

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: P1431827

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-W-L840

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1431827
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2601-654-2)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/13/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-W-L840
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

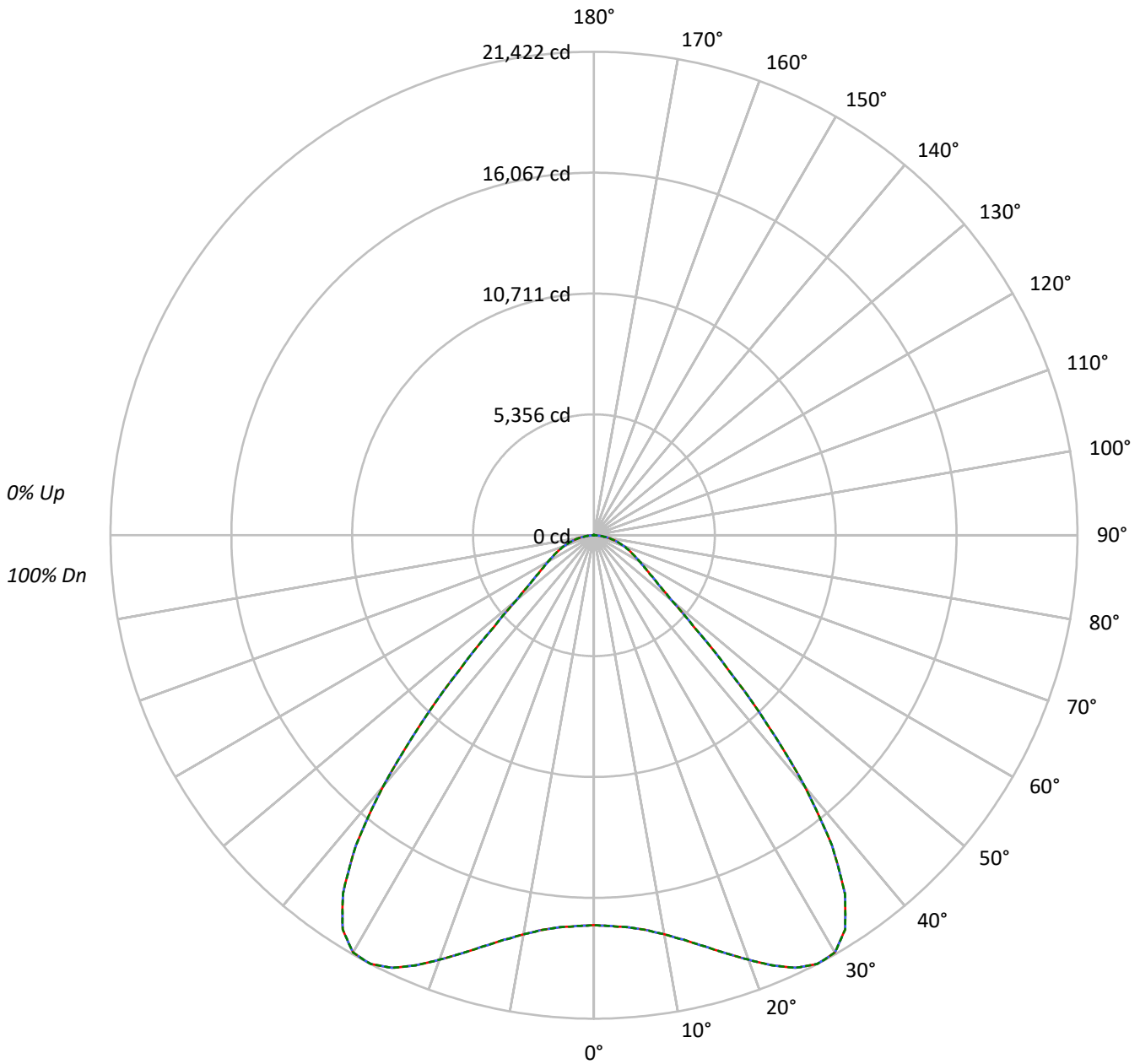
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 41314.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 184.1 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.54 / 1.54 / 1.31
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.71' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 224.4
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: P1431827
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L840

