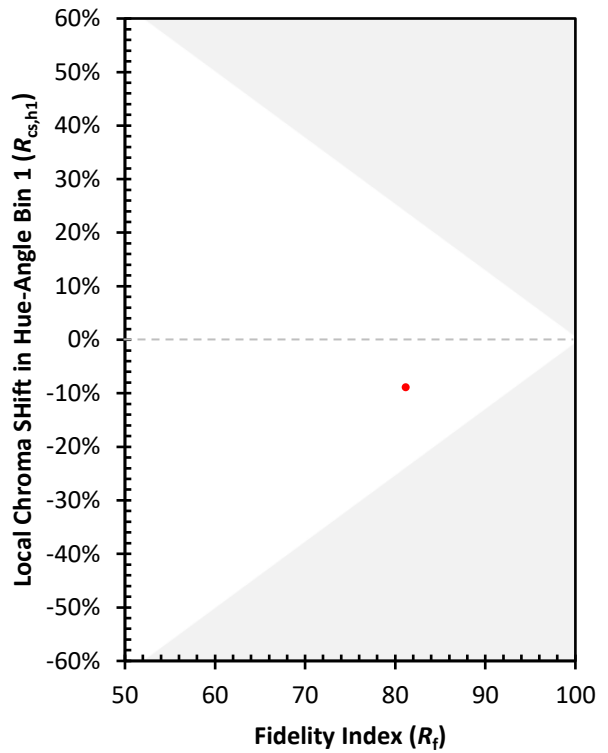
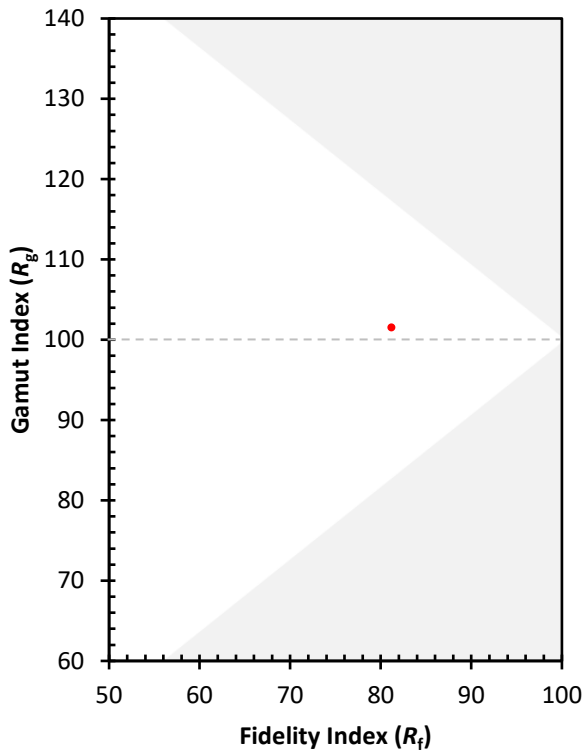
CES01 = 86	CES26 = 71	CES51 = 89	CES76 = 65
CES02 = 63	CES27 = 89	CES52 = 89	CES77 = 82
CES03 = 31	CES28 = 86	CES53 = 80	CES78 = 67
CES04 = 70	CES29 = 68	CES54 = 92	CES79 = 89
CES05 = 50	CES30 = 77	CES55 = 90	CES80 = 85
CES06 = 51	CES31 = 70	CES56 = 81	CES81 = 75
CES07 = 43	CES32 = 64	CES57 = 79	CES82 = 93
CES08 = 41	CES33 = 74	CES58 = 81	CES83 = 89
CES09 = 29	CES34 = 76	CES59 = 92	CES84 = 91
CES10 = 76	CES35 = 87	CES60 = 96	CES85 = 81
CES11 = 59	CES36 = 99	CES61 = 91	CES86 = 74
CES12 = 65	CES37 = 81	CES62 = 93	CES87 = 83
CES13 = 44	CES38 = 83	CES63 = 79	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 81	CES89 = 74
CES15 = 72	CES40 = 89	CES65 = 78	CES90 = 85
CES16 = 48	CES41 = 88	CES66 = 76	CES91 = 87
CES17 = 50	CES42 = 80	CES67 = 74	CES92 = 73
CES18 = 57	CES43 = 75	CES68 = 79	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 83	CES94 = 64
CES20 = 67	CES45 = 83	CES70 = 72	CES95 = 80
CES21 = 87	CES46 = 82	CES71 = 70	CES96 = 86
CES22 = 79	CES47 = 79	CES72 = 90	CES97 = 85
CES23 = 92	CES48 = 78	CES73 = 65	CES98 = 83
CES24 = 91	CES49 = 79	CES74 = 94	CES99 = 82
CES25 = 72	CES50 = 88	CES75 = 70	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)