

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: P1436361

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

Issue Date: 3/25/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1436361
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1436073 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/25/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with M lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

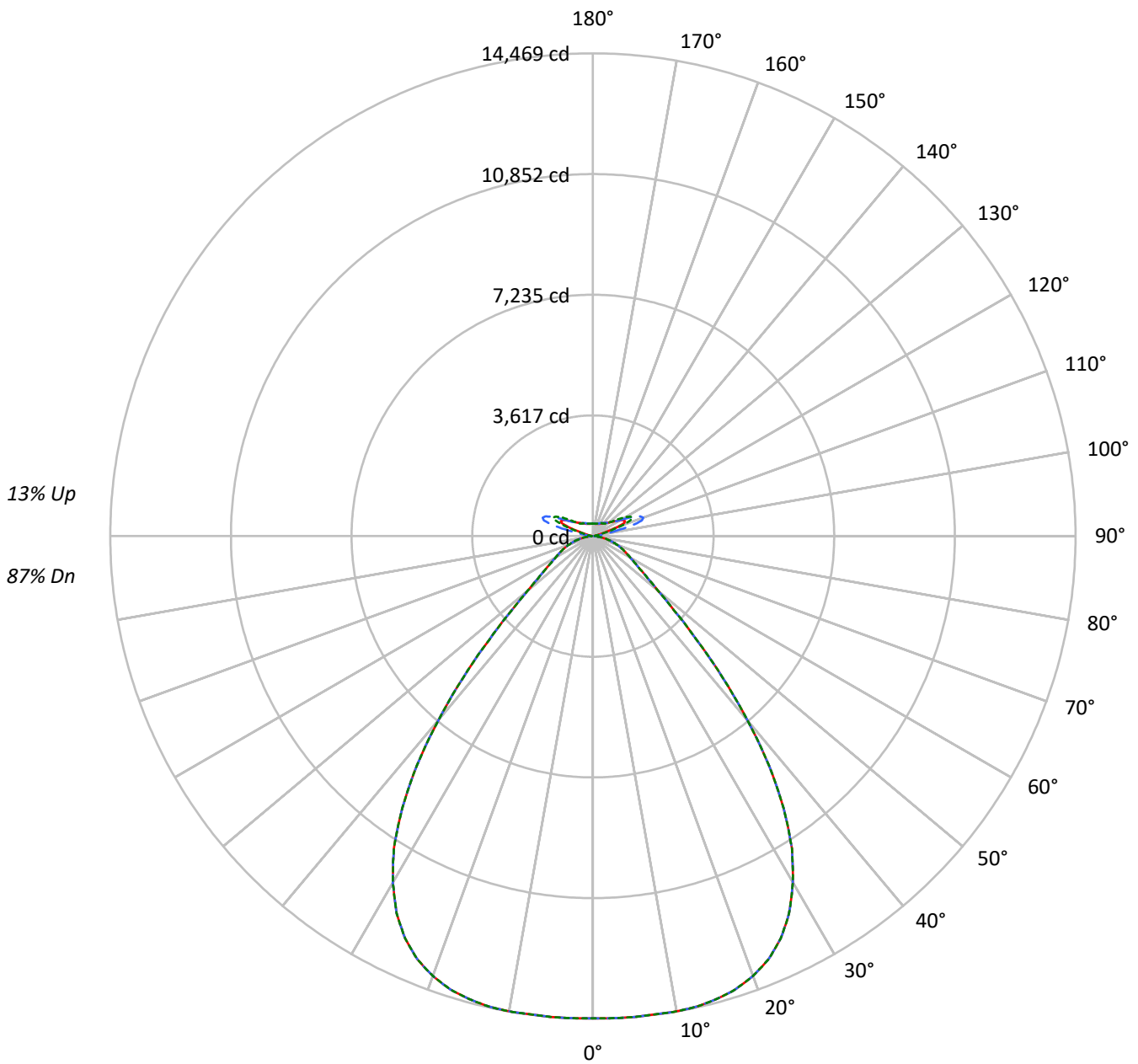
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 28170.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 177.3 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.21 / 1.21 / 1.15
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Semi-Direct

Input Watts (W): 158.9
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: P1436361
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°