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L840

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	0
RCR																		
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	111	108	104	101	109	105	102	100	101	99	96	97	95	94	94	92	91	89
2	103	97	91	87	101	95	90	86	92	88	84	89	85	82	86	83	80	78
3	96	88	81	76	94	86	80	75	83	78	74	81	76	72	78	74	71	69
4	89	79	72	67	87	78	71	66	76	70	65	74	69	64	72	67	64	62
5	83	72	65	59	81	71	64	59	69	63	58	67	62	58	66	61	57	55
6	78	66	58	53	76	65	58	53	64	57	52	62	56	52	60	55	51	50
7	72	61	53	48	71	60	53	47	58	52	47	57	51	47	56	51	47	45
8	68	56	48	43	66	55	48	43	54	47	43	53	47	43	52	46	42	41
9	64	52	44	39	62	51	44	39	50	43	39	49	43	39	48	43	39	37
10	60	48	41	36	59	47	40	36	46	40	36	45	40	35	45	39	35	34

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	81119	81119	81119
5°	82191	82191	82191
10°	85606	85606	85606
15°	91644	91644	91644
20°	100041	100041	100041
25°	109562	109562	109562
30°	115759	115759	115759
35°	111151	111151	111151
40°	89065	89065	89065
45°	55671	55671	55671
50°	32665	32665	32665
55°	25115	25115	25115
60°	21985	21985	21985
65°	20398	20398	20398
70°	19490	19490	19490
75°	18270	18270	18270
80°	16572	16572	16572
85°	12716	12716	12716

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 55671 cd/sqm



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L840

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1680.6	4.1
10°-20°	5388.0	13.0
20°-30°	9725.6	23.5
30°-40°	11752.3	28.4
40°-50°	6714.4	16.3
50°-60°	2843.8	6.9
60°-70°	1834.3	4.4
70°-80°	1066.5	2.6
80°-90°	282.2	0.7
90°-100°	1.3	0.0
100°-110°	1.6	0.0
110°-120°	2.1	0.0
120°-130°	2.3	0.0
130°-140°	4.2	0.0
140°-150°	5.6	0.0
150°-160°	4.7	0.0
160°-170°	3.3	0.0
170°-180°	1.2	0.0
0°-30°	16794.2	40.7
0°-40°	28546.5	69.1
0°-60°	38104.8	92.2
0°-90°	41287.8	99.9
90°-120°	5.0	0.0
90°-150°	17.1	0.0
90°-180°	26.0	0.1
0°-180°	41314.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	17274	17274	17274	17274	17274	
5°	17435	17435	17435	17435	17435	1681
15°	18850	18850	18850	18850	18850	5388
25°	21145	21145	21145	21145	21145	9726
35°	19388	19388	19388	19388	19388	11752
45°	8383	8383	8383	8383	8383	6714
55°	3068	3068	3068	3068	3068	2844
65°	1836	1836	1836	1836	1836	1834
75°	1007	1007	1007	1007	1007	1067
85°	236	236	236	236	236	272
90°	1	1	1	1	1	11
95°	1	1	1	1	1	1
105°	1	1	1	1	1	2
115°	2	2	2	2	2	2
125°	3	3	3	3	3	2
135°	6	6	6	6	6	4
145°	9	9	9	9	9	6
155°	10	10	10	10	10	5
165°	12	12	12	12	12	3
175°	13	13	13	13	13	1
180°	14	14	14	14	14	



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L840

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	17273.8	17273.8	17273.8	17273.8	17273.8
2.5°	17331.8	17331.8	17331.8	17331.8	17331.8
5°	17435.3	17435.3	17435.3	17435.3	17435.3
7.5°	17638.9	17638.9	17638.9	17638.9	17638.9
10°	17952.2	17952.2	17952.2	17952.2	17952.2
12.5°	18359.3	18359.3	18359.3	18359.3	18359.3
15°	18850.0	18850.0	18850.0	18850.0	18850.0
17.5°	19411.7	19411.7	19411.7	19411.7	19411.7
20°	20018.3	20018.3	20018.3	20018.3	20018.3
22.5°	20629.1	20629.1	20629.1	20629.1	20629.1
25°	21144.6	21144.6	21144.6	21144.6	21144.6
27.5°	21422.0	21422.0	21422.0	21422.0	21422.0
30°	21347.5	21347.5	21347.5	21347.5	21347.5
32.5°	20714.6	20714.6	20714.6	20714.6	20714.6
35°	19388.3	19388.3	19388.3	19388.3	19388.3
37.5°	17320.1	17320.1	17320.1	17320.1	17320.1
40°	14528.6	14528.6	14528.6	14528.6	14528.6
42.5°	11371.4	11371.4	11371.4	11371.4	11371.4
45°	8382.6	8382.6	8382.6	8382.6	8382.6
47.5°	5991.4	5991.4	5991.4	5991.4	5991.4
50°	4471.1	4471.1	4471.1	4471.1	4471.1
52.5°	3620.2	3620.2	3620.2	3620.2	3620.2
55°	3067.5	3067.5	3067.5	3067.5	3067.5
57.5°	2663.8	2663.8	2663.8	2663.8	2663.8
60°	2340.8	2340.8	2340.8	2340.8	2340.8
62.5°	2071.7	2071.7	2071.7	2071.7	2071.7
65°	1835.7	1835.7	1835.7	1835.7	1835.7
67.5°	1627.2	1627.2	1627.2	1627.2	1627.2
70°	1419.5	1419.5	1419.5	1419.5	1419.5
72.5°	1212.5	1212.5	1212.5	1212.5	1212.5
75°	1006.9	1006.9	1006.9	1006.9	1006.9
77.5°	808.8	808.8	808.8	808.8	808.8
80°	612.8	612.8	612.8	612.8	612.8
82.5°	420.3	420.3	420.3	420.3	420.3
85°	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0
87.5°	74.5	74.5	74.5	74.5	74.5
90°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
92.5°	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
95°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
97.5°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
100°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
102.5°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
105°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
107.5°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
110°	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L840

