

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: P1432927

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432927
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431728 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

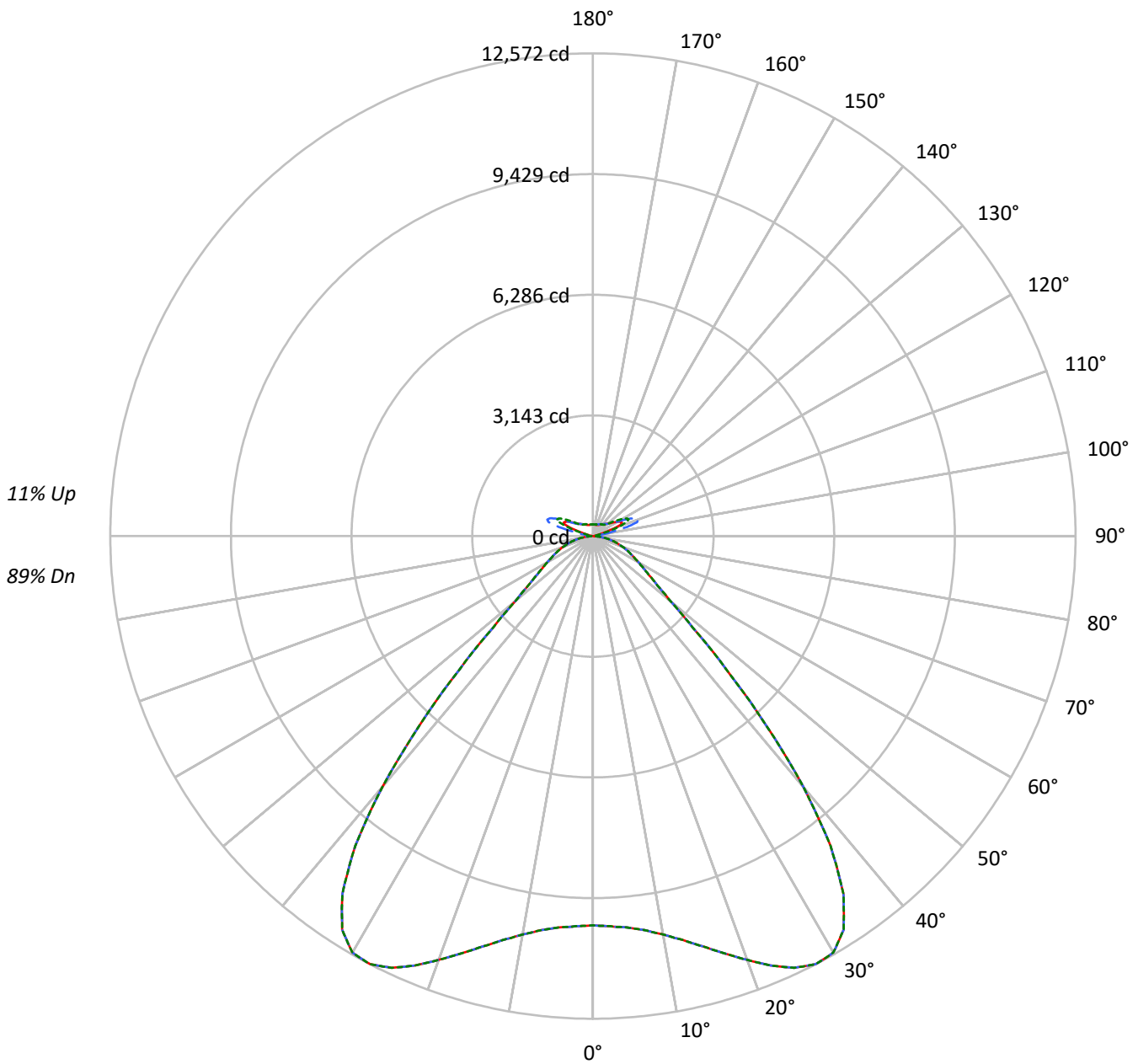
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 27157.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 180.7 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: Semi-Direct

Input Watts (W): 150.3
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: P1432927
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°



