

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: P1432918

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432918
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431719 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

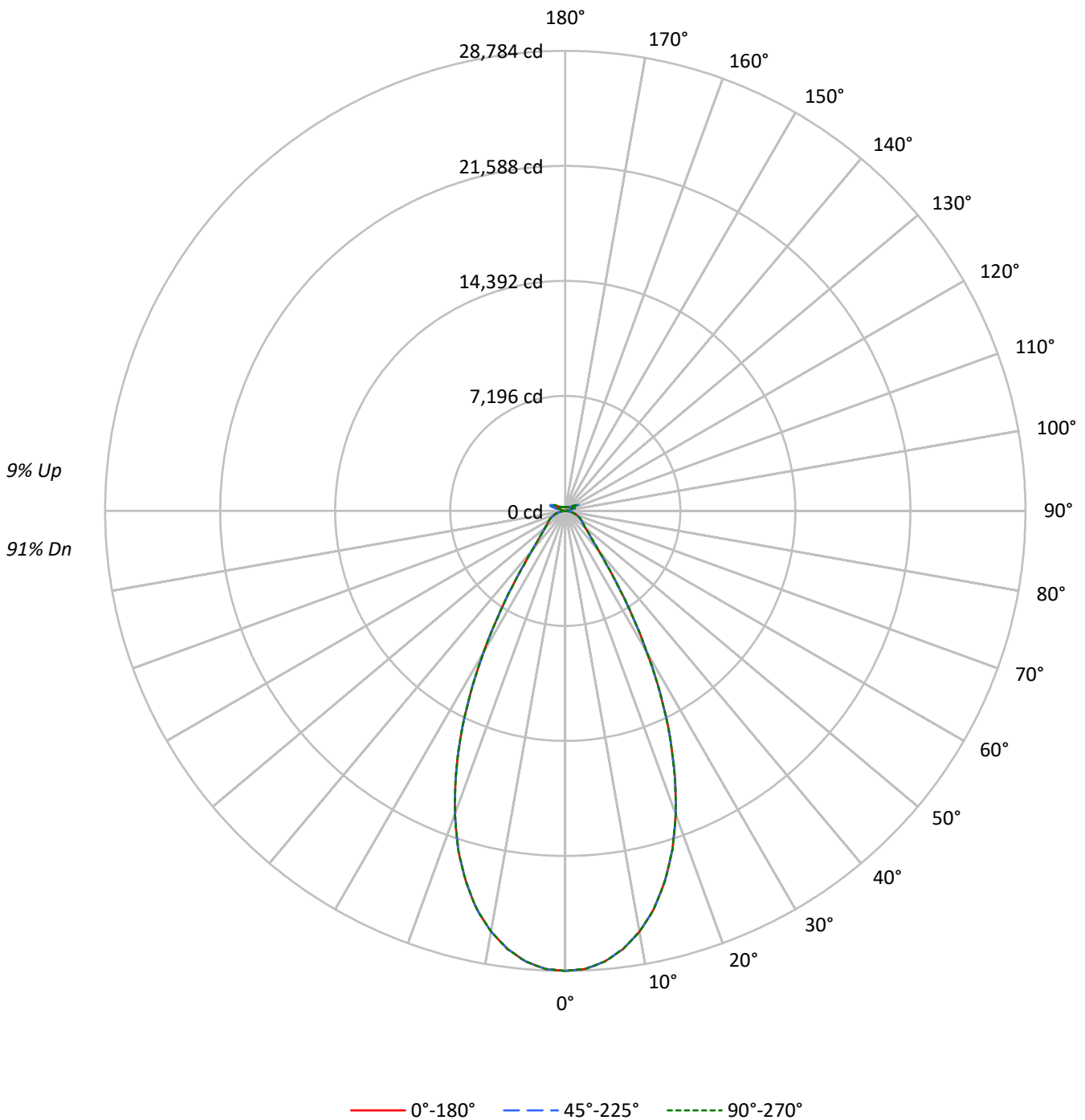
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 26989.2 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 186.4 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): 144.8
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: P1432918
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432918

