

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:

Luminaire Tested: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

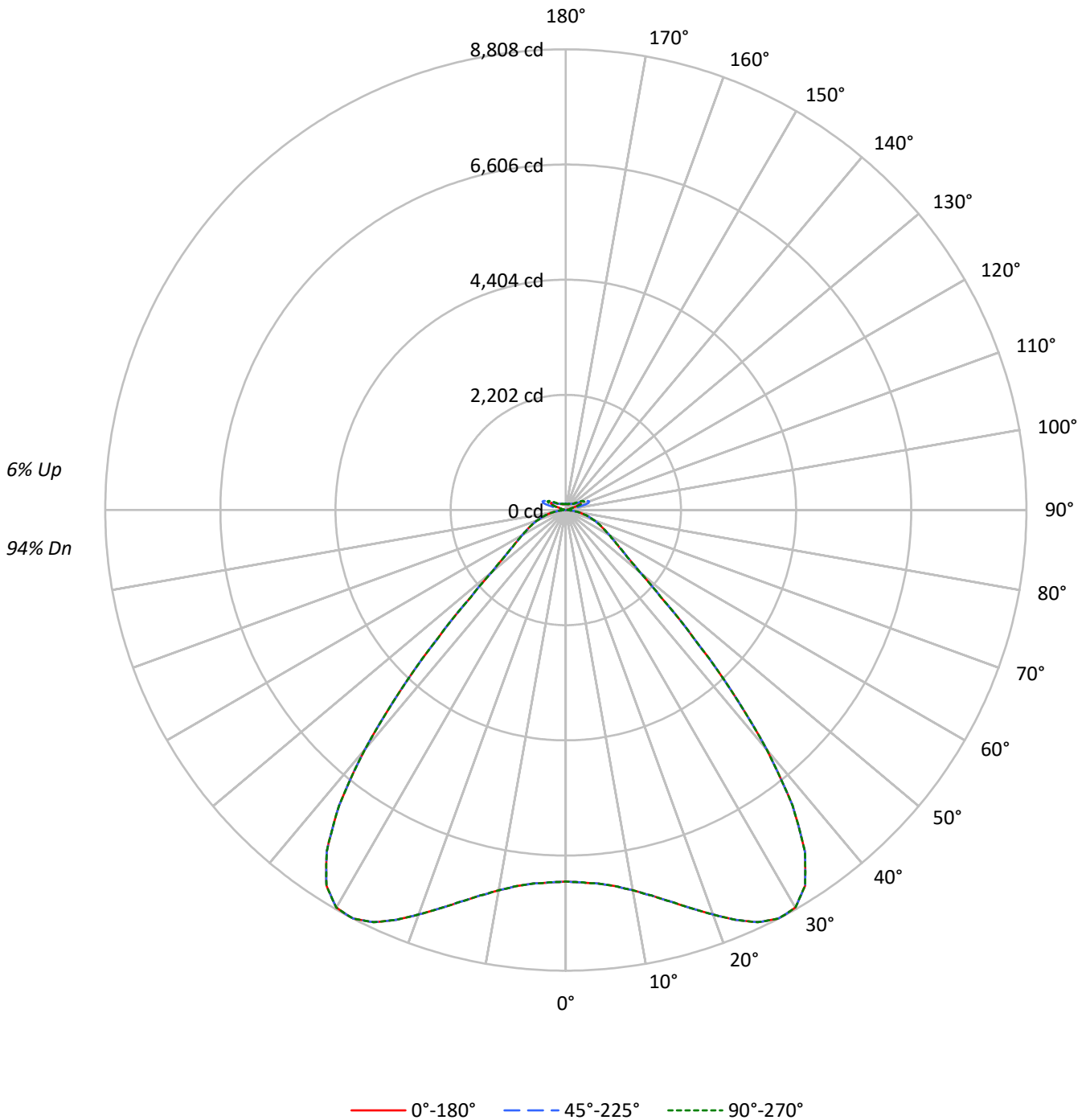
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431692 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12  
Description: Elevate Round Highbay at, 19000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with W lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 18079.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 177.1 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 1.54 / 1.54 / 1.31  
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')  
CIE Type: Direct  
  
Input Watts (W): 102.1  
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:  
CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