TEST NUMBER: P1432927
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

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	116	116	116	116	113	113	113	113	105	105	105	98	98	98	92	92	92	92	92	92	89
1	109	105	101	98	105	102	99	96	95	93	91	90	88	86	85	83	82	82	82	82	79
2	101	94	89	84	97	91	87	82	86	82	79	82	78	76	77	75	72	72	72	72	70
3	93	85	78	73	90	83	77	72	78	73	69	74	70	67	71	67	64	64	64	64	62
4	87	77	70	64	84	75	68	63	71	66	61	68	63	59	65	61	57	57	57	57	55
5	81	70	62	57	78	68	61	56	65	59	54	62	57	53	59	55	51	51	51	51	49
6	75	64	56	51	73	62	55	50	59	53	49	57	52	47	55	50	46	46	46	46	44
7	70	58	51	45	68	57	50	45	55	48	44	52	47	43	50	46	42	42	42	42	40
8	66	54	46	41	63	52	45	41	50	44	40	48	43	39	47	42	38	38	38	38	36
9	61	49	42	37	60	48	42	37	47	40	36	45	39	35	43	38	35	35	35	35	33
10	58	46	39	34	56	45	38	34	43	37	33	42	36	32	40	35	32	32	32	32	30

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	47605	47605	47605
5°	47921	47921	47921
10°	49586	49586	49586
15°	52729	52729	52729
20°	57158	57158	57158
25°	62137	62137	62137
30°	65130	65130	65130
35°	61993	61993	61993
40°	49192	49192	49192
45°	30405	30405	30405
50°	17606	17606	17606
55°	13321	13321	13321
60°	11427	11427	11427
65°	10321	10321	10321
70°	9495	9495	9495
75°	8388	8388	8388
80°	6836	6836	6836
85°	4030	4030	4030

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 30405 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432927
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	986.3	3.6
10°-20°	3162.0	11.6
20°-30°	5707.4	21.0
30°-40°	6896.9	25.4
40°-50°	3940.4	14.5
50°-60°	1668.9	6.1
60°-70°	1076.5	4.0
70°-80°	625.9	2.3
80°-90°	170.9	0.6
90°-100°	83.6	0.3
100°-110°	520.3	1.9
110°-120°	930.1	3.4
120°-130°	546.4	2.0
130°-140°	336.8	1.2
140°-150°	235.2	0.9
150°-160°	153.4	0.6
160°-170°	87.8	0.3
170°-180°	29.1	0.1
0°-30°	9855.7	36.3
0°-40°	16752.6	61.7
0°-60°	22361.8	82.3
0°-90°	24235.1	89.2
90°-120°	1534.1	5.6
90°-150°	2652.4	9.8
90°-180°	2923.0	10.8
0°-180°	27157.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	10137	10137	10137	10137	10137	
5°	10232	10232	10232	10232	10232	986
15°	11062	11062	11062	11062	11062	3162
25°	12409	12409	12409	12409	12409	5707
35°	11378	11378	11378	11378	11378	6897
45°	4919	4919	4919	4919	4919	3940
55°	1800	1800	1800	1800	1800	1669
65°	1077	1077	1077	1077	1077	1076
75°	591	591	591	591	591	626
85°	138	138	138	138	138	160
90°	22	36	61	39	22	17
95°	37	62	136	67	42	36
105°	182	359	914	395	240	244
115°	837	880	1081	1036	1030	771
125°	604	564	579	587	659	551
135°	443	429	444	418	416	346
145°	366	362	383	378	376	232
155°	322	319	334	334	334	150
165°	303	303	312	312	310	87
175°	301	301	306	306	306	29
180°	304	304	304	304	304	



