

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: P1433592

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

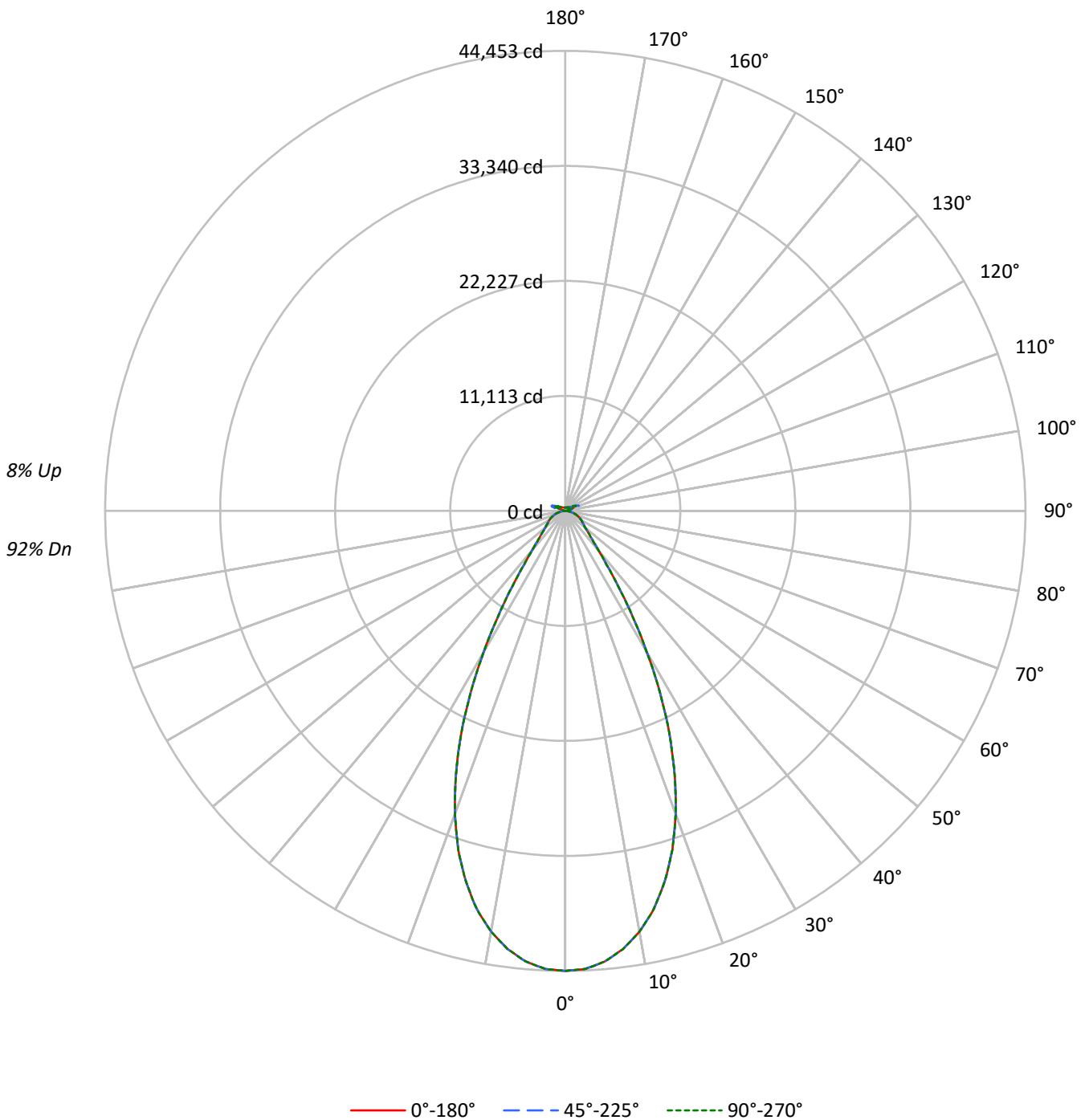
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1433592  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431817 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL36  
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 41337.7 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 163.5 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): 252.8  
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: P1433592  
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL36

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433592

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-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	0
RCR																					
0	117	117	117	117	114	114	114	114	107	107	107	101	101	101	95	95	95	95	95	95	92
1	110	107	104	101	107	104	101	99	99	96	95	93	92	90	89	88	86	86	86	86	84
2	104	98	93	89	101	96	91	88	91	87	84	87	84	82	83	81	79	79	79	79	76
3	98	90	84	80	95	88	83	79	84	80	76	81	77	74	78	75	72	72	72	72	70
4	92	83	77	72	89	82	76	72	79	74	70	76	71	68	73	69	67	67	67	67	65
5	87	78	71	66	85	76	70	66	73	68	64	71	66	63	68	65	62	62	62	62	60
6	82	72	66	61	80	71	65	61	69	63	60	67	62	59	65	61	58	58	58	58	56
7	78	68	61	57	76	67	61	56	65	59	55	63	58	55	61	57	54	54	54	54	52
8	74	64	57	53	72	63	57	53	61	56	52	59	55	51	58	54	50	50	50	50	49
9	70	60	54	50	69	59	53	49	58	52	49	56	51	48	55	51	48	48	48	48	46
10	67	57	51	47	66	56	50	46	55	49	46	53	49	45	52	48	45	45	45	45	43

