

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: P1433564

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

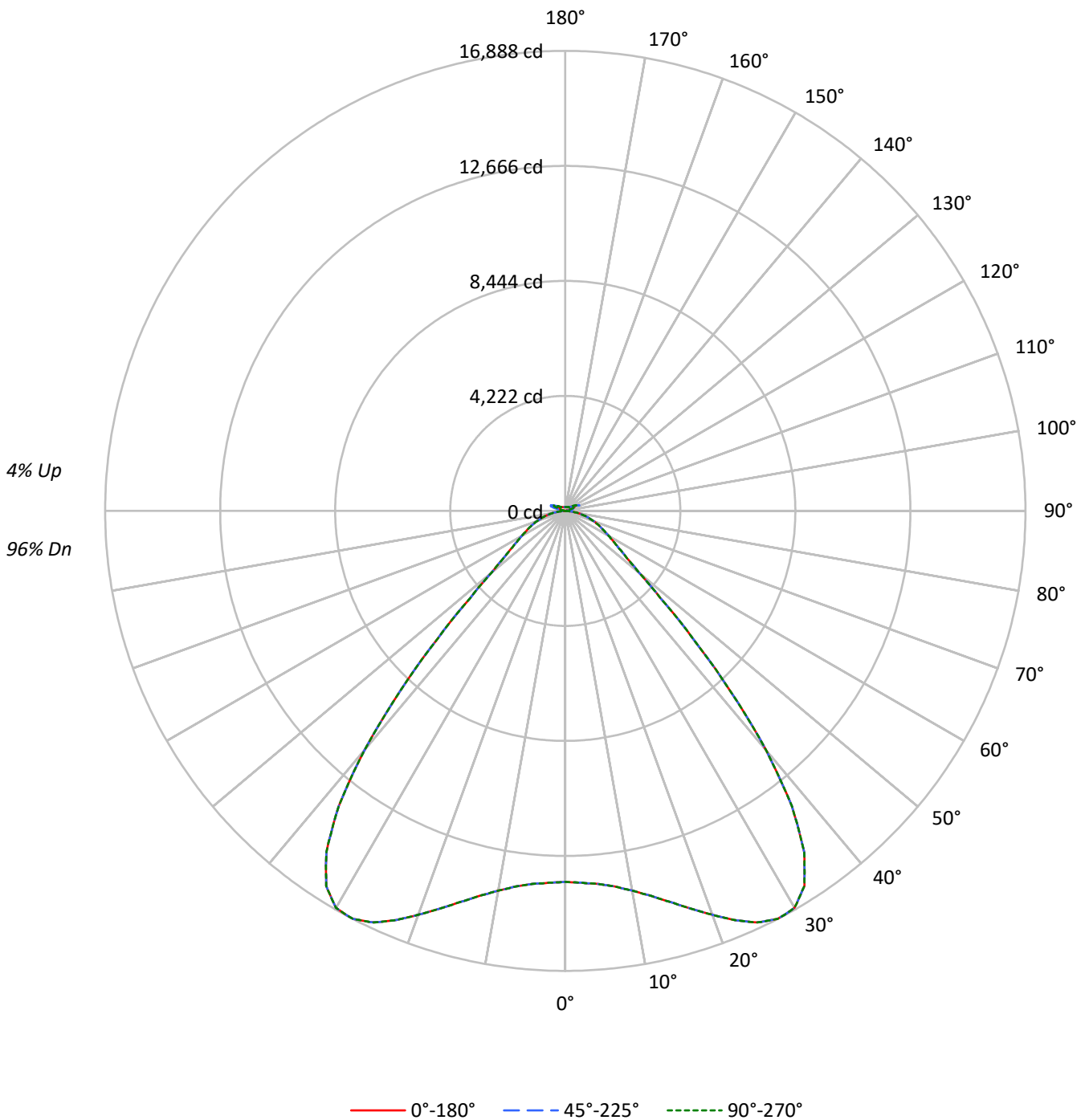
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1433564  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431789 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15  
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with W lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 33880.1 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 168.8 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): 200.7  
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: P1433564  
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433564  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15