TEST NUMBER: P1432927
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	10137.1	10137.1	10137.1	10137.1	10137.1
2.5°	10171.1	10171.1	10171.1	10171.1	10171.1
5°	10231.9	10231.9	10231.9	10231.9	10231.9
7.5°	10351.4	10351.4	10351.4	10351.4	10351.4
10°	10535.3	10535.3	10535.3	10535.3	10535.3
12.5°	10774.2	10774.2	10774.2	10774.2	10774.2
15°	11062.2	11062.2	11062.2	11062.2	11062.2
17.5°	11391.8	11391.8	11391.8	11391.8	11391.8
20°	11747.7	11747.7	11747.7	11747.7	11747.7
22.5°	12106.2	12106.2	12106.2	12106.2	12106.2
25°	12408.7	12408.7	12408.7	12408.7	12408.7
27.5°	12571.5	12571.5	12571.5	12571.5	12571.5
30°	12527.8	12527.8	12527.8	12527.8	12527.8
32.5°	12156.4	12156.4	12156.4	12156.4	12156.4
35°	11378.0	11378.0	11378.0	11378.0	11378.0
37.5°	10164.3	10164.3	10164.3	10164.3	10164.3
40°	8526.2	8526.2	8526.2	8526.2	8526.2
42.5°	6673.4	6673.4	6673.4	6673.4	6673.4
45°	4919.4	4919.4	4919.4	4919.4	4919.4
47.5°	3516.0	3516.0	3516.0	3516.0	3516.0
50°	2623.9	2623.9	2623.9	2623.9	2623.9
52.5°	2124.5	2124.5	2124.5	2124.5	2124.5
55°	1800.2	1800.2	1800.2	1800.2	1800.2
57.5°	1563.2	1563.2	1563.2	1563.2	1563.2
60°	1373.7	1373.7	1373.7	1373.7	1373.7
62.5°	1215.8	1215.8	1215.8	1215.8	1215.8
65°	1077.3	1077.3	1077.3	1077.3	1077.3
67.5°	955.0	955.0	955.0	955.0	955.0
70°	833.1	833.1	833.1	833.1	833.1
72.5°	711.6	711.6	711.6	711.6	711.6
75°	590.9	590.9	590.9	590.9	590.9
77.5°	474.6	474.6	474.6	474.6	474.6
80°	359.6	359.6	359.6	359.6	359.6
82.5°	246.7	246.7	246.7	246.7	246.7
85°	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5
87.5°	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7
90°	22.4	35.8	60.7	39.1	22.4
92.5°	32.0	53.6	97.0	50.3	28.7
95°	37.4	62.4	135.6	67.4	42.4
97.5°	47.3	69.1	155.6	82.3	65.7
100°	62.4	80.6	242.1	100.7	87.3
102.5°	105.6	170.5	513.3	188.9	132.3
105°	182.2	358.6	914.5	395.3	240.5
107.5°	315.3	641.5	1205.8	699.8	455.1
110°	588.7	851.7	1264.4	961.5	728.5



TEST NUMBER: P1432927

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	795.1	914.9	1211.2	1061.4	948.2
115°	836.6	879.9	1081.3	1036.4	1029.7
117.5°	808.3	803.4	918.3	931.5	994.8
120°	748.4	715.2	766.8	813.3	898.2
122.5°	673.6	633.6	657.0	691.8	776.8
125°	604.0	564.1	579.1	587.4	659.0
127.5°	542.5	515.8	524.2	514.1	559.1
130°	501.4	478.1	489.7	466.4	488.0
132.5°	467.2	452.3	465.5	437.2	443.9
135°	442.6	429.3	444.3	417.7	416.0
137.5°	421.4	409.7	424.7	404.7	399.7
140°	402.2	392.2	408.8	393.9	390.6
142.5°	380.9	374.3	394.3	384.3	380.9
145°	366.5	361.5	383.1	378.1	376.4
147.5°	353.5	350.2	370.2	368.6	368.6
150°	341.9	338.6	358.5	356.9	358.5
152.5°	330.2	326.9	345.2	343.5	345.2
155°	322.3	319.0	334.0	334.0	334.0
157.5°	315.6	313.9	325.6	325.6	325.6
160°	311.1	309.4	319.3	319.3	317.7
162.5°	306.5	304.8	316.4	314.7	314.7
165°	303.1	303.1	311.5	311.5	309.8
167.5°	303.1	301.5	309.8	309.8	308.1
170°	301.5	301.5	308.1	306.5	304.8
172.5°	301.9	301.9	308.5	306.9	305.2
175°	300.6	300.6	305.6	305.6	305.6
177.5°	302.3	302.3	305.6	305.6	303.9
180°	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3



TEST NUMBER: P1432927
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L850-UPL30

