

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: P1433939

Luminaire Tested: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433939
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431876 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 54000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

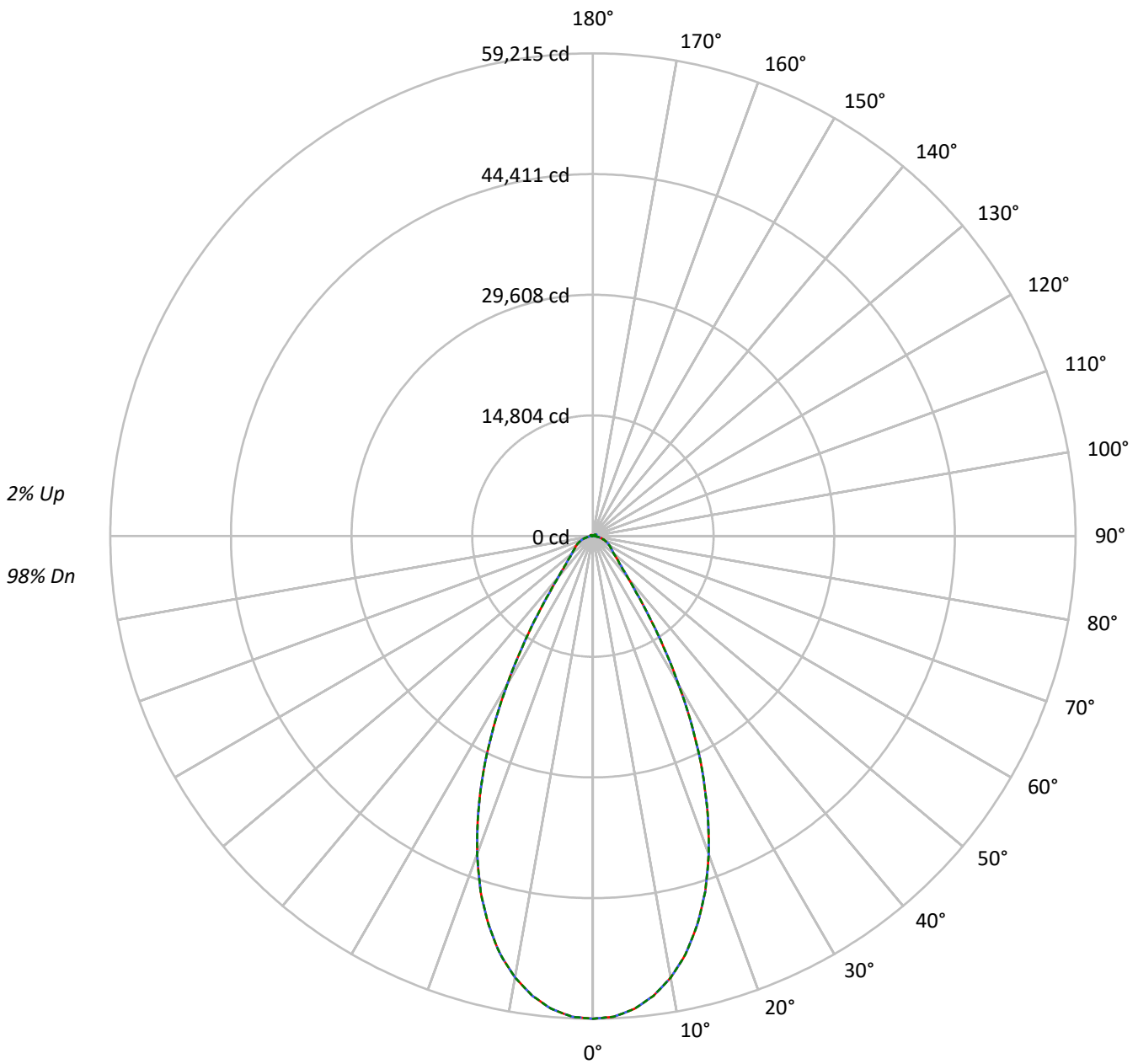
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 51838.3 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 170.9 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): 303.4
Input Voltage (V): NR
Input Current (A_{in}): 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: P1433939
CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - · - · 90°-270°



