

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: P1433388

Luminaire Tested: EHBR1-60-UNV-N-L930-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433388
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431909 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-60-UNV-N-L930-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

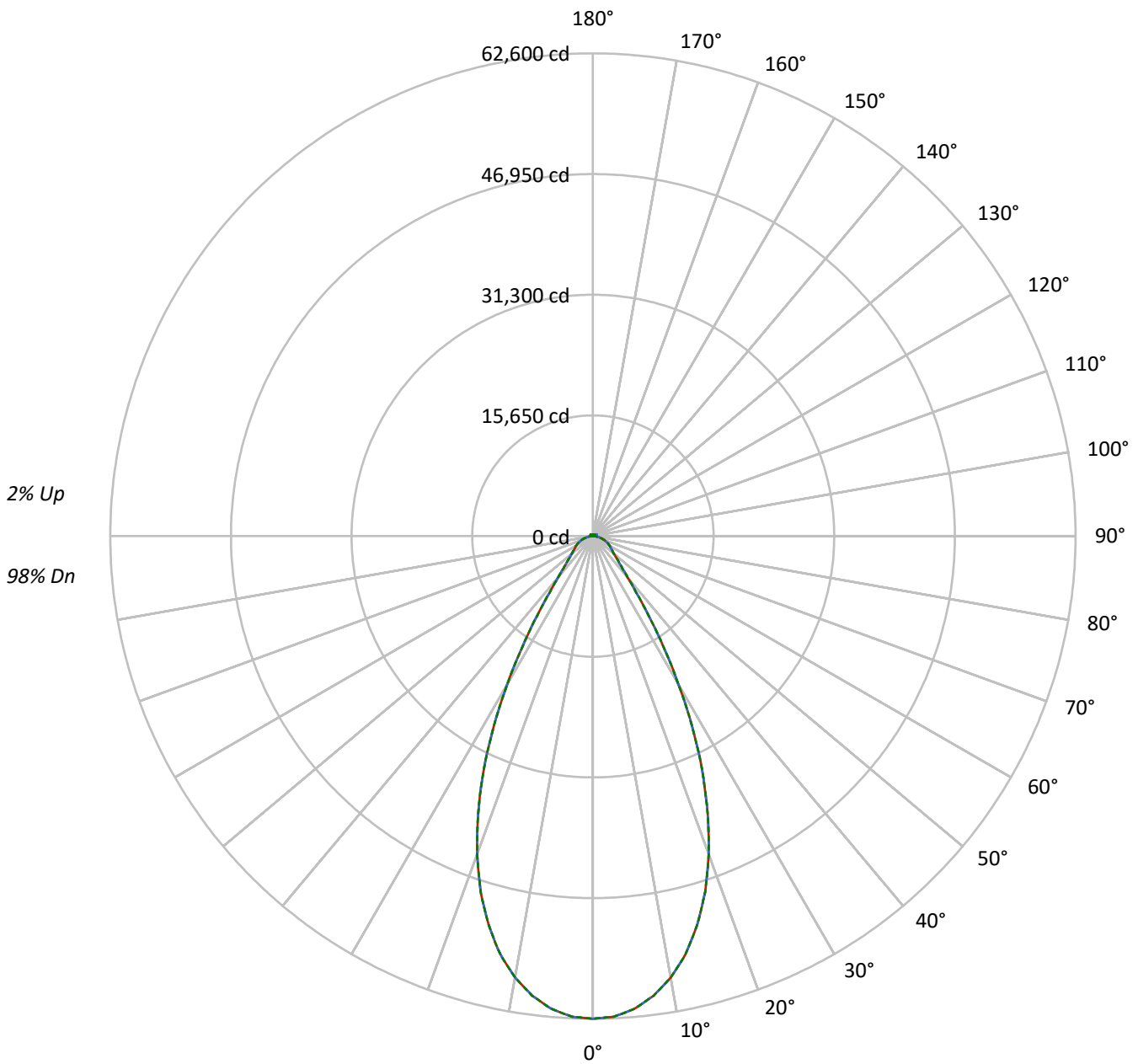
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 54932.4 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 161.7 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): 339.7
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: P1433388
CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-N-L930-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°



TEST NUMBER: P1433388

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-N-L930-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	105	105	105	100	100	100	100	100	100	98
1	112	108	106	103	109	106	103	101	102	99	97	97	96	94	94	92	91	94	92	91	89
2	105	100	95	91	103	98	93	90	94	90	87	90	88	85	87	85	83	87	85	83	81
3	99	92	86	82	97	90	85	81	87	83	79	84	81	78	82	79	76	82	79	76	74
4	94	85	79	74	92	84	78	74	81	76	72	79	75	71	77	73	70	77	73	70	69
5	89	79	73	68	87	78	72	68	76	71	67	74	70	66	72	68	65	72	68	65	63
6	84	74	68	63	82	73	67	63	71	66	62	70	65	61	68	64	61	68	64	61	59
7	80	70	63	58	78	69	63	58	67	62	58	66	61	57	64	60	57	64	60	57	55
8	76	65	59	55	74	65	59	54	63	58	54	62	57	54	61	57	53	61	57	53	52
9	72	62	55	51	71	61	55	51	60	55	51	59	54	50	58	53	50	58	53	50	49
10	69	58	52	48	67	58	52	48	57	52	48	56	51	48	55	51	47	55	51	47	46