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

	0°	45°	90°
0°	208756	208756	208756
5°	204704	204704	204704
10°	194289	194289	194289
15°	176777	176777	176777
20°	151635	151635	151635
25°	119285	119285	119285
30°	81860	81860	81860
35°	48628	48628	48628
40°	28772	28772	28772
45°	20654	20654	20654
50°	16977	16977	16977
55°	15430	15430	15430
60°	14770	14770	14770
65°	14088	14088	14088
70°	13102	13102	13102
75°	11843	11843	11843
80°	9831	9831	9831
85°	6226	6226	6226

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 20654 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433592  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL36

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	4094.8	9.9
10°-20°	10278.7	24.9
20°-30°	10747.5	26.0
30°-40°	5823.3	14.1
40°-50°	2679.0	6.5
50°-60°	1888.0	4.6
60°-70°	1452.9	3.5
70°-80°	880.8	2.1
80°-90°	253.9	0.6
90°-100°	92.5	0.2
100°-110°	578.6	1.4
110°-120°	1034.7	2.5
120°-130°	607.1	1.5
130°-140°	372.4	0.9
140°-150°	258.3	0.6
150°-160°	167.8	0.4
160°-170°	95.6	0.2
170°-180°	31.6	0.1
0°-30°	25121.1	60.8
0°-40°	30944.4	74.9
0°-60°	35511.3	85.9
0°-90°	38099.0	92.2
90°-120°	1705.8	4.1
90°-150°	2943.6	7.1
90°-180°	3239.0	7.8
0°-180°	41337.7	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	44453	44453	44453	44453	44453	
5°	43708	43708	43708	43708	43708	4095
15°	37087	37087	37087	37087	37087	10279
25°	23821	23821	23821	23821	23821	10747
35°	8925	8925	8925	8925	8925	5823
45°	3342	3342	3342	3342	3342	2679
55°	2085	2085	2085	2085	2085	1888
65°	1470	1470	1470	1470	1470	1453
75°	834	834	834	834	834	881
85°	214	214	214	214	214	237
90°	25	40	68	44	25	22
95°	41	69	150	74	46	39
105°	202	399	1018	439	267	270
115°	931	979	1203	1153	1146	857
125°	671	626	643	653	732	612
135°	489	475	491	462	460	383
145°	402	397	421	415	413	255
155°	352	348	365	365	365	164
165°	330	330	339	339	337	94
175°	326	326	332	332	332	31
180°	330	330	330	330	330	



TEST NUMBER: P1433592

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL36

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	44453.2	44453.2	44453.2	44453.2	44453.2
2.5°	44295.6	44295.6	44295.6	44295.6	44295.6
5°	43707.5	43707.5	43707.5	43707.5	43707.5
7.5°	42703.6	42703.6	42703.6	42703.6	42703.6
10°	41279.3	41279.3	41279.3	41279.3	41279.3
12.5°	39438.4	39438.4	39438.4	39438.4	39438.4
15°	37086.8	37086.8	37086.8	37086.8	37086.8
17.5°	34358.4	34358.4	34358.4	34358.4	34358.4
20°	31165.4	31165.4	31165.4	31165.4	31165.4
22.5°	27610.4	27610.4	27610.4	27610.4	27610.4
25°	23821.2	23821.2	23821.2	23821.2	23821.2
27.5°	19804.0	19804.0	19804.0	19804.0	19804.0
30°	15745.8	15745.8	15745.8	15745.8	15745.8
32.5°	12084.4	12084.4	12084.4	12084.4	12084.4
35°	8924.9	8924.9	8924.9	8924.9	8924.9
37.5°	6553.0	6553.0	6553.0	6553.0	6553.0
40°	4986.9	4986.9	4986.9	4986.9	4986.9
42.5°	3998.8	3998.8	3998.8	3998.8	3998.8
45°	3341.7	3341.7	3341.7	3341.7	3341.7
47.5°	2868.2	2868.2	2868.2	2868.2	2868.2
50°	2530.2	2530.2	2530.2	2530.2	2530.2
52.5°	2283.3	2283.3	2283.3	2283.3	2283.3
55°	2085.2	2085.2	2085.2	2085.2	2085.2
57.5°	1924.4	1924.4	1924.4	1924.4	1924.4
60°	1775.6	1775.6	1775.6	1775.6	1775.6
62.5°	1626.9	1626.9	1626.9	1626.9	1626.9
65°	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5	1470.5
67.5°	1311.0	1311.0	1311.0	1311.0	1311.0
70°	1149.6	1149.6	1149.6	1149.6	1149.6
72.5°	992.6	992.6	992.6	992.6	992.6
75°	834.3	834.3	834.3	834.3	834.3
77.5°	679.2	679.2	679.2	679.2	679.2
80°	517.2	517.2	517.2	517.2	517.2
82.5°	362.1	362.1	362.1	362.1	362.1
85°	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0
87.5°	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6
90°	25.4	40.2	68.0	43.9	25.4
92.5°	35.3	59.4	107.5	55.6	31.5
95°	40.8	68.6	150.2	74.1	46.3
97.5°	51.9	76.0	172.4	90.8	72.3
100°	68.6	89.0	268.8	111.2	96.4
102.5°	116.8	189.1	571.0	209.5	146.5
105°	202.0	398.6	1017.7	439.4	266.9
107.5°	350.4	713.7	1342.2	778.6	506.1
110°	654.4	947.3	1407.1	1069.7	810.1