**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	114	114	114	114	108	108	108	102	102	102	96	96	96	96	96	96	94
1	110	106	103	100	107	103	100	97	98	96	93	93	91	89	89	87	86	86	86	86	83
2	102	95	90	85	99	93	88	84	89	85	81	85	81	78	81	78	76	76	76	76	74
3	95	86	79	74	92	84	78	73	80	75	71	77	73	69	74	70	67	67	67	67	65
4	88	78	71	65	85	76	70	64	73	67	63	70	65	61	68	64	60	60	60	60	58
5	82	71	63	58	79	70	62	57	67	61	56	64	59	55	62	58	54	54	54	54	52
6	76	65	57	52	74	64	56	51	61	55	50	59	54	49	57	52	49	49	49	49	47
7	71	59	52	46	69	58	51	46	56	50	45	54	49	45	53	48	44	44	44	44	42
8	67	55	47	42	65	54	47	42	52	46	41	50	45	40	49	44	40	40	40	40	38
9	62	50	43	38	61	50	43	38	48	42	37	47	41	37	45	40	36	36	36	36	35
10	59	47	39	35	57	46	39	35	45	38	34	43	38	34	42	37	33	33	33	33	32

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

	0°	45°	90°
0°	33354	33354	33354
5°	33575	33575	33575
10°	34741	34741	34741
15°	36943	36943	36943
20°	40047	40047	40047
25°	43535	43535	43535
30°	45633	45633	45633
35°	43435	43435	43435
40°	34465	34465	34465
45°	21302	21302	21302
50°	12335	12335	12335
55°	9333	9333	9333
60°	8006	8006	8006
65°	7230	7230	7230
70°	6652	6652	6652
75°	5877	5877	5877
80°	4790	4790	4790
85°	2822	2822	2822

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 21302 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	691.0	3.8
10°-20°	2215.4	12.3
20°-30°	3998.8	22.1
30°-40°	4832.2	26.7
40°-50°	2760.8	15.3
50°-60°	1169.3	6.5
60°-70°	754.2	4.2
70°-80°	438.5	2.4
80°-90°	118.0	0.7
90°-100°	31.6	0.2
100°-110°	195.4	1.1
110°-120°	349.1	1.9
120°-130°	205.3	1.1
130°-140°	127.1	0.7
140°-150°	89.3	0.5
150°-160°	58.4	0.3
160°-170°	33.5	0.2
170°-180°	11.1	0.1
0°-30°	6905.2	38.2
0°-40°	11737.4	64.9
0°-60°	15667.4	86.7
0°-90°	16978.2	93.9
90°-120°	576.1	3.2
90°-150°	997.7	5.5
90°-180°	1101.0	6.1
0°-180°	18079.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	7102	7102	7102	7102	7102	
5°	7169	7169	7169	7169	7169	691
15°	7750	7750	7750	7750	7750	2215
25°	8694	8694	8694	8694	8694	3999
35°	7972	7972	7972	7972	7972	4832
45°	3447	3447	3447	3447	3447	2761
55°	1261	1261	1261	1261	1261	1169
65°	755	755	755	755	755	754
75°	414	414	414	414	414	439
85°	97	97	97	97	97	112
90°	9	14	23	15	9	8
95°	14	24	51	26	16	14
105°	69	135	343	148	90	92
115°	314	330	406	389	386	289
125°	227	212	218	221	248	207
135°	167	162	168	158	157	131
145°	139	137	145	144	143	88
155°	123	122	127	127	127	57
165°	116	116	119	119	118	33
175°	115	115	117	117	117	11
180°	117	117	117	117	117	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	7102.4	7102.4	7102.4	7102.4	7102.4
2.5°	7126.3	7126.3	7126.3	7126.3	7126.3
5°	7168.9	7168.9	7168.9	7168.9	7168.9
7.5°	7252.6	7252.6	7252.6	7252.6	7252.6
10°	7381.3	7381.3	7381.3	7381.3	7381.3
12.5°	7548.8	7548.8	7548.8	7548.8	7548.8
15°	7750.5	7750.5	7750.5	7750.5	7750.5
17.5°	7981.5	7981.5	7981.5	7981.5	7981.5
20°	8230.9	8230.9	8230.9	8230.9	8230.9
22.5°	8482.0	8482.0	8482.0	8482.0	8482.0
25°	8694.0	8694.0	8694.0	8694.0	8694.0
27.5°	8808.0	8808.0	8808.0	8808.0	8808.0
30°	8777.4	8777.4	8777.4	8777.4	8777.4
32.5°	8517.2	8517.2	8517.2	8517.2	8517.2
35°	7971.8	7971.8	7971.8	7971.8	7971.8
37.5°	7121.5	7121.5	7121.5	7121.5	7121.5
40°	5973.7	5973.7	5973.7	5973.7	5973.7
42.5°	4675.6	4675.6	4675.6	4675.6	4675.6
45°	3446.6	3446.6	3446.6	3446.6	3446.6
47.5°	2463.5	2463.5	2463.5	2463.5	2463.5
50°	1838.3	1838.3	1838.3	1838.3	1838.3
52.5°	1488.5	1488.5	1488.5	1488.5	1488.5
55°	1261.3	1261.3	1261.3	1261.3	1261.3
57.5°	1095.2	1095.2	1095.2	1095.2	1095.2
60°	962.5	962.5	962.5	962.5	962.5
62.5°	851.8	851.8	851.8	851.8	851.8
65°	754.7	754.7	754.7	754.7	754.7
67.5°	669.1	669.1	669.1	669.1	669.1
70°	583.7	583.7	583.7	583.7	583.7
72.5°	498.6	498.6	498.6	498.6	498.6
75°	414.0	414.0	414.0	414.0	414.0
77.5°	332.5	332.5	332.5	332.5	332.5
80°	252.0	252.0	252.0	252.0	252.0
82.5°	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8
85°	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
87.5°	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7
90°	8.6	13.7	23.0	14.9	8.6
92.5°	12.2	20.3	36.5	19.0	10.9
95°	14.3	23.6	51.1	25.6	16.2
97.5°	18.0	26.1	58.6	31.1	24.9
100°	23.6	30.5	91.1	38.0	33.0
102.5°	39.9	64.2	192.8	71.1	49.9
105°	68.6	134.7	343.1	148.5	90.4
107.5°	118.5	240.8	452.3	262.7	171.0
110°	221.1	319.7	474.5	360.9	273.5