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
115°	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
117.5°	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
120°	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
122.5°	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
125°	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
127.5°	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
130°	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
132.5°	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
135°	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
137.5°	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
140°	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
142.5°	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
145°	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
147.5°	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
150°	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
152.5°	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
155°	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
157.5°	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
160°	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
162.5°	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
165°	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
167.5°	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
170°	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
172.5°	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
175°	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
177.5°	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
180°	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L840

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	20.23	21.54	20.60	21.86	22.17	20.23	21.54	20.60	21.86	22.17
	3H	21.82	22.99	22.20	23.32	23.68	21.82	22.99	22.20	23.32	23.68
	4H	22.45	23.53	22.85	23.88	24.27	22.45	23.53	22.85	23.88	24.27
	6H	22.91	23.91	23.32	24.28	24.67	22.91	23.91	23.32	24.28	24.67
	8H	23.05	23.99	23.48	24.39	24.79	23.05	23.99	23.48	24.39	24.79
	12H	23.12	24.03	23.56	24.41	24.84	23.12	24.03	23.56	24.41	24.84
4H	2H	20.73	21.81	21.13	22.16	22.55	20.73	21.81	21.13	22.16	22.55
	3H	22.56	23.45	22.97	23.85	24.26	22.56	23.45	22.97	23.85	24.26
	4H	23.31	24.11	23.75	24.53	24.97	23.31	24.11	23.75	24.53	24.97
	6H	23.90	24.59	24.36	25.04	25.51	23.90	24.59	24.36	25.04	25.51
	8H	24.08	24.73	24.55	25.17	25.65	24.08	24.73	24.55	25.17	25.65
	12H	24.19	24.76	24.68	25.24	25.72	24.19	24.76	24.68	25.24	25.72
8H	4H	23.57	24.21	24.04	24.66	25.13	23.57	24.21	24.04	24.66	25.13
	6H	24.28	24.81	24.78	25.30	25.79	24.28	24.81	24.78	25.30	25.79
	8H	24.53	25.00	25.05	25.52	26.01	24.53	25.00	25.05	25.52	26.01
	12H	24.70	25.12	25.22	25.62	26.19	24.70	25.12	25.22	25.62	26.19
12H	4H	23.58	24.15	24.07	24.63	25.11	23.58	24.15	24.07	24.63	25.11
	6H	24.32	24.79	24.84	25.31	25.80	24.32	24.79	24.84	25.31	25.80
	8H	24.62	25.04	25.13	25.53	26.10	24.62	25.04	25.13	25.53	26.10

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-1

Test Date: 07/30/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L840-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L840-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-1
 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-L840-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3898
 CIE u': 0.2263
 CIE v': 0.5052
 Duv: 0.0013
 CIE x: 0.3861
 CIE y: 0.3831
 CIE z: 0.2308
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 578
 Purity: 30.85729
 Rf: 80.7
 Rg: 102.1

CRI (Ra):	82.1		
R1:	84.4	R9:	38.5
R2:	83.5	R10:	58.9
R3:	80.8	R11:	83.6
R4:	83.9	R12:	54.2
R5:	82.1	R13:	82.8
R6:	77.3	R14:	88.2
R7:	86.4	R15:	81.2
R8:	78.3		



Test Conditions

Stabilization Time: 42M
 Operation Time: 1H 42M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

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: SP1-2506-472-1

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



CCT = 3898K
 CIE x = 0.3861
 CIE y = 0.3831
 Duv = 0.0013

Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.55

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.99

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80.7$
 $R_g = 102.1$
 CIE $R_a = 82.1$
 $R_9 = 38.5$