TEST NUMBER: P1436361

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

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	116	116	116	116	112	112	112	112	104	104	104	97	97	97	90	90	90	87		
1	108	105	101	99	104	101	98	96	95	92	90	89	87	85	83	82	81	78		
2	101	94	89	85	97	92	87	83	86	82	79	81	78	75	76	74	72	69		
3	94	86	79	74	90	83	77	73	78	74	70	74	70	67	70	67	64	62		
4	87	78	71	65	84	76	69	64	72	66	62	68	64	60	65	61	58	56		
5	81	71	64	58	79	69	62	57	66	60	56	63	58	54	60	56	52	50		
6	76	65	58	52	74	64	57	52	61	55	50	58	53	49	55	51	48	46		
7	71	60	53	47	69	59	52	47	56	50	46	54	48	45	51	47	43	42		
8	67	55	48	43	65	54	47	43	52	46	42	50	45	41	48	43	40	38		
9	63	51	44	40	61	50	44	39	48	42	38	46	41	37	45	40	37	35		
10	59	48	41	36	57	47	40	36	45	39	35	43	38	35	42	37	34	32		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	67882	67882	67882
5°	67765	67765	67765
10°	68084	68084	68084
15°	68475	68475	68475
20°	68268	68268	68268
25°	66673	66673	66673
30°	62345	62345	62345
35°	54296	54296	54296
40°	41612	41612	41612
45°	27184	27184	27184
50°	17137	17137	17137
55°	12775	12775	12775
60°	10755	10755	10755
65°	9780	9780	9780
70°	8909	8909	8909
75°	7627	7627	7627
80°	5872	5872	5872
85°	3081	3081	3081

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 27184 cd/sqm



TEST NUMBER: P1436361
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1380.6	4.9
10°-20°	4054.4	14.4
20°-30°	6083.4	21.6
30°-40°	6120.5	21.7
40°-50°	3503.6	12.4
50°-60°	1602.5	5.7
60°-70°	1016.7	3.6
70°-80°	570.3	2.0
80°-90°	140.5	0.5
90°-100°	105.4	0.4
100°-110°	660.6	2.3
110°-120°	1181.4	4.2
120°-130°	693.2	2.5
130°-140°	425.2	1.5
140°-150°	294.9	1.0
150°-160°	191.6	0.7
160°-170°	109.2	0.4
170°-180°	36.1	0.1
0°-30°	11518.3	40.9
0°-40°	17638.9	62.6
0°-60°	22744.9	80.7
0°-90°	24472.4	86.9
90°-120°	1947.4	6.9
90°-150°	3360.8	11.9
90°-180°	3698.0	13.1
0°-180°	28170.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	14455	14455	14455	14455	14455	
5°	14469	14469	14469	14469	14469	1381
15°	14366	14366	14366	14366	14366	4054
25°	13315	13315	13315	13315	13315	6083
35°	9965	9965	9965	9965	9965	6121
45°	4398	4398	4398	4398	4398	3504
55°	1726	1726	1726	1726	1726	1602
65°	1021	1021	1021	1021	1021	1017
75°	537	537	537	537	537	570
85°	106	106	106	106	106	130
90°	28	44	76	49	28	17
95°	47	78	171	85	53	45
105°	231	455	1162	502	305	309
115°	1062	1118	1374	1316	1308	979
125°	766	715	734	745	836	699
135°	559	542	561	527	525	437
145°	459	453	480	474	472	291
155°	402	398	417	417	417	188
165°	377	377	387	387	385	108
175°	373	373	379	379	379	36
180°	377	377	377	377	377	