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	17.07	18.20	17.61	18.73	19.31	17.07	18.20	17.61	18.73	19.31
	3H	18.57	19.57	19.12	20.11	20.73	18.57	19.57	19.12	20.11	20.73
	4H	19.12	20.06	19.70	20.62	21.26	19.12	20.06	19.70	20.62	21.26
	6H	19.50	20.37	20.10	20.94	21.59	19.50	20.37	20.10	20.94	21.59
	8H	19.60	20.42	20.21	21.01	21.67	19.60	20.42	20.21	21.01	21.67
	12H	19.64	20.42	20.24	21.00	21.68	19.64	20.42	20.24	21.00	21.68
4H	2H	17.51	18.45	18.09	19.00	19.64	17.51	18.45	18.09	19.00	19.64
	3H	19.22	20.00	19.81	20.60	21.25	19.22	20.00	19.81	20.60	21.25
	4H	19.90	20.59	20.51	21.20	21.89	19.90	20.59	20.51	21.20	21.89
	6H	20.39	20.99	21.02	21.62	22.33	20.39	20.99	21.02	21.62	22.33
	8H	20.52	21.08	21.16	21.71	22.42	20.52	21.08	21.16	21.71	22.42
	12H	20.58	21.08	21.24	21.74	22.45	20.58	21.08	21.24	21.74	22.45
8H	4H	20.10	20.66	20.74	21.29	22.00	20.10	20.66	20.74	21.29	22.00
	6H	20.69	21.15	21.36	21.83	22.54	20.69	21.15	21.36	21.83	22.54
	8H	20.88	21.29	21.56	21.97	22.70	20.88	21.29	21.56	21.97	22.70
	12H	20.98	21.35	21.66	22.01	22.81	20.98	21.35	21.66	22.01	22.81
12H	4H	20.09	20.59	20.75	21.25	21.96	20.09	20.59	20.75	21.25	21.96
	6H	20.71	21.12	21.39	21.80	22.53	20.71	21.12	21.39	21.80	22.53
	8H	20.93	21.29	21.61	21.96	22.76	20.93	21.29	21.61	21.96	22.76

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-4

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L850-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L850-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-4
 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-L850-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 4875
 CIE u': 0.2124
 CIE v': 0.4871
 Duv: 0.0005
 CIE x: 0.3488
 CIE y: 0.3555
 CIE z: 0.2957
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 573
 Purity: 11.33556
 Rf: 80
 Rg: 102.3

CRI (Ra):	82.3		
R1:	85.0	R9:	43.9
R2:	83.1	R10:	57.4
R3:	78.8	R11:	83.1
R4:	84.0	R12:	51.0
R5:	83.0	R13:	83.4
R6:	76.3	R14:	87.4
R7:	86.8	R15:	83.4
R8:	81.7		



Test Conditions

Stabilization Time: 39M
 Operation Time: 1H 39M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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: SP1-2506-472-4

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.82

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.71

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80$
 $R_g = 102.3$
 $CIE R_a = 82.3$
 $R_9 = 43.9$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 67	CES51 = 92	CES76 = 54
CES02 = 60	CES27 = 88	CES52 = 91	CES77 = 71
CES03 = 31	CES28 = 81	CES53 = 82	CES78 = 55
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 92	CES79 = 81
CES05 = 47	CES30 = 80	CES55 = 90	CES80 = 75
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 81	CES81 = 79
CES07 = 40	CES32 = 61	CES57 = 80	CES82 = 90
CES08 = 39	CES33 = 76	CES58 = 81	CES83 = 87
CES09 = 29	CES34 = 68	CES59 = 93	CES84 = 87
CES10 = 73	CES35 = 82	CES60 = 94	CES85 = 82
CES11 = 56	CES36 = 95	CES61 = 91	CES86 = 83
CES12 = 62	CES37 = 75	CES62 = 89	CES87 = 78
CES13 = 42	CES38 = 87	CES63 = 80	CES88 = 85
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 79	CES89 = 81
CES15 = 71	CES40 = 87	CES65 = 75	CES90 = 86
CES16 = 46	CES41 = 91	CES66 = 72	CES91 = 80
CES17 = 48	CES42 = 71	CES67 = 69	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 72	CES68 = 75	CES93 = 86
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 80	CES94 = 71
CES20 = 65	CES45 = 81	CES70 = 66	CES95 = 79
CES21 = 85	CES46 = 83	CES71 = 59	CES96 = 86
CES22 = 77	CES47 = 83	CES72 = 87	CES97 = 85
CES23 = 91	CES48 = 83	CES73 = 56	CES98 = 82
CES24 = 90	CES49 = 82	CES74 = 95	CES99 = 84
CES25 = 71	CES50 = 91	CES75 = 58	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)