

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: P1433047

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-N-L850-UPL30

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433047
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431848 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-48-UNV-N-L850-UPL30
Description: Elevate Round Highbay at, 48000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

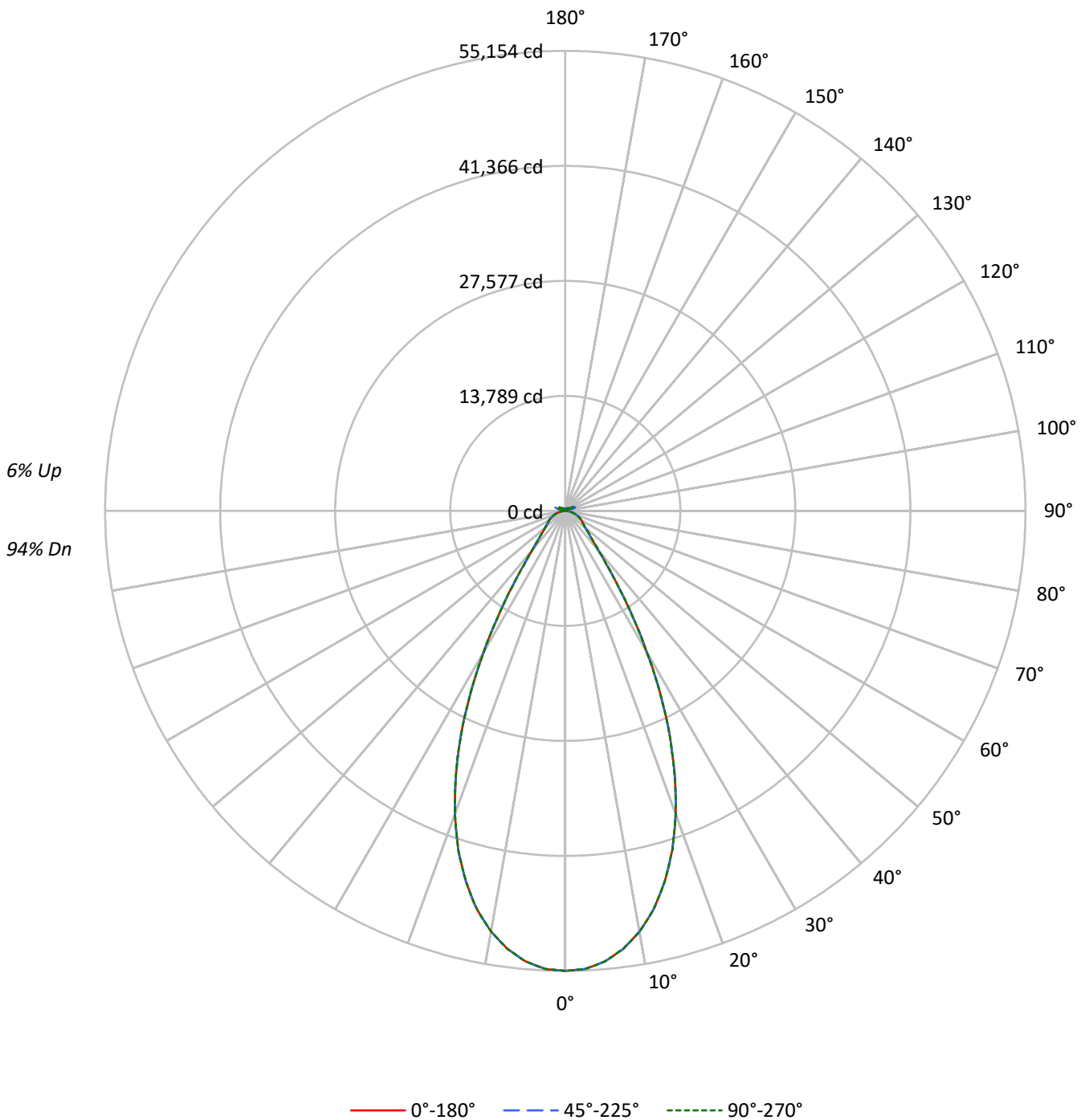
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 50175.3 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 178.8 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): 280.6
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: P1433047
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L850-UPL30