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	298.5	343.4	454.5	398.3	355.9
115°	314.1	330.3	405.8	388.9	386.5
117.5°	303.4	301.6	344.7	349.6	373.4
120°	281.1	268.5	287.8	305.3	337.2
122.5°	252.9	237.9	246.7	259.8	291.6
125°	227.0	212.0	217.7	220.8	247.6
127.5°	203.9	193.9	197.1	193.3	210.2
130°	188.6	179.9	184.2	175.5	183.6
132.5°	176.1	170.4	175.4	164.8	167.3
135°	167.0	161.9	167.6	157.6	157.0
137.5°	159.2	154.8	160.4	152.9	151.0
140°	152.3	148.6	154.8	149.2	147.9
142.5°	144.5	142.0	149.5	145.7	144.5
145°	139.1	137.2	145.4	143.5	142.9
147.5°	134.4	133.1	140.7	140.0	140.0
150°	130.1	128.8	136.3	135.7	136.3
152.5°	125.7	124.4	131.3	130.6	131.3
155°	122.8	121.6	127.2	127.2	127.2
157.5°	120.3	119.7	124.1	124.1	124.1
160°	118.7	118.1	121.9	121.9	121.2
162.5°	117.2	116.5	120.9	120.2	120.2
165°	115.9	115.9	119.0	119.0	118.4
167.5°	115.9	115.3	118.4	118.4	117.8
170°	115.3	115.3	117.8	117.2	116.5
172.5°	115.6	115.6	118.1	117.4	116.8
175°	115.2	115.2	117.1	117.1	117.1
177.5°	115.9	115.9	117.1	117.1	116.4
180°	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7



TEST NUMBER: CATALOG  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L950-UPL12