TEST NUMBER: P1433939

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

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	119	119	119	119	116	116	116	116	110	110	110	105	105	105	100	100	100	100	100	100	98
1	112	109	106	103	109	106	103	101	102	100	98	98	96	94	94	92	91	94	92	91	89
2	105	100	95	91	103	98	93	90	94	90	87	91	88	85	88	85	83	88	85	83	81
3	99	92	86	82	97	90	85	81	87	83	79	85	81	78	82	79	76	82	79	76	74
4	94	85	79	74	92	84	78	74	81	76	73	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	64
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	59	78	69	63	58	67	62	58	66	61	57	65	60	57	65	60	57	55
8	76	65	59	55	74	65	59	55	64	58	54	62	57	54	61	57	53	61	57	53	52
9	72	62	56	51	71	61	55	51	60	55	51	59	54	51	58	54	50	58	54	50	49
10	69	58	52	48	68	58	52	48	57	52	48	56	51	48	55	51	47	55	51	47	46

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	278080	278080	278080
5°	272682	272682	272682
10°	258807	258807	258807
15°	235481	235481	235481
20°	201990	201990	201990
25°	158898	158898	158898
30°	109044	109044	109044
35°	64776	64776	64776
40°	38327	38327	38327
45°	27512	27512	27512
50°	22615	22615	22615
55°	20554	20554	20554
60°	19675	19675	19675
65°	18767	18767	18767
70°	17452	17452	17452
75°	15777	15777	15777
80°	13097	13097	13097
85°	8292	8292	8292

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 27512 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433939
 CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	5454.7	10.5
10°-20°	13692.1	26.4
20°-30°	14316.5	27.6
30°-40°	7757.1	15.0
40°-50°	3568.7	6.9
50°-60°	2514.9	4.9
60°-70°	1935.4	3.7
70°-80°	1173.3	2.3
80°-90°	332.4	0.6
90°-100°	31.4	0.1
100°-110°	195.3	0.4
110°-120°	349.2	0.7
120°-130°	204.9	0.4
130°-140°	125.7	0.2
140°-150°	87.2	0.2
150°-160°	56.7	0.1
160°-170°	32.3	0.1
170°-180°	10.7	0.0
0°-30°	33463.3	64.6
0°-40°	41220.4	79.5
0°-60°	47303.9	91.3
0°-90°	50745.0	97.9
90°-120°	575.9	1.1
90°-150°	993.7	1.9
90°-180°	1093.0	2.1
0°-180°	51838.3	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	59215	59215	59215	59215	59215	
5°	58222	58222	58222	58222	58222	5455
15°	49403	49403	49403	49403	49403	13692
25°	31732	31732	31732	31732	31732	14317
35°	11889	11889	11889	11889	11889	7757
45°	4451	4451	4451	4451	4451	3569
55°	2778	2778	2778	2778	2778	2515
65°	1959	1959	1959	1959	1959	1935
75°	1111	1111	1111	1111	1111	1173
85°	285	285	285	285	285	316
90°	10	15	24	16	10	18
95°	14	23	51	25	16	13
105°	68	134	344	148	90	91
115°	314	330	406	389	387	289
125°	226	212	217	220	247	207
135°	165	160	166	156	155	129
145°	136	134	142	140	140	86
155°	119	118	123	123	123	55
165°	111	111	114	114	114	32
175°	110	110	112	112	112	11
180°	111	111	111	111	111	