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

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
RCR																				
0	117	117	117	117	113	113	113	113	106	106	106	100	100	100	94	94	94	94	91	
1	110	107	104	101	107	104	101	99	98	96	94	93	91	90	88	87	86	86	83	
2	104	98	93	89	100	95	91	87	91	87	84	86	83	81	82	80	78	78	76	
3	97	90	84	80	95	88	83	78	84	80	76	80	77	74	77	74	72	72	70	
4	92	83	77	72	89	81	76	71	78	73	69	75	71	68	72	69	66	66	64	
5	87	77	71	66	84	76	70	65	73	68	64	70	66	63	68	64	61	61	59	
6	82	72	66	61	80	71	65	60	68	63	59	66	62	58	64	60	57	57	55	
7	78	68	61	56	76	66	60	56	64	59	55	62	58	54	61	56	53	53	52	
8	74	63	57	53	72	63	56	52	61	55	52	59	54	51	57	53	50	50	48	
9	70	60	54	49	69	59	53	49	57	52	48	56	51	48	54	50	47	47	46	
10	67	57	50	46	65	56	50	46	54	49	46	53	48	45	52	48	44	44	43	

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	135171	135171	135171
5°	132547	132547	132547
10°	125803	125803	125803
15°	114464	114464	114464
20°	98185	98185	98185
25°	77238	77238	77238
30°	53005	53005	53005
35°	31487	31487	31487
40°	18630	18630	18630
45°	13374	13374	13374
50°	10993	10993	10993
55°	9991	9991	9991
60°	9564	9564	9564
65°	9122	9122	9122
70°	8484	8484	8484
75°	7670	7670	7670
80°	6366	6366	6366
85°	4030	4030	4030

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 13374 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432918

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2651.4	9.8
10°-20°	6655.6	24.7
20°-30°	6959.1	25.8
30°-40°	3770.6	14.0
40°-50°	1734.7	6.4
50°-60°	1222.5	4.5
60°-70°	940.8	3.5
70°-80°	570.3	2.1
80°-90°	164.8	0.6
90°-100°	66.2	0.2
100°-110°	414.4	1.5
110°-120°	741.0	2.7
120°-130°	434.8	1.6
130°-140°	266.7	1.0
140°-150°	185.0	0.7
150°-160°	120.2	0.4
160°-170°	68.5	0.3
170°-180°	22.6	0.1
0°-30°	16266.1	60.3
0°-40°	20036.7	74.2
0°-60°	22993.9	85.2
0°-90°	24669.8	91.4
90°-120°	1221.6	4.5
90°-150°	2108.1	7.8
90°-180°	2319.0	8.6
0°-180°	26989.2	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	28784	28784	28784	28784	28784	
5°	28301	28301	28301	28301	28301	2651
15°	24014	24014	24014	24014	24014	6656
25°	15424	15424	15424	15424	15424	6959
35°	5779	5779	5779	5779	5779	3771
45°	2164	2164	2164	2164	2164	1735
55°	1350	1350	1350	1350	1350	1222
65°	952	952	952	952	952	941
75°	540	540	540	540	540	570
85°	138	138	138	138	138	154
90°	18	29	49	31	18	15
95°	29	49	108	53	33	28
105°	145	286	729	315	191	194
115°	666	701	862	826	820	614
125°	481	449	461	467	524	438
135°	350	340	352	330	329	274
145°	288	284	301	297	296	183
155°	252	250	262	262	262	118
165°	236	236	243	243	242	67
175°	234	234	238	238	238	22
180°	236	236	236	236	236	