**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	0
RCR																					
0	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	103	103	103	98	98	98	98	98	98	96
1	110	107	103	100	107	104	101	98	99	97	94	95	93	91	91	89	88	88	88	88	85
2	102	96	90	86	100	94	89	85	90	86	82	86	83	80	83	80	77	77	77	77	75
3	95	87	80	75	93	85	79	74	81	76	72	78	74	70	75	72	69	69	69	69	67
4	88	78	71	66	86	77	70	65	74	68	64	72	67	63	69	65	61	61	61	61	59
5	82	71	64	58	80	70	63	58	68	62	57	65	60	56	63	59	55	55	55	55	53
6	77	65	58	52	75	64	57	52	62	56	51	60	55	50	58	53	50	50	50	50	48
7	72	60	52	47	70	59	52	47	57	51	46	55	50	45	54	49	45	45	45	45	43
8	67	55	47	42	65	54	47	42	53	46	42	51	45	41	50	45	41	41	41	41	39
9	63	51	43	38	61	50	43	38	49	42	38	47	42	38	46	41	37	37	37	37	36
10	59	47	40	35	58	46	40	35	45	39	35	44	38	34	43	38	34	34	34	34	32

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

	0°	45°	90°
0°	63949	63949	63949
5°	64374	64374	64374
10°	66610	66610	66610
15°	70831	70831	70831
20°	76782	76782	76782
25°	83470	83470	83470
30°	87491	87491	87491
35°	83277	83277	83277
40°	66080	66080	66080
45°	40843	40843	40843
50°	23650	23650	23650
55°	17894	17894	17894
60°	15350	15350	15350
65°	13864	13864	13864
70°	12753	12753	12753
75°	11269	11269	11269
80°	9183	9183	9183
85°	5415	5415	5415

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 40843 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433564  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1324.9	3.9
10°-20°	4247.5	12.5
20°-30°	7666.9	22.6
30°-40°	9264.7	27.3
40°-50°	5293.2	15.6
50°-60°	2241.8	6.6
60°-70°	1446.0	4.3
70°-80°	840.8	2.5
80°-90°	224.9	0.7
90°-100°	38.4	0.1
100°-110°	235.0	0.7
110°-120°	419.8	1.2
120°-130°	247.2	0.7
130°-140°	153.8	0.5
140°-150°	108.8	0.3
150°-160°	71.5	0.2
160°-170°	41.2	0.1
170°-180°	13.7	0.0
0°-30°	13239.3	39.1
0°-40°	22504.0	66.4
0°-60°	30039.1	88.7
0°-90°	32550.7	96.1
90°-120°	693.2	2.0
90°-150°	1202.9	3.6
90°-180°	1329.0	3.9
0°-180°	33880.1	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	13617	13617	13617	13617	13617	
5°	13745	13745	13745	13745	13745	1325
15°	14860	14860	14860	14860	14860	4248
25°	16669	16669	16669	16669	16669	7667
35°	15284	15284	15284	15284	15284	9265
45°	6608	6608	6608	6608	6608	5293
55°	2418	2418	2418	2418	2418	2242
65°	1447	1447	1447	1447	1447	1446
75°	794	794	794	794	794	841
85°	186	186	186	186	186	214
90°	11	17	28	18	11	13
95°	18	29	62	31	20	17
105°	83	162	412	179	109	111
115°	378	397	488	468	465	348
125°	273	255	262	266	298	249
135°	202	196	203	191	190	158
145°	170	167	177	175	174	107
155°	150	149	156	156	156	70
165°	143	143	146	146	146	41
175°	142	142	144	144	144	14
180°	144	144	144	144	144	