**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	16.19	17.40	16.66	17.84	18.31	16.19	17.40	16.66	17.84	18.31
	3H	17.69	18.76	18.18	19.22	19.73	17.69	18.76	18.18	19.22	19.73
	4H	18.25	19.25	18.76	19.73	20.26	18.25	19.25	18.76	19.73	20.26
	6H	18.64	19.56	19.16	20.05	20.59	18.64	19.56	19.16	20.05	20.59
	8H	18.74	19.61	19.27	20.12	20.67	18.74	19.61	19.27	20.12	20.67
	12H	18.77	19.61	19.31	20.11	20.68	18.77	19.61	19.31	20.11	20.68
4H	2H	16.64	17.64	17.14	18.11	18.64	16.64	17.64	17.14	18.11	18.64
	3H	18.36	19.18	18.88	19.70	20.25	18.36	19.18	18.88	19.70	20.25
	4H	19.04	19.77	19.57	20.30	20.89	19.04	19.77	19.57	20.30	20.89
	6H	19.53	20.17	20.10	20.73	21.33	19.53	20.17	20.10	20.73	21.33
	8H	19.66	20.26	20.23	20.81	21.43	19.66	20.26	20.23	20.81	21.43
	12H	19.72	20.25	20.31	20.84	21.45	19.72	20.25	20.31	20.84	21.45
8H	4H	19.24	19.83	19.81	20.39	21.00	19.24	19.83	19.81	20.39	21.00
	6H	19.83	20.32	20.43	20.92	21.54	19.83	20.32	20.43	20.92	21.54
	8H	20.02	20.46	20.64	21.07	21.70	20.02	20.46	20.64	21.07	21.70
	12H	20.13	20.51	20.74	21.11	21.81	20.13	20.51	20.74	21.11	21.81
12H	4H	19.23	19.76	19.82	20.35	20.96	19.23	19.76	19.82	20.35	20.96
	6H	19.85	20.29	20.47	20.90	21.53	19.85	20.29	20.47	20.90	21.53
	8H	20.07	20.46	20.69	21.06	21.76	20.07	20.46	20.69	21.06	21.76

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-8

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L950-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L950-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-8  
 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-L950-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 4901  
 CIE u': 0.2131  
 CIE v': 0.4853  
 Duv: -0.0008  
 CIE x: 0.3477  
 CIE y: 0.3520  
 CIE z: 0.3003  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 574  
 Purity: 9.953987  
 Rf: 90.7  
 Rg: 100.5

CRI (Ra):	94.3		
R1:	95.8	R9:	72.3
R2:	96.5	R10:	89.1
R3:	94.4	R11:	94.9
R4:	95.3	R12:	68.4
R5:	94.1	R13:	96.4
R6:	92.5	R14:	96.4
R7:	95.5	R15:	93.9
R8:	90.1		



**Test Conditions**

Stabilization Time: 35M  
 Operation Time: 1H 35M  
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

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: SP1-2506-472-8

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



CCT = 4901K  
 CIE x = 0.3477  
 CIE y = 0.3520  
 Duv = -0.0008

Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

**Photopic Flux vs. Wavelength**



**Photopic Lumens: NR**

$\lambda$ (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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 2.04**

$\lambda$ (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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 4.41

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 90.7$   
 $R_g = 100.5$   
 CIE  $R_a = 94.3$   
 $R_9 = 72.3$



**Color Vector Graphics**



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

CES01 = 85	CES26 = 91	CES51 = 98	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 97	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 94	CES54 = 93	CES79 = 94
CES05 = 48	CES30 = 93	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 95	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 99	CES58 = 94	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 97	CES84 = 93
CES10 = 73	CES35 = 94	CES60 = 92	CES85 = 83
CES11 = 56	CES36 = 81	CES61 = 92	CES86 = 86
CES12 = 62	CES37 = 92	CES62 = 86	CES87 = 91
CES13 = 43	CES38 = 88	CES63 = 92	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 89	CES89 = 87
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 88	CES90 = 98
CES16 = 47	CES41 = 97	CES66 = 85	CES91 = 73
CES17 = 48	CES42 = 90	CES67 = 84	CES92 = 79
CES18 = 56	CES43 = 91	CES68 = 86	CES93 = 87
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 87	CES94 = 78
CES20 = 65	CES45 = 95	CES70 = 83	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 97	CES71 = 77	CES96 = 92
CES22 = 77	CES47 = 95	CES72 = 92	CES97 = 95
CES23 = 91	CES48 = 93	CES73 = 77	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 95	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 70	CES50 = 98	CES75 = 79	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)