TEST NUMBER: P1432918

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	28783.7	28783.7	28783.7	28783.7	28783.7
2.5°	28681.7	28681.7	28681.7	28681.7	28681.7
5°	28300.9	28300.9	28300.9	28300.9	28300.9
7.5°	27650.9	27650.9	27650.9	27650.9	27650.9
10°	26728.6	26728.6	26728.6	26728.6	26728.6
12.5°	25536.7	25536.7	25536.7	25536.7	25536.7
15°	24014.0	24014.0	24014.0	24014.0	24014.0
17.5°	22247.3	22247.3	22247.3	22247.3	22247.3
20°	20179.9	20179.9	20179.9	20179.9	20179.9
22.5°	17878.0	17878.0	17878.0	17878.0	17878.0
25°	15424.4	15424.4	15424.4	15424.4	15424.4
27.5°	12823.2	12823.2	12823.2	12823.2	12823.2
30°	10195.5	10195.5	10195.5	10195.5	10195.5
32.5°	7824.7	7824.7	7824.7	7824.7	7824.7
35°	5779.0	5779.0	5779.0	5779.0	5779.0
37.5°	4243.1	4243.1	4243.1	4243.1	4243.1
40°	3229.1	3229.1	3229.1	3229.1	3229.1
42.5°	2589.2	2589.2	2589.2	2589.2	2589.2
45°	2163.8	2163.8	2163.8	2163.8	2163.8
47.5°	1857.2	1857.2	1857.2	1857.2	1857.2
50°	1638.3	1638.3	1638.3	1638.3	1638.3
52.5°	1478.5	1478.5	1478.5	1478.5	1478.5
55°	1350.2	1350.2	1350.2	1350.2	1350.2
57.5°	1246.0	1246.0	1246.0	1246.0	1246.0
60°	1149.7	1149.7	1149.7	1149.7	1149.7
62.5°	1053.4	1053.4	1053.4	1053.4	1053.4
65°	952.1	952.1	952.1	952.1	952.1
67.5°	848.9	848.9	848.9	848.9	848.9
70°	744.4	744.4	744.4	744.4	744.4
72.5°	642.7	642.7	642.7	642.7	642.7
75°	540.3	540.3	540.3	540.3	540.3
77.5°	439.8	439.8	439.8	439.8	439.8
80°	334.9	334.9	334.9	334.9	334.9
82.5°	234.5	234.5	234.5	234.5	234.5
85°	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5
87.5°	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6
90°	18.1	28.7	48.6	31.3	18.1
92.5°	25.2	42.5	77.0	39.8	22.6
95°	29.2	49.1	107.6	53.1	33.2
97.5°	37.1	54.4	123.5	65.0	51.8
100°	49.1	63.8	192.5	79.7	69.1
102.5°	83.6	135.5	408.9	150.0	104.9
105°	144.7	285.5	728.9	314.6	191.2
107.5°	250.9	511.2	961.2	557.7	362.5
110°	468.7	678.4	1007.6	766.1	580.1



TEST NUMBER: P1432918

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	633.3	728.9	965.2	845.7	755.4
115°	666.5	701.0	861.7	825.8	820.5
117.5°	643.9	640.0	731.5	742.1	792.6
120°	596.2	569.5	610.7	647.9	715.6
122.5°	536.3	504.5	523.1	551.0	618.7
125°	480.6	448.7	460.7	467.4	524.4
127.5°	431.5	410.2	416.9	408.9	444.8
130°	398.3	379.7	389.0	370.4	387.7
132.5°	370.4	358.4	369.1	346.6	351.9
135°	350.5	339.9	351.9	330.5	329.3
137.5°	333.2	324.0	335.8	319.9	316.0
140°	317.3	309.3	322.6	310.7	308.0
142.5°	300.1	294.7	310.7	302.7	300.1
145°	288.1	284.1	301.4	297.4	296.1
147.5°	277.5	274.8	290.8	289.4	289.4
150°	268.2	265.5	281.4	280.2	281.4
152.5°	258.9	256.3	270.8	269.5	270.8
155°	252.3	249.6	261.6	261.6	261.6
157.5°	247.0	245.6	254.9	254.9	254.9
160°	242.9	241.6	249.6	249.6	248.2
162.5°	239.0	237.6	247.0	245.6	245.6
165°	236.3	236.3	242.9	242.9	241.6
167.5°	236.3	235.0	241.6	241.6	240.3
170°	235.0	235.0	240.3	239.0	237.6
172.5°	235.0	235.0	240.3	239.0	237.6
175°	233.7	233.7	237.6	237.6	237.6
177.5°	235.0	235.0	237.6	237.6	236.3
180°	236.3	236.3	236.3	236.3	236.3