TEST NUMBER: P1433564

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	13617.4	13617.4	13617.4	13617.4	13617.4
2.5°	13663.1	13663.1	13663.1	13663.1	13663.1
5°	13744.8	13744.8	13744.8	13744.8	13744.8
7.5°	13905.2	13905.2	13905.2	13905.2	13905.2
10°	14152.2	14152.2	14152.2	14152.2	14152.2
12.5°	14473.2	14473.2	14473.2	14473.2	14473.2
15°	14860.0	14860.0	14860.0	14860.0	14860.0
17.5°	15302.8	15302.8	15302.8	15302.8	15302.8
20°	15781.0	15781.0	15781.0	15781.0	15781.0
22.5°	16262.5	16262.5	16262.5	16262.5	16262.5
25°	16668.9	16668.9	16668.9	16668.9	16668.9
27.5°	16887.6	16887.6	16887.6	16887.6	16887.6
30°	16828.8	16828.8	16828.8	16828.8	16828.8
32.5°	16329.9	16329.9	16329.9	16329.9	16329.9
35°	15284.3	15284.3	15284.3	15284.3	15284.3
37.5°	13653.9	13653.9	13653.9	13653.9	13653.9
40°	11453.3	11453.3	11453.3	11453.3	11453.3
42.5°	8964.4	8964.4	8964.4	8964.4	8964.4
45°	6608.2	6608.2	6608.2	6608.2	6608.2
47.5°	4723.2	4723.2	4723.2	4723.2	4723.2
50°	3524.7	3524.7	3524.7	3524.7	3524.7
52.5°	2853.9	2853.9	2853.9	2853.9	2853.9
55°	2418.2	2418.2	2418.2	2418.2	2418.2
57.5°	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0
60°	1845.3	1845.3	1845.3	1845.3	1845.3
62.5°	1633.1	1633.1	1633.1	1633.1	1633.1
65°	1447.1	1447.1	1447.1	1447.1	1447.1
67.5°	1282.8	1282.8	1282.8	1282.8	1282.8
70°	1119.0	1119.0	1119.0	1119.0	1119.0
72.5°	955.8	955.8	955.8	955.8	955.8
75°	793.8	793.8	793.8	793.8	793.8
77.5°	637.6	637.6	637.6	637.6	637.6
80°	483.1	483.1	483.1	483.1	483.1
82.5°	331.4	331.4	331.4	331.4	331.4
85°	186.1	186.1	186.1	186.1	186.1
87.5°	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7
90°	10.8	16.9	28.1	18.3	10.8
92.5°	14.8	24.6	44.0	23.0	13.3
95°	17.6	28.8	61.8	31.1	19.8
97.5°	22.0	31.8	70.8	37.8	30.3
100°	28.8	37.1	109.8	46.0	40.1
102.5°	48.3	77.5	231.8	85.7	60.3
105°	82.7	162.1	412.4	178.6	108.9
107.5°	142.7	289.5	543.5	315.8	205.6
110°	266.1	384.5	570.3	433.9	329.0



TEST NUMBER: P1433564

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	359.0	412.9	546.2	478.8	427.9
115°	377.8	397.2	487.9	467.6	464.6
117.5°	365.0	362.7	414.5	420.4	448.9
120°	338.0	323.0	346.2	367.2	405.4
122.5°	304.3	286.3	296.8	312.5	350.7
125°	273.3	255.4	262.1	265.9	298.1
127.5°	245.6	233.7	237.5	232.9	253.1
130°	227.5	217.0	222.2	211.7	221.5
132.5°	212.8	206.1	212.1	199.3	202.3
135°	202.1	196.1	202.8	190.9	190.1
137.5°	193.0	187.7	194.4	185.4	183.2
140°	185.1	180.5	188.1	181.3	179.8
142.5°	175.8	172.8	181.8	177.4	175.8
145°	169.7	167.4	177.1	174.9	174.1
147.5°	164.2	162.7	171.7	170.9	170.9
150°	159.0	157.4	166.4	165.7	166.4
152.5°	153.7	152.2	160.4	159.7	160.4
155°	150.5	149.0	155.7	155.7	155.7
157.5°	147.5	146.7	152.0	152.0	152.0
160°	145.8	145.0	149.5	149.5	148.8
162.5°	144.1	143.4	148.5	147.8	147.8
165°	142.6	142.6	146.4	146.4	145.6
167.5°	142.6	141.8	145.6	145.6	144.8
170°	141.8	141.8	144.8	144.1	143.4
172.5°	142.4	142.4	145.4	144.7	143.9
175°	142.2	142.2	144.5	144.5	144.5
177.5°	142.9	142.9	144.5	144.5	143.7
180°	144.2	144.2	144.2	144.2	144.2