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433047

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-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	118	118	118	118	114	114	114	114	108	108	108	102	102	102	97	97	97	97	97	97	94
1	111	108	105	102	108	105	102	100	100	98	96	95	93	92	91	89	88	88	88	88	86
2	104	99	94	90	101	96	92	88	92	89	86	88	85	83	85	82	80	80	80	80	78
3	98	91	85	81	96	89	84	79	85	81	77	82	79	76	79	76	74	74	74	74	72
4	93	84	78	73	90	82	77	72	80	75	71	77	73	69	74	71	68	68	68	68	66
5	87	78	72	67	85	77	71	66	74	69	65	72	68	64	70	66	63	63	63	63	61
6	83	73	66	62	81	72	66	61	70	64	60	68	63	60	66	62	59	59	59	59	57
7	79	68	62	57	77	67	61	57	66	60	56	64	59	56	62	58	55	55	55	55	53
8	75	64	58	54	73	64	57	53	62	57	53	60	56	52	59	55	52	52	52	52	50
9	71	61	54	50	69	60	54	50	59	53	49	57	52	49	56	52	48	48	48	48	47
10	68	57	51	47	66	57	51	47	55	50	47	54	50	46	53	49	46	46	46	46	44

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	259006	259006	259006
5°	253978	253978	253978
10°	241055	241055	241055
15°	219328	219328	219328
20°	188135	188135	188135
25°	147998	147998	147998
30°	101565	101565	101565
35°	60333	60333	60333
40°	35698	35698	35698
45°	25626	25626	25626
50°	21064	21064	21064
55°	19144	19144	19144
60°	18325	18325	18325
65°	17479	17479	17479
70°	16255	16255	16255
75°	14694	14694	14694
80°	12196	12196	12196
85°	7722	7722	7722

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 25626 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433047
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L850-UPL30

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	5080.5	10.1
10°-20°	12752.9	25.4
20°-30°	13334.5	26.6
30°-40°	7225.0	14.4
40°-50°	3323.9	6.6
50°-60°	2342.4	4.7
60°-70°	1802.6	3.6
70°-80°	1092.8	2.2
80°-90°	313.0	0.6
90°-100°	83.1	0.2
100°-110°	519.5	1.0
110°-120°	928.9	1.9
120°-130°	545.0	1.1
130°-140°	334.3	0.7
140°-150°	231.9	0.5
150°-160°	150.7	0.3
160°-170°	85.9	0.2
170°-180°	28.4	0.1
0°-30°	31167.9	62.1
0°-40°	38392.9	76.5
0°-60°	44059.2	87.8
0°-90°	47267.6	94.2
90°-120°	1531.5	3.1
90°-150°	2642.8	5.3
90°-180°	2908.0	5.8
0°-180°	50175.3	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	55154	55154	55154	55154	55154	
5°	54228	54228	54228	54228	54228	5081
15°	46014	46014	46014	46014	46014	12753
25°	29555	29555	29555	29555	29555	13335
35°	11073	11073	11073	11073	11073	7225
45°	4146	4146	4146	4146	4146	3324
55°	2587	2587	2587	2587	2587	2342
65°	1824	1824	1824	1824	1824	1803
75°	1035	1035	1035	1035	1035	1093
85°	265	265	265	265	265	294
90°	23	36	62	40	23	24
95°	37	62	135	67	42	35
105°	181	358	914	394	240	243
115°	835	879	1080	1035	1029	770
125°	602	563	578	586	658	549
135°	439	426	441	414	413	344
145°	361	356	378	373	371	229
155°	316	313	328	328	328	147
165°	296	296	305	305	303	85
175°	293	293	298	298	298	28
180°	296	296	296	296	296	