TEST NUMBER: P1432918
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-N-L850-UPL24

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	15.78	16.82	16.30	17.31	17.84	15.78	16.82	16.30	17.31	17.84
	3H	17.56	18.48	18.09	18.99	19.56	17.56	18.48	18.09	18.99	19.56
	4H	18.21	19.08	18.77	19.60	20.19	18.21	19.08	18.77	19.60	20.19
	6H	18.67	19.47	19.24	20.00	20.60	18.67	19.47	19.24	20.00	20.60
	8H	18.79	19.55	19.37	20.10	20.71	18.79	19.55	19.37	20.10	20.71
	12H	18.85	19.56	19.43	20.11	20.74	18.85	19.56	19.43	20.11	20.74
4H	2H	16.32	17.18	16.87	17.70	18.29	16.32	17.18	16.87	17.70	18.29
	3H	18.29	19.00	18.85	19.57	20.18	18.29	19.00	18.85	19.57	20.18
	4H	19.06	19.70	19.64	20.28	20.92	19.06	19.70	19.64	20.28	20.92
	6H	19.63	20.18	20.24	20.78	21.45	19.63	20.18	20.24	20.78	21.45
	8H	19.79	20.30	20.40	20.90	21.57	19.79	20.30	20.40	20.90	21.57
	12H	19.87	20.32	20.50	20.95	21.62	19.87	20.32	20.50	20.95	21.62
8H	4H	19.29	19.80	19.90	20.40	21.07	19.29	19.80	19.90	20.40	21.07
	6H	19.97	20.39	20.61	21.03	21.71	19.97	20.39	20.61	21.03	21.71
	8H	20.19	20.56	20.85	21.22	21.91	20.19	20.56	20.85	21.22	21.91
	12H	20.33	20.65	20.99	21.29	22.05	20.33	20.65	20.99	21.29	22.05
12H	4H	19.28	19.74	19.91	20.37	21.04	19.28	19.74	19.91	20.37	21.04
	6H	19.99	20.37	20.66	21.02	21.71	19.99	20.37	20.66	21.02	21.71
	8H	20.26	20.58	20.91	21.22	21.98	20.26	20.58	20.91	21.22	21.98

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

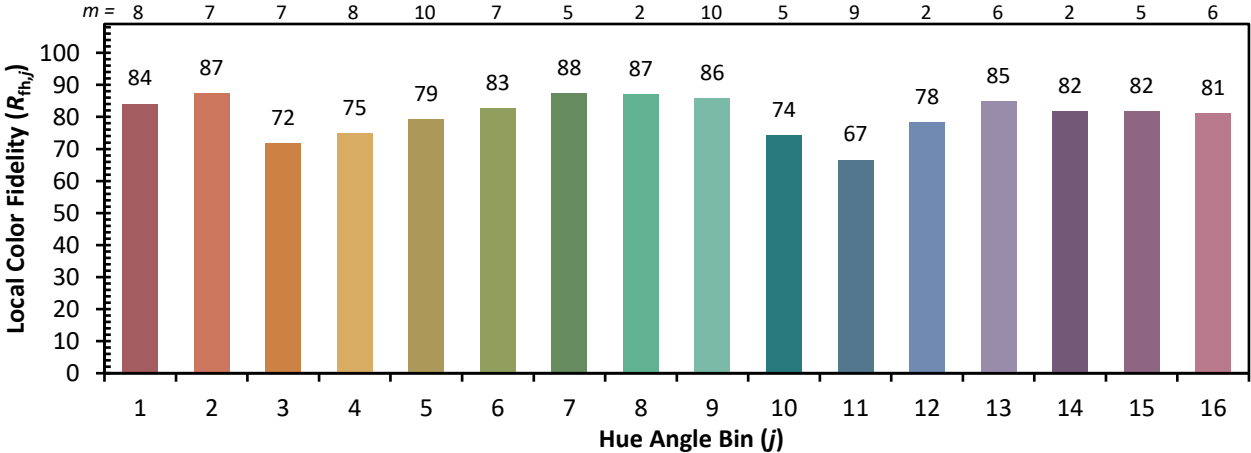


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

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)