TEST NUMBER: P1433564  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-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	18.62	19.86	19.06	20.26	20.68	18.62	19.86	19.06	20.26	20.68
	3H	20.12	21.23	20.57	21.64	22.10	20.12	21.23	20.57	21.64	22.10
	4H	20.69	21.71	21.16	22.15	22.63	20.69	21.71	21.16	22.15	22.63
	6H	21.07	22.02	21.56	22.47	22.96	21.07	22.02	21.56	22.47	22.96
	8H	21.17	22.07	21.67	22.54	23.04	21.17	22.07	21.67	22.54	23.04
	12H	21.21	22.07	21.71	22.53	23.05	21.21	22.07	21.71	22.53	23.05
4H	2H	19.07	20.10	19.54	20.53	21.01	19.07	20.10	19.54	20.53	21.01
	3H	20.79	21.64	21.27	22.12	22.62	20.79	21.64	21.27	22.12	22.62
	4H	21.47	22.23	21.97	22.72	23.26	21.47	22.23	21.97	22.72	23.26
	6H	21.97	22.62	22.50	23.14	23.70	21.97	22.62	22.50	23.14	23.70
	8H	22.10	22.71	22.64	23.23	23.79	22.10	22.71	22.64	23.23	23.79
	12H	22.16	22.70	22.72	23.26	23.82	22.16	22.70	22.72	23.26	23.82
8H	4H	21.68	22.29	22.21	22.81	23.37	21.68	22.29	22.21	22.81	23.37
	6H	22.27	22.77	22.84	23.34	23.91	22.27	22.77	22.84	23.34	23.91
	8H	22.46	22.91	23.04	23.49	24.07	22.46	22.91	23.04	23.49	24.07
	12H	22.57	22.96	23.15	23.53	24.18	22.57	22.96	23.15	23.53	24.18
12H	4H	21.67	22.21	22.23	22.77	23.33	21.67	22.21	22.23	22.77	23.33
	6H	22.29	22.74	22.87	23.32	23.90	22.29	22.74	22.87	23.32	23.90
	8H	22.51	22.91	23.09	23.47	24.13	22.51	22.91	23.09	23.47	24.13

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-6

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L935-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L935-N

**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2506-472-6  
 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-L935-N**  
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3406  
 CIE u': 0.2394  
 CIE v': 0.5094  
 Duv: -0.0028  
 CIE x: 0.4076  
 CIE y: 0.3856  
 CIE z: 0.2068  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 582  
 Purity: 38.0517  
 Rf: 91.3  
 Rg: 100

CRI (Ra): 94.6  
 R1: 96.6  
 R2: 98.4  
 R3: 98.1  
 R4: 95.8  
 R5: 96.2  
 R6: 95.4  
 R7: 91.8  
 R8: 84.4  
 R9: 63.8  
 R10: 94.7  
 R11: 96.6  
 R12: 80.9  
 R13: 97.4  
 R14: 98.3  
 R15: 93.1



**Test Conditions**

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

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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: SP1-2506-472-6