TEST NUMBER: P1433939

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	59215.2	59215.2	59215.2	59215.2	59215.2
2.5°	59005.3	59005.3	59005.3	59005.3	59005.3
5°	58221.9	58221.9	58221.9	58221.9	58221.9
7.5°	56884.5	56884.5	56884.5	56884.5	56884.5
10°	54987.2	54987.2	54987.2	54987.2	54987.2
12.5°	52535.1	52535.1	52535.1	52535.1	52535.1
15°	49402.6	49402.6	49402.6	49402.6	49402.6
17.5°	45768.2	45768.2	45768.2	45768.2	45768.2
20°	41514.9	41514.9	41514.9	41514.9	41514.9
22.5°	36779.3	36779.3	36779.3	36779.3	36779.3
25°	31731.8	31731.8	31731.8	31731.8	31731.8
27.5°	26380.6	26380.6	26380.6	26380.6	26380.6
30°	20974.6	20974.6	20974.6	20974.6	20974.6
32.5°	16097.4	16097.4	16097.4	16097.4	16097.4
35°	11888.7	11888.7	11888.7	11888.7	11888.7
37.5°	8729.2	8729.2	8729.2	8729.2	8729.2
40°	6643.0	6643.0	6643.0	6643.0	6643.0
42.5°	5326.7	5326.7	5326.7	5326.7	5326.7
45°	4451.4	4451.4	4451.4	4451.4	4451.4
47.5°	3820.7	3820.7	3820.7	3820.7	3820.7
50°	3370.4	3370.4	3370.4	3370.4	3370.4
52.5°	3041.5	3041.5	3041.5	3041.5	3041.5
55°	2777.6	2777.6	2777.6	2777.6	2777.6
57.5°	2563.4	2563.4	2563.4	2563.4	2563.4
60°	2365.3	2365.3	2365.3	2365.3	2365.3
62.5°	2167.1	2167.1	2167.1	2167.1	2167.1
65°	1958.8	1958.8	1958.8	1958.8	1958.8
67.5°	1746.4	1746.4	1746.4	1746.4	1746.4
70°	1531.3	1531.3	1531.3	1531.3	1531.3
72.5°	1322.2	1322.2	1322.2	1322.2	1322.2
75°	1111.4	1111.4	1111.4	1111.4	1111.4
77.5°	904.8	904.8	904.8	904.8	904.8
80°	689.0	689.0	689.0	689.0	689.0
82.5°	482.3	482.3	482.3	482.3	482.3
85°	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0
87.5°	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
90°	9.8	14.8	24.2	16.0	9.8
92.5°	11.9	20.0	36.3	18.7	10.6
95°	13.8	23.1	50.7	25.1	15.7
97.5°	17.5	25.6	58.2	30.7	24.4
100°	23.1	30.0	90.7	37.5	32.5
102.5°	39.4	63.8	192.8	70.7	49.5
105°	68.2	134.5	343.5	148.3	90.1
107.5°	118.2	240.9	453.0	262.8	170.9
110°	220.9	319.7	475.0	361.0	273.4



TEST NUMBER: P1433939

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	298.5	343.5	454.9	398.6	356.0
115°	314.2	330.4	406.1	389.1	386.7
117.5°	303.4	301.6	344.8	349.7	373.6
120°	281.0	268.4	287.8	305.3	337.3
122.5°	252.8	237.8	246.5	259.6	291.6
125°	226.5	211.5	217.2	220.2	247.2
127.5°	203.4	193.3	196.5	192.8	209.6
130°	187.7	179.0	183.3	174.6	182.7
132.5°	174.6	168.9	173.9	163.3	165.8
135°	165.2	160.1	165.8	155.8	155.2
137.5°	157.1	152.7	158.3	150.8	148.9
140°	149.5	145.8	152.0	146.5	145.2
142.5°	141.4	138.9	146.5	142.6	141.4
145°	135.7	133.9	142.1	140.1	139.6
147.5°	130.8	129.5	137.0	136.4	136.4
150°	126.4	125.1	132.7	132.0	132.7
152.5°	122.0	120.7	127.6	127.0	127.6
155°	118.9	117.7	123.3	123.3	123.3
157.5°	116.4	115.7	120.2	120.2	120.2
160°	114.5	113.8	117.7	117.7	117.0
162.5°	112.6	112.0	116.4	115.7	115.7
165°	111.3	111.3	114.5	114.5	113.8
167.5°	111.3	110.8	113.8	113.8	113.3
170°	110.8	110.8	113.3	112.6	112.0
172.5°	110.8	110.8	113.3	112.6	112.0
175°	110.1	110.1	112.0	112.0	112.0
177.5°	110.8	110.8	112.0	112.0	111.3
180°	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3