TEST NUMBER: P1433592

CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-UPL36

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	884.3	1017.7	1347.7	1180.9	1054.8
115°	930.6	978.8	1203.2	1153.0	1145.7
117.5°	899.1	893.6	1021.4	1036.3	1106.7
120°	832.4	795.3	852.8	904.7	999.2
122.5°	748.9	704.5	730.4	769.3	863.9
125°	671.0	626.5	643.3	652.6	732.2
127.5°	602.5	572.8	582.1	571.0	621.0
130°	556.1	530.2	543.2	517.2	541.4
132.5°	517.2	500.6	515.3	483.8	491.2
135°	489.4	474.6	491.2	461.6	459.8
137.5°	465.3	452.3	469.0	446.7	441.2
140°	443.1	432.0	450.4	433.8	430.1
142.5°	419.0	411.6	433.8	422.7	419.0
145°	402.3	396.7	420.8	415.3	413.4
147.5°	387.5	383.7	405.9	404.1	404.1
150°	374.5	370.8	393.0	391.2	393.0
152.5°	361.5	357.8	378.2	376.3	378.2
155°	352.2	348.5	365.2	365.2	365.2
157.5°	344.8	343.0	355.9	355.9	355.9
160°	339.2	337.4	348.5	348.5	346.7
162.5°	333.7	331.8	344.8	343.0	343.0
165°	330.0	330.0	339.2	339.2	337.4
167.5°	330.0	328.1	337.4	337.4	335.5
170°	328.1	328.1	335.5	333.7	331.8
172.5°	328.1	328.1	335.5	333.7	331.8
175°	326.3	326.3	331.8	331.8	331.8
177.5°	328.1	328.1	331.8	331.8	330.0
180°	330.0	330.0	330.0	330.0	330.0



TEST NUMBER: P1433592  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-N-L935-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	17.35	18.40	17.85	18.87	19.39	17.35	18.40	17.85	18.87	19.39
	3H	19.13	20.06	19.65	20.55	21.11	19.13	20.06	19.65	20.55	21.11
	4H	19.79	20.66	20.33	21.16	21.74	19.79	20.66	20.33	21.16	21.74
	6H	20.24	21.04	20.80	21.57	22.15	20.24	21.04	20.80	21.57	22.15
	8H	20.37	21.12	20.93	21.67	22.26	20.37	21.12	20.93	21.67	22.26
	12H	20.42	21.14	20.99	21.68	22.29	20.42	21.14	20.99	21.68	22.29
4H	2H	17.89	18.76	18.43	19.27	19.84	17.89	18.76	18.43	19.27	19.84
	3H	19.86	20.58	20.41	21.13	21.72	19.86	20.58	20.41	21.13	21.72
	4H	20.63	21.28	21.20	21.84	22.47	20.63	21.28	21.20	21.84	22.47
	6H	21.20	21.76	21.80	22.35	23.00	21.20	21.76	21.80	22.35	23.00
	8H	21.36	21.88	21.96	22.47	23.12	21.36	21.88	21.96	22.47	23.12
	12H	21.44	21.90	22.06	22.51	23.17	21.44	21.90	22.06	22.51	23.17
8H	4H	20.86	21.38	21.46	21.97	22.62	20.86	21.38	21.46	21.97	22.62
	6H	21.54	21.96	22.17	22.60	23.26	21.54	21.96	22.17	22.60	23.26
	8H	21.76	22.14	22.42	22.78	23.45	21.76	22.14	22.42	22.78	23.45
	12H	21.90	22.23	22.55	22.85	23.60	21.90	22.23	22.55	22.85	23.60
12H	4H	20.86	21.31	21.47	21.93	22.59	20.86	21.31	21.47	21.93	22.59
	6H	21.57	21.94	22.22	22.59	23.26	21.57	21.94	22.22	22.59	23.26
	8H	21.83	22.16	22.47	22.78	23.53	21.83	22.16	22.47	22.78	23.53

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**

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

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.62**

$\lambda$ (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

**Melanopic Flux vs. Wavelength**



**Melanopic Lumens: NR**

**M/P: 3.3**

$\lambda$ (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			

**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)