CIE 1931 Chromaticity Diagram



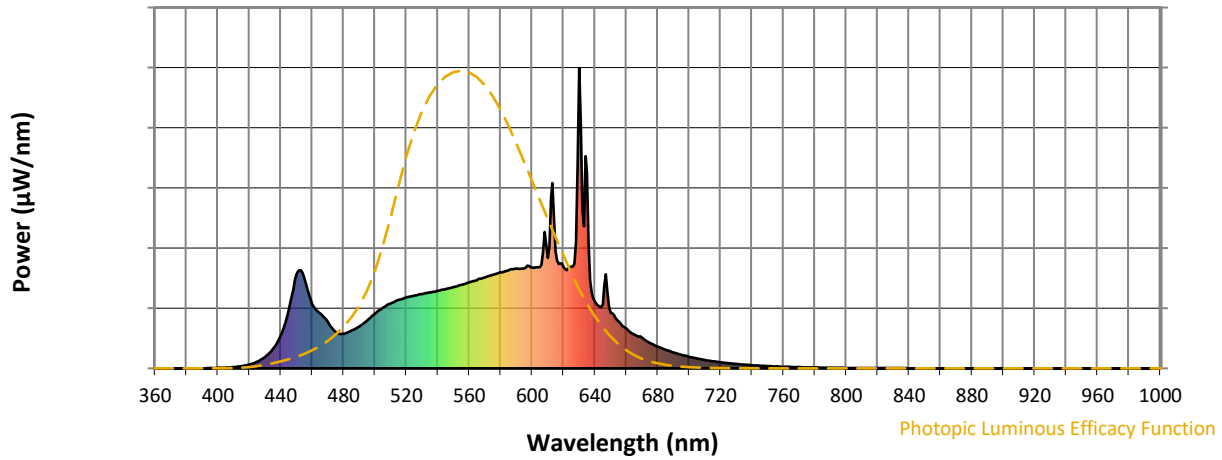
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

**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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.62**

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 3.3**

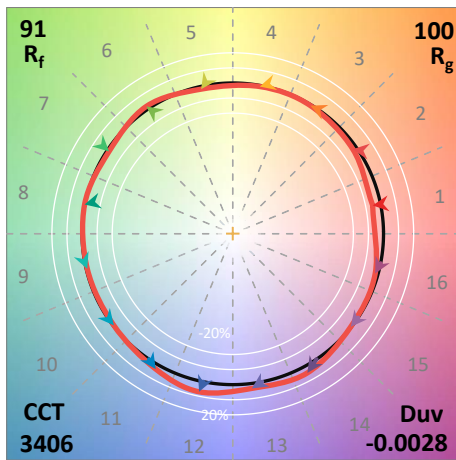
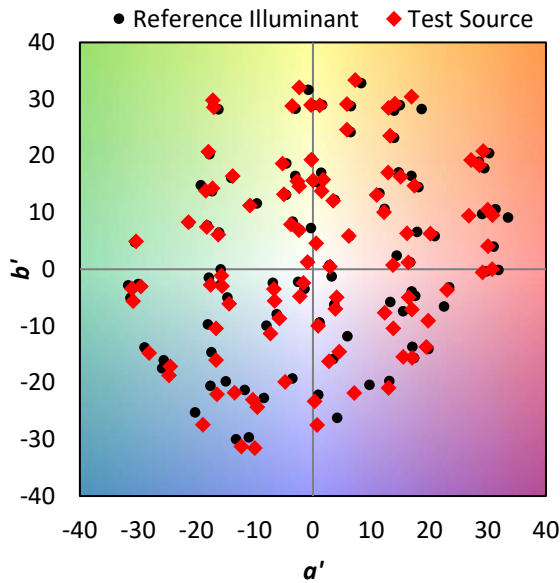
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 91.3$   
 $R_g = 100$   
 $CIE R_a = 94.6$   
 $R_9 = 63.8$



**Color Vector Graphics**



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

CES01 = 86	CES26 = 94	CES51 = 97	CES76 = 90
CES02 = 63	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 97	CES53 = 98	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 97	CES54 = 93	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 92	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 97	CES56 = 96	CES81 = 74
CES07 = 43	CES32 = 89	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 99	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 94	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 97	CES60 = 92	CES85 = 79
CES11 = 58	CES36 = 81	CES61 = 93	CES86 = 79
CES12 = 64	CES37 = 96	CES62 = 86	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 87	CES63 = 94	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 72	CES40 = 97	CES65 = 90	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 75
CES17 = 49	CES42 = 94	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 89	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 90	CES94 = 74
CES20 = 67	CES45 = 97	CES70 = 88	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 97	CES71 = 83	CES96 = 92
CES22 = 78	CES47 = 91	CES72 = 94	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 83	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 90	CES99 = 92
CES25 = 71	CES50 = 98	CES75 = 85	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)