TEST NUMBER: P1433939

CATALOG NUMBER: EHBR1-54-UNV-N-L940-UPL12

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	18.81	19.94	19.22	20.30	20.67	18.81	19.94	19.22	20.30	20.67
	3H	20.59	21.59	21.01	21.97	22.39	20.59	21.59	21.01	21.97	22.39
	4H	21.25	22.19	21.69	22.58	23.02	21.25	22.19	21.69	22.58	23.02
	6H	21.71	22.57	22.17	22.99	23.44	21.71	22.57	22.17	22.99	23.44
	8H	21.84	22.65	22.31	23.08	23.54	21.84	22.65	22.31	23.08	23.54
	12H	21.89	22.67	22.36	23.09	23.58	21.89	22.67	22.36	23.09	23.58
4H	2H	19.36	20.29	19.80	20.69	21.13	19.36	20.29	19.80	20.69	21.13
	3H	21.33	22.10	21.78	22.55	23.00	21.33	22.10	21.78	22.55	23.00
	4H	22.10	22.79	22.58	23.26	23.75	22.10	22.79	22.58	23.26	23.75
	6H	22.67	23.27	23.18	23.76	24.28	22.67	23.27	23.18	23.76	24.28
	8H	22.83	23.39	23.34	23.88	24.40	22.83	23.39	23.34	23.88	24.40
	12H	22.91	23.40	23.44	23.93	24.45	22.91	23.40	23.44	23.93	24.45
8H	4H	22.33	22.89	22.84	23.38	23.90	22.33	22.89	22.84	23.38	23.90
	6H	23.02	23.46	23.56	24.00	24.53	23.02	23.46	23.56	24.00	24.53
	8H	23.24	23.64	23.80	24.19	24.73	23.24	23.64	23.80	24.19	24.73
	12H	23.38	23.72	23.93	24.26	24.88	23.38	23.72	23.93	24.26	24.88
12H	4H	22.33	22.82	22.86	23.34	23.87	22.33	22.82	22.86	23.34	23.87
	6H	23.04	23.44	23.60	23.99	24.54	23.04	23.44	23.60	23.99	24.54
	8H	23.30	23.65	23.86	24.19	24.81	23.30	23.65	23.86	24.19	24.81

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-7

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L940-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L940-N

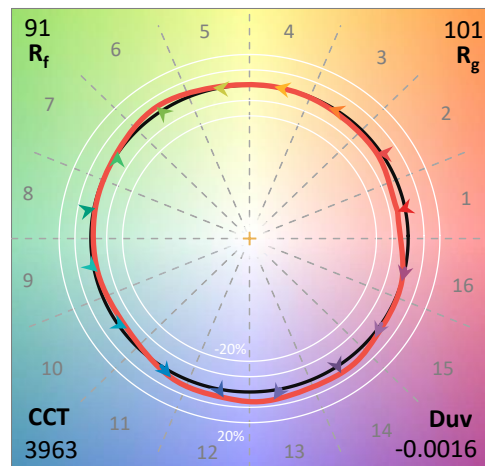
Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-7
 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-L940-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3963
 CIE u': 0.2267
 CIE v': 0.5003
 Duv: -0.0016
 CIE x: 0.3810
 CIE y: 0.3738
 CIE z: 0.2453
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 580
 Purity: 26.49712
 Rf: 90.7
 Rg: 101