TEST NUMBER: P1433047

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L850-UPL30

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	55153.5	55153.5	55153.5	55153.5	55153.5
2.5°	54957.9	54957.9	54957.9	54957.9	54957.9
5°	54228.3	54228.3	54228.3	54228.3	54228.3
7.5°	52982.6	52982.6	52982.6	52982.6	52982.6
10°	51215.5	51215.5	51215.5	51215.5	51215.5
12.5°	48931.6	48931.6	48931.6	48931.6	48931.6
15°	46013.9	46013.9	46013.9	46013.9	46013.9
17.5°	42628.8	42628.8	42628.8	42628.8	42628.8
20°	38667.3	38667.3	38667.3	38667.3	38667.3
22.5°	34256.5	34256.5	34256.5	34256.5	34256.5
25°	29555.1	29555.1	29555.1	29555.1	29555.1
27.5°	24571.1	24571.1	24571.1	24571.1	24571.1
30°	19535.9	19535.9	19535.9	19535.9	19535.9
32.5°	14993.1	14993.1	14993.1	14993.1	14993.1
35°	11073.3	11073.3	11073.3	11073.3	11073.3
37.5°	8130.4	8130.4	8130.4	8130.4	8130.4
40°	6187.3	6187.3	6187.3	6187.3	6187.3
42.5°	4961.3	4961.3	4961.3	4961.3	4961.3
45°	4146.1	4146.1	4146.1	4146.1	4146.1
47.5°	3558.6	3558.6	3558.6	3558.6	3558.6
50°	3139.2	3139.2	3139.2	3139.2	3139.2
52.5°	2833.0	2833.0	2833.0	2833.0	2833.0
55°	2587.1	2587.1	2587.1	2587.1	2587.1
57.5°	2387.6	2387.6	2387.6	2387.6	2387.6
60°	2203.0	2203.0	2203.0	2203.0	2203.0
62.5°	2018.4	2018.4	2018.4	2018.4	2018.4
65°	1824.4	1824.4	1824.4	1824.4	1824.4
67.5°	1626.6	1626.6	1626.6	1626.6	1626.6
70°	1426.3	1426.3	1426.3	1426.3	1426.3
72.5°	1231.5	1231.5	1231.5	1231.5	1231.5
75°	1035.1	1035.1	1035.1	1035.1	1035.1
77.5°	842.7	842.7	842.7	842.7	842.7
80°	641.6	641.6	641.6	641.6	641.6
82.5°	449.2	449.2	449.2	449.2	449.2
85°	265.4	265.4	265.4	265.4	265.4
87.5°	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
90°	23.2	36.5	61.5	39.9	23.2
92.5°	31.6	53.2	96.6	49.9	28.3
95°	36.6	61.6	134.8	66.6	41.6
97.5°	46.6	68.3	154.8	81.5	64.9
100°	61.6	79.9	241.4	99.9	86.5
102.5°	104.8	169.7	512.6	188.1	131.5
105°	181.4	357.9	913.7	394.5	239.7
107.5°	314.5	640.8	1205.0	699.0	454.3
110°	587.5	850.5	1263.2	960.3	727.3



TEST NUMBER: P1433047

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-L850-UPL30

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	793.9	913.7	1210.0	1060.2	947.0
115°	835.4	878.8	1080.1	1035.2	1028.6
117.5°	807.2	802.2	917.1	930.3	993.6
120°	747.2	714.0	765.6	812.2	897.0
122.5°	672.4	632.4	655.8	690.7	775.6
125°	602.4	562.6	577.5	585.8	657.5
127.5°	541.0	514.2	522.6	512.6	557.6
130°	499.3	476.0	487.6	464.3	485.9
132.5°	464.3	449.4	462.7	434.4	441.1
135°	439.4	426.0	441.1	414.4	412.8
137.5°	417.8	406.1	421.1	401.1	396.1
140°	397.7	387.8	404.4	389.5	386.1
142.5°	376.1	369.4	389.5	379.5	376.1
145°	361.2	356.2	377.8	372.8	371.1
147.5°	347.8	344.5	364.5	362.9	362.9
150°	336.2	332.9	352.8	351.2	352.8
152.5°	324.6	321.2	339.5	337.8	339.5
155°	316.2	312.9	327.9	327.9	327.9
157.5°	309.5	307.9	319.5	319.5	319.5
160°	304.6	302.9	312.9	312.9	311.2
162.5°	299.6	297.9	309.5	307.9	307.9
165°	296.3	296.3	304.6	304.6	302.9
167.5°	296.3	294.6	302.9	302.9	301.3
170°	294.6	294.6	301.3	299.6	297.9
172.5°	294.6	294.6	301.3	299.6	297.9
175°	292.9	292.9	297.9	297.9	297.9
177.5°	294.6	294.6	297.9	297.9	296.3
180°	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3