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	293973	293973	293973
5°	288266	288266	288266
10°	273599	273599	273599
15°	248939	248939	248939
20°	213535	213535	213535
25°	167979	167979	167979
30°	115276	115276	115276
35°	68478	68478	68478
40°	40517	40517	40517
45°	29085	29085	29085
50°	23907	23907	23907
55°	21729	21729	21729
60°	20799	20799	20799
65°	19839	19839	19839
70°	18449	18449	18449
75°	16679	16679	16679
80°	13844	13844	13844
85°	8766	8766	8766

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 29085 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433388
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-N-L930-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	5766.4	10.5
10°-20°	14474.6	26.3
20°-30°	15134.7	27.6
30°-40°	8200.4	14.9
40°-50°	3772.6	6.9
50°-60°	2658.6	4.8
60°-70°	2046.0	3.7
70°-80°	1240.3	2.3
80°-90°	351.6	0.6
90°-100°	36.9	0.1
100°-110°	229.9	0.4
110°-120°	411.1	0.7
120°-130°	241.2	0.4
130°-140°	148.0	0.3
140°-150°	102.6	0.2
150°-160°	66.7	0.1
160°-170°	38.0	0.1
170°-180°	12.6	0.0
0°-30°	35375.8	64.4
0°-40°	43576.2	79.3
0°-60°	50007.4	91.0
0°-90°	53645.4	97.7
90°-120°	678.0	1.2
90°-150°	1169.8	2.1
90°-180°	1287.0	2.3
0°-180°	54932.4	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	62600	62600	62600	62600	62600	
5°	61549	61549	61549	61549	61549	5766
15°	52226	52226	52226	52226	52226	14475
25°	33545	33545	33545	33545	33545	15135
35°	12568	12568	12568	12568	12568	8200
45°	4706	4706	4706	4706	4706	3773
55°	2936	2936	2936	2936	2936	2659
65°	2071	2071	2071	2071	2071	2046
75°	1175	1175	1175	1175	1175	1240
85°	301	301	301	301	301	334
90°	11	17	28	19	11	20
95°	16	27	60	30	18	16
105°	80	158	404	175	106	107
115°	370	389	478	458	455	341
125°	267	249	256	259	291	243
135°	194	189	195	183	183	152
145°	160	158	167	165	164	101
155°	140	138	145	145	145	65
165°	131	131	135	135	134	37
175°	130	130	132	132	132	12
180°	131	131	131	131	131	



TEST NUMBER: P1433388

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-N-L930-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	62599.5	62599.5	62599.5	62599.5	62599.5
2.5°	62377.5	62377.5	62377.5	62377.5	62377.5
5°	61549.3	61549.3	61549.3	61549.3	61549.3
7.5°	60135.6	60135.6	60135.6	60135.6	60135.6
10°	58129.9	58129.9	58129.9	58129.9	58129.9
12.5°	55537.6	55537.6	55537.6	55537.6	55537.6
15°	52226.0	52226.0	52226.0	52226.0	52226.0
17.5°	48383.9	48383.9	48383.9	48383.9	48383.9
20°	43887.6	43887.6	43887.6	43887.6	43887.6
22.5°	38881.3	38881.3	38881.3	38881.3	38881.3
25°	33545.3	33545.3	33545.3	33545.3	33545.3
27.5°	27888.2	27888.2	27888.2	27888.2	27888.2
30°	22173.3	22173.3	22173.3	22173.3	22173.3
32.5°	17017.3	17017.3	17017.3	17017.3	17017.3
35°	12568.2	12568.2	12568.2	12568.2	12568.2
37.5°	9228.0	9228.0	9228.0	9228.0	9228.0
40°	7022.6	7022.6	7022.6	7022.6	7022.6
42.5°	5631.1	5631.1	5631.1	5631.1	5631.1
45°	4705.8	4705.8	4705.8	4705.8	4705.8
47.5°	4039.1	4039.1	4039.1	4039.1	4039.1
50°	3563.0	3563.0	3563.0	3563.0	3563.0
52.5°	3215.4	3215.4	3215.4	3215.4	3215.4
55°	2936.4	2936.4	2936.4	2936.4	2936.4
57.5°	2710.0	2710.0	2710.0	2710.0	2710.0
60°	2500.4	2500.4	2500.4	2500.4	2500.4
62.5°	2290.9	2290.9	2290.9	2290.9	2290.9
65°	2070.7	2070.7	2070.7	2070.7	2070.7
67.5°	1846.2	1846.2	1846.2	1846.2	1846.2
70°	1618.8	1618.8	1618.8	1618.8	1618.8
72.5°	1397.8	1397.8	1397.8	1397.8	1397.8
75°	1174.9	1174.9	1174.9	1174.9	1174.9
77.5°	956.5	956.5	956.5	956.5	956.5
80°	728.3	728.3	728.3	728.3	728.3
82.5°	509.9	509.9	509.9	509.9	509.9
85°	301.3	301.3	301.3	301.3	301.3
87.5°	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8
90°	11.3	17.3	28.3	18.7	11.3
92.5°	14.0	23.6	42.7	22.1	12.6
95°	16.2	27.3	59.7	29.5	18.4
97.5°	20.6	30.2	68.5	36.1	28.7
100°	27.3	35.4	106.8	44.2	38.3
102.5°	46.4	75.1	226.9	83.2	58.2
105°	80.3	158.4	404.4	174.6	106.0
107.5°	139.2	283.6	533.3	309.4	201.1
110°	260.0	376.4	559.1	425.0	321.9