CRI (Ra):	93.4		
R1:	95.2	R9:	66.4
R2:	95.1	R10:	86.6
R3:	93.3	R11:	94.4
R4:	94.5	R12:	75.4
R5:	94.2	R13:	95.0
R6:	92.9	R14:	95.4
R7:	94.0	R15:	92.8
R8:	87.7		



Test Conditions
 Stabilization Time: 44M
 Operation Time: 1H 44M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

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: SP1-2506-472-7

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



CCT = 3963K
 CIE x = 0.3810
 CIE y = 0.3738
 Duv = -0.0016

Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.76

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.64

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 101$
 $CIE R_a = 93.4$
 $R_9 = 66.4$



Color Vector Graphics

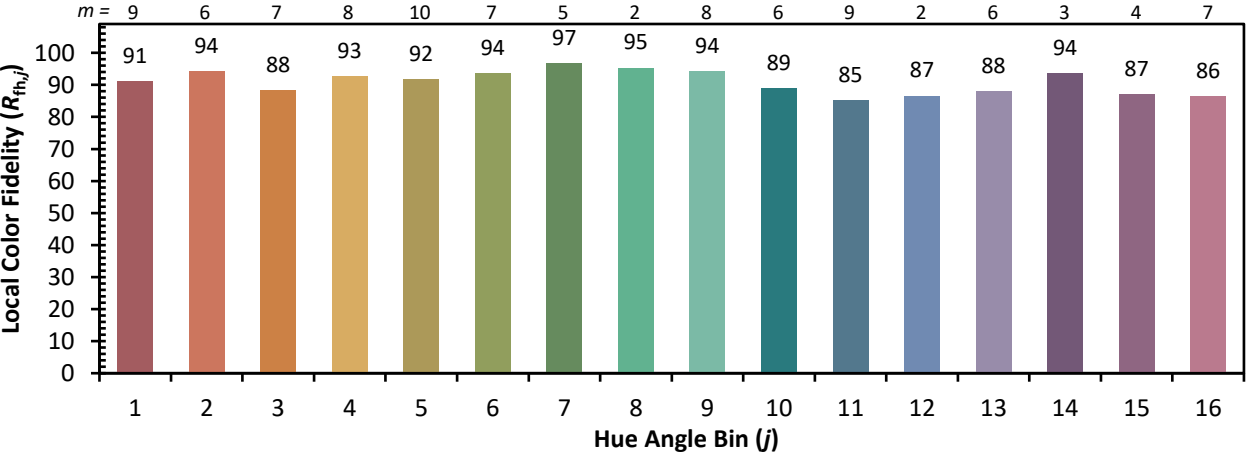


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 62	CES27 = 93	CES52 = 97	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 95	CES78 = 79
CES04 = 69	CES29 = 91	CES54 = 96	CES79 = 94
CES05 = 49	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 92	CES56 = 95	CES81 = 80
CES07 = 42	CES32 = 84	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 95	CES58 = 95	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 98	CES84 = 93
CES10 = 74	CES35 = 94	CES60 = 93	CES85 = 82
CES11 = 57	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 84
CES12 = 63	CES37 = 92	CES62 = 90	CES87 = 90
CES13 = 43	CES38 = 93	CES63 = 92	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 88	CES90 = 99
CES16 = 47	CES41 = 98	CES66 = 88	CES91 = 74
CES17 = 49	CES42 = 89	CES67 = 87	CES92 = 78
CES18 = 56	CES43 = 89	CES68 = 87	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 88	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 93	CES70 = 84	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 95	CES71 = 80	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 92	CES72 = 93	CES97 = 93
CES23 = 91	CES48 = 96	CES73 = 78	CES98 = 93
CES24 = 90	CES49 = 93	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 81	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)