TEST NUMBER: P1436361

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	14454.9	14454.9	14454.9	14454.9	14454.9
2.5°	14462.0	14462.0	14462.0	14462.0	14462.0
5°	14469.0	14469.0	14469.0	14469.0	14469.0
7.5°	14459.1	14459.1	14459.1	14459.1	14459.1
10°	14465.3	14465.3	14465.3	14465.3	14465.3
12.5°	14440.5	14440.5	14440.5	14440.5	14440.5
15°	14365.6	14365.6	14365.6	14365.6	14365.6
17.5°	14242.0	14242.0	14242.0	14242.0	14242.0
20°	14031.0	14031.0	14031.0	14031.0	14031.0
22.5°	13741.1	13741.1	13741.1	13741.1	13741.1
25°	13314.6	13314.6	13314.6	13314.6	13314.6
27.5°	12741.0	12741.0	12741.0	12741.0	12741.0
30°	11992.0	11992.0	11992.0	11992.0	11992.0
32.5°	11105.2	11105.2	11105.2	11105.2	11105.2
35°	9965.3	9965.3	9965.3	9965.3	9965.3
37.5°	8674.0	8674.0	8674.0	8674.0	8674.0
40°	7212.4	7212.4	7212.4	7212.4	7212.4
42.5°	5763.5	5763.5	5763.5	5763.5	5763.5
45°	4398.3	4398.3	4398.3	4398.3	4398.3
47.5°	3310.9	3310.9	3310.9	3310.9	3310.9
50°	2554.0	2554.0	2554.0	2554.0	2554.0
52.5°	2063.5	2063.5	2063.5	2063.5	2063.5
55°	1726.4	1726.4	1726.4	1726.4	1726.4
57.5°	1478.2	1478.2	1478.2	1478.2	1478.2
60°	1292.9	1292.9	1292.9	1292.9	1292.9
62.5°	1149.9	1149.9	1149.9	1149.9	1149.9
65°	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8
67.5°	902.0	902.0	902.0	902.0	902.0
70°	781.7	781.7	781.7	781.7	781.7
72.5°	660.5	660.5	660.5	660.5	660.5
75°	537.3	537.3	537.3	537.3	537.3
77.5°	420.2	420.2	420.2	420.2	420.2
80°	308.9	308.9	308.9	308.9	308.9
82.5°	201.5	201.5	201.5	201.5	201.5
85°	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
87.5°	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2
90°	27.5	44.5	76.2	48.7	27.5
92.5°	40.2	67.8	122.8	63.5	36.0
95°	46.6	78.3	171.4	84.7	52.9
97.5°	59.2	86.7	196.8	103.7	82.5
100°	78.3	101.6	307.0	127.0	110.1
102.5°	133.4	215.9	651.9	239.2	167.2
105°	230.7	455.1	1162.0	501.7	304.8
107.5°	400.1	814.9	1532.5	889.0	577.9
110°	747.2	1081.6	1606.5	1221.3	925.0



TEST NUMBER: P1436361

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	1009.7	1162.0	1538.8	1348.3	1204.4
115°	1062.5	1117.6	1373.7	1316.5	1308.1
117.5°	1026.6	1020.2	1166.3	1183.3	1263.6
120°	950.4	908.0	973.6	1033.0	1140.9
122.5°	855.2	804.3	834.0	878.5	986.4
125°	766.2	715.4	734.5	745.1	836.1
127.5°	687.9	654.0	664.6	651.9	709.1
130°	635.0	605.4	620.2	590.5	618.1
132.5°	590.5	571.5	588.4	552.4	560.9
135°	558.8	541.8	560.9	527.1	524.9
137.5°	531.3	516.5	535.5	510.1	503.8
140°	505.9	493.2	514.3	495.3	491.0
142.5°	478.4	469.9	495.3	482.6	478.4
145°	459.3	452.9	480.4	474.1	472.0
147.5°	442.4	438.2	463.5	461.5	461.5
150°	427.6	423.4	448.7	446.6	448.7
152.5°	412.8	408.5	431.8	429.6	431.8
155°	402.1	397.9	417.0	417.0	417.0
157.5°	393.7	391.5	406.4	406.4	406.4
160°	387.3	385.3	397.9	397.9	395.9
162.5°	381.0	378.9	393.7	391.5	391.5
165°	376.8	376.8	387.3	387.3	385.3
167.5°	376.8	374.6	385.3	385.3	383.1
170°	374.6	374.6	383.1	381.0	378.9
172.5°	374.6	374.6	383.1	381.0	378.9
175°	372.6	372.6	378.9	378.9	378.9
177.5°	374.6	374.6	378.9	378.9	376.8
180°	376.8	376.8	376.8	376.8	376.8