TEST NUMBER: P1433388

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-N-L930-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	351.4	404.4	535.5	469.2	419.1
115°	369.8	388.9	478.1	458.1	455.2
117.5°	357.3	355.0	405.9	411.8	439.8
120°	330.7	316.0	338.8	359.5	397.0
122.5°	297.6	279.9	290.2	305.7	343.3
125°	266.6	249.0	255.6	259.3	291.0
127.5°	239.4	227.6	231.3	226.9	246.8
130°	221.0	210.7	215.8	205.5	215.1
132.5°	205.5	198.9	204.8	192.2	195.2
135°	194.4	188.6	195.2	183.4	182.7
137.5°	184.9	179.7	186.3	177.5	175.3
140°	176.1	171.6	179.0	172.3	170.9
142.5°	166.5	163.5	172.3	168.0	166.5
145°	159.9	157.6	167.2	165.0	164.2
147.5°	154.0	152.5	161.3	160.6	160.6
150°	148.8	147.3	156.1	155.4	156.1
152.5°	143.7	142.1	150.2	149.5	150.2
155°	140.0	138.5	145.1	145.1	145.1
157.5°	137.0	136.3	141.4	141.4	141.4
160°	134.8	134.0	138.5	138.5	137.8
162.5°	132.6	131.9	137.0	136.3	136.3
165°	131.1	131.1	134.8	134.8	134.0
167.5°	131.1	130.4	134.0	134.0	133.3
170°	130.4	130.4	133.3	132.6	131.9
172.5°	130.4	130.4	133.3	132.6	131.9
175°	129.7	129.7	131.9	131.9	131.9
177.5°	130.4	130.4	131.9	131.9	131.1
180°	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1



TEST NUMBER: P1433388

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-N-L930-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	18.98	20.11	19.39	20.47	20.85	18.98	20.11	19.39	20.47	20.85
	3H	20.77	21.77	21.19	22.15	22.57	20.77	21.77	21.19	22.15	22.57
	4H	21.42	22.36	21.87	22.76	23.20	21.42	22.36	21.87	22.76	23.20
	6H	21.89	22.74	22.34	23.16	23.62	21.89	22.74	22.34	23.16	23.62
	8H	22.01	22.82	22.49	23.26	23.72	22.01	22.82	22.49	23.26	23.72
	12H	22.06	22.84	22.54	23.27	23.76	22.06	22.84	22.54	23.27	23.76
4H	2H	19.53	20.46	19.98	20.86	21.31	19.53	20.46	19.98	20.86	21.31
	3H	21.50	22.27	21.96	22.72	23.19	21.50	22.27	21.96	22.72	23.19
	4H	22.27	22.96	22.75	23.43	23.93	22.27	22.96	22.75	23.43	23.93
	6H	22.85	23.44	23.35	23.93	24.46	22.85	23.44	23.35	23.93	24.46
	8H	23.01	23.56	23.52	24.05	24.58	23.01	23.56	23.52	24.05	24.58
	12H	23.09	23.57	23.62	24.10	24.63	23.09	23.57	23.62	24.10	24.63
8H	4H	22.50	23.06	23.02	23.55	24.08	22.50	23.06	23.02	23.55	24.08
	6H	23.19	23.64	23.73	24.18	24.72	23.19	23.64	23.73	24.18	24.72
	8H	23.41	23.81	23.98	24.37	24.92	23.41	23.81	23.98	24.37	24.92
	12H	23.55	23.90	24.11	24.44	25.06	23.55	23.90	24.11	24.44	25.06
12H	4H	22.50	22.99	23.03	23.52	24.05	22.50	22.99	23.03	23.52	24.05
	6H	23.21	23.61	23.78	24.17	24.72	23.21	23.61	23.78	24.17	24.72
	8H	23.48	23.82	24.04	24.36	24.99	23.48	23.82	24.04	24.36	24.99

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)