TEST NUMBER: P1433047
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-N-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	18.26	19.34	18.73	19.78	20.24	18.26	19.34	18.73	19.78	20.24
	3H	20.04	21.00	20.53	21.45	21.96	20.04	21.00	20.53	21.45	21.96
	4H	20.70	21.59	21.21	22.06	22.59	20.70	21.59	21.21	22.06	22.59
	6H	21.16	21.98	21.68	22.47	23.00	21.16	21.98	21.68	22.47	23.00
	8H	21.28	22.06	21.82	22.56	23.11	21.28	22.06	21.82	22.56	23.11
	12H	21.34	22.08	21.87	22.57	23.14	21.34	22.08	21.87	22.57	23.14
4H	2H	18.81	19.70	19.31	20.17	20.70	18.81	19.70	19.31	20.17	20.70
	3H	20.78	21.51	21.29	22.03	22.58	20.78	21.51	21.29	22.03	22.58
	4H	21.55	22.21	22.09	22.74	23.32	21.55	22.21	22.09	22.74	23.32
	6H	22.12	22.69	22.68	23.25	23.85	22.12	22.69	22.68	23.25	23.85
	8H	22.28	22.81	22.85	23.36	23.97	22.28	22.81	22.85	23.36	23.97
	12H	22.36	22.83	22.94	23.41	24.02	22.36	22.83	22.94	23.41	24.02
8H	4H	21.78	22.31	22.35	22.86	23.47	21.78	22.31	22.35	22.86	23.47
	6H	22.46	22.89	23.06	23.49	24.11	22.46	22.89	23.06	23.49	24.11
	8H	22.68	23.06	23.30	23.68	24.31	22.68	23.06	23.30	23.68	24.31
	12H	22.82	23.15	23.44	23.75	24.45	22.82	23.15	23.44	23.75	24.45
12H	4H	21.77	22.24	22.36	22.83	23.44	21.77	22.24	22.36	22.83	23.44
	6H	22.48	22.87	23.10	23.48	24.11	22.48	22.87	23.10	23.48	24.11
	8H	22.75	23.08	23.36	23.68	24.38	22.75	23.08	23.36	23.68	24.38

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



CCT = 4875K
 CIE x = 0.3488
 CIE y = 0.3555
 Duv = 0.0005

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

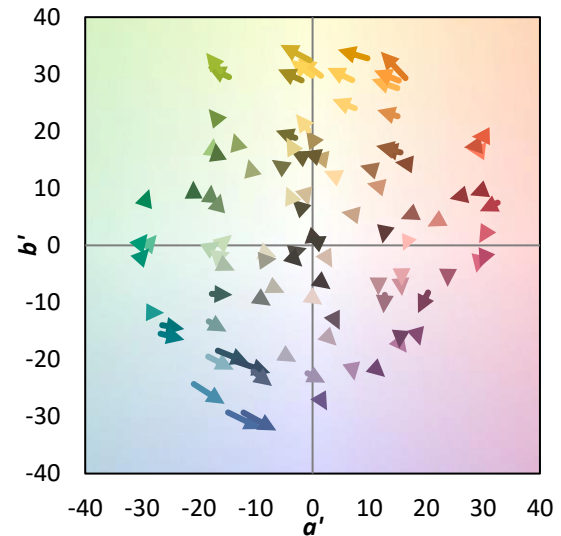
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR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

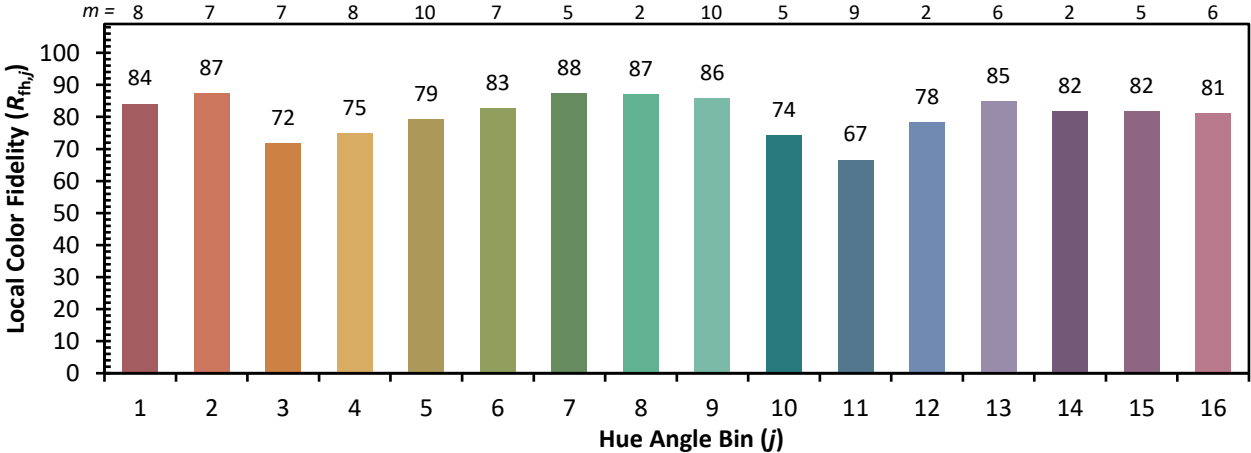


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

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)