TEST NUMBER: P1436361
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-M-L850-UPL40

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	16.50	17.57	17.08	18.14	18.77	16.50	17.57	17.08	18.14	18.77
	3H	17.98	18.93	18.57	19.51	20.18	17.98	18.93	18.57	19.51	20.18
	4H	18.50	19.39	19.11	19.98	20.67	18.50	19.39	19.11	19.98	20.67
	6H	18.82	19.64	19.45	20.24	20.94	18.82	19.64	19.45	20.24	20.94
	8H	18.89	19.66	19.53	20.29	20.99	18.89	19.66	19.53	20.29	20.99
	12H	18.90	19.64	19.54	20.25	20.98	18.90	19.64	19.54	20.25	20.98
4H	2H	16.93	17.82	17.55	18.41	19.10	16.93	17.82	17.55	18.41	19.10
	3H	18.62	19.35	19.25	19.99	20.69	18.62	19.35	19.25	19.99	20.69
	4H	19.25	19.91	19.89	20.55	21.29	19.25	19.91	19.89	20.55	21.29
	6H	19.67	20.24	20.34	20.90	21.66	19.67	20.24	20.34	20.90	21.66
	8H	19.76	20.29	20.43	20.95	21.71	19.76	20.29	20.43	20.95	21.71
	12H	19.79	20.26	20.48	20.95	21.71	19.79	20.26	20.48	20.95	21.71
8H	4H	19.42	19.95	20.09	20.61	21.37	19.42	19.95	20.09	20.61	21.37
	6H	19.93	20.36	20.63	21.07	21.83	19.93	20.36	20.63	21.07	21.83
	8H	20.07	20.45	20.78	21.17	21.95	20.07	20.45	20.78	21.17	21.95
	12H	20.13	20.47	20.84	21.17	22.02	20.13	20.47	20.84	21.17	22.02
12H	4H	19.40	19.87	20.09	20.56	21.33	19.40	19.87	20.09	20.56	21.33
	6H	19.93	20.32	20.65	21.03	21.81	19.93	20.32	20.65	21.03	21.81
	8H	20.10	20.44	20.81	21.14	21.99	20.10	20.44	20.81	21.14	21.99

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

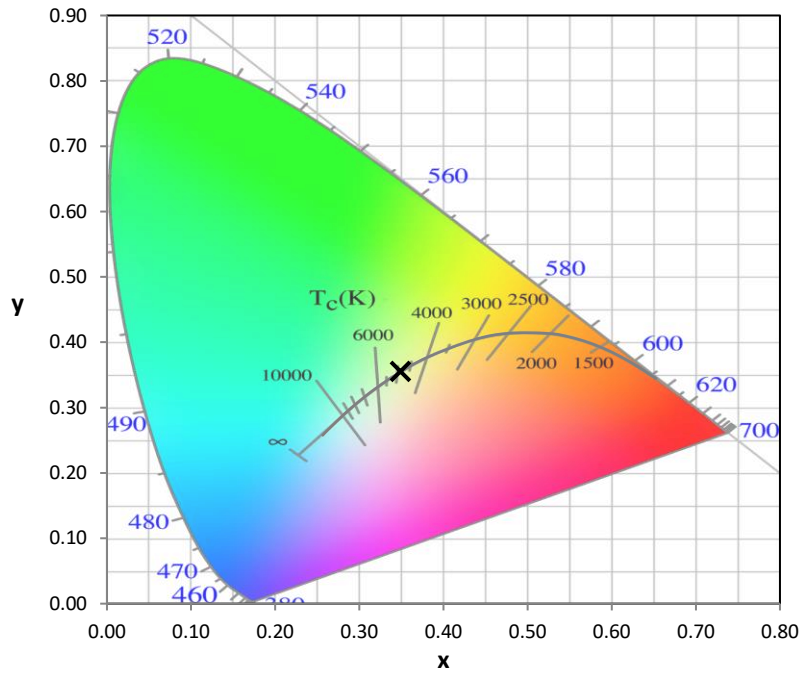
Stabilization Time: 39M
 Operation Time: 1H 39M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

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

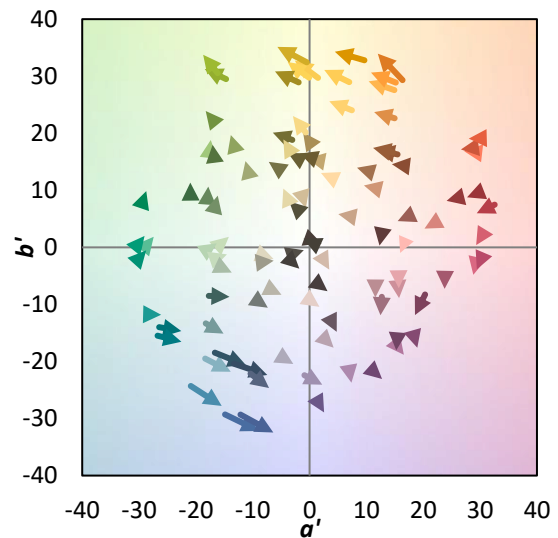
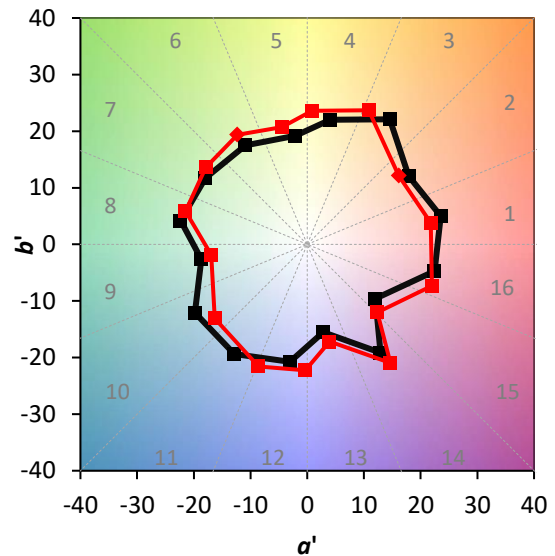
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	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

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

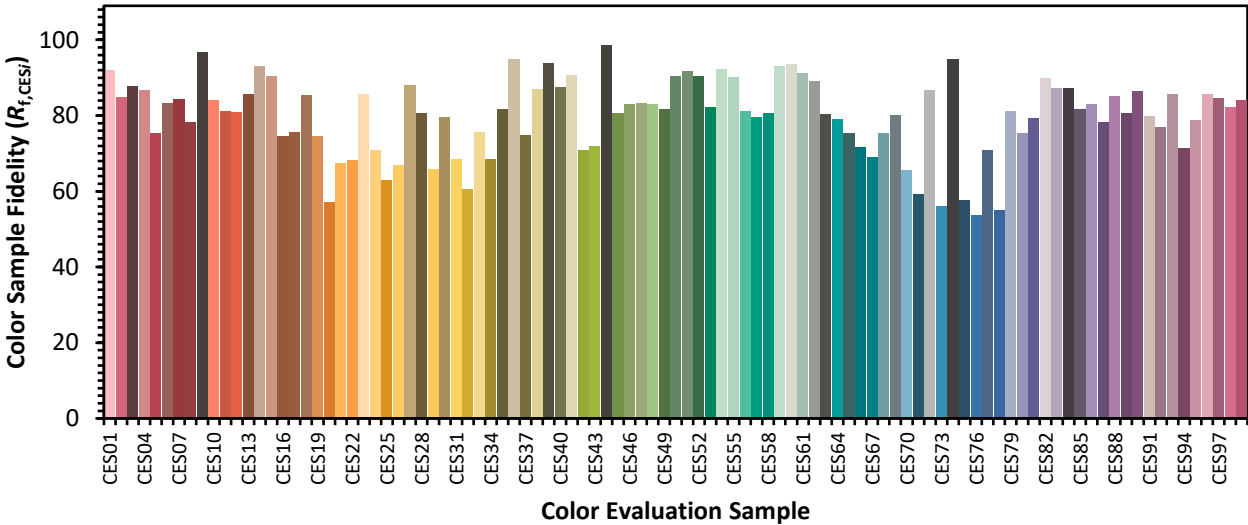


Color Vector Graphics



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)