Color Vector Graphics

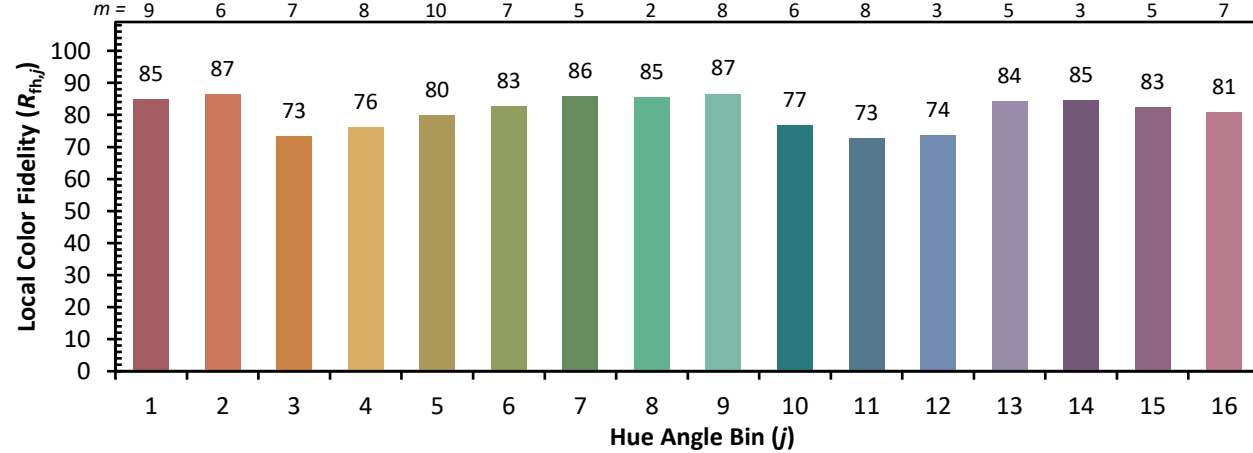


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

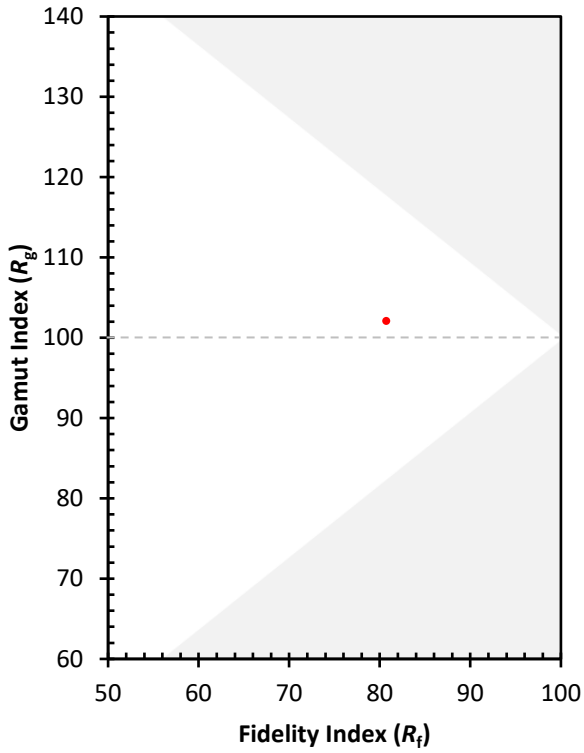
CES01 = 85	CES26 = 69	CES51 = 90	CES76 = 58
CES02 = 61	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 76
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 80	CES78 = 60
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 76	CES55 = 89	CES80 = 79
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 79	CES81 = 81
CES07 = 41	CES32 = 62	CES57 = 77	CES82 = 91
CES08 = 40	CES33 = 74	CES58 = 79	CES83 = 88
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 93	CES84 = 89
CES10 = 74	CES35 = 84	CES60 = 95	CES85 = 84
CES11 = 57	CES36 = 98	CES61 = 92	CES86 = 82
CES12 = 63	CES37 = 77	CES62 = 89	CES87 = 81
CES13 = 43	CES38 = 83	CES63 = 80	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 80	CES89 = 79
CES15 = 71	CES40 = 88	CES65 = 77	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 74	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 74	CES67 = 72	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 73	CES68 = 78	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 98	CES69 = 83	CES94 = 69
CES20 = 65	CES45 = 82	CES70 = 69	CES95 = 80
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 86
CES22 = 78	CES47 = 80	CES72 = 88	CES97 = 83
CES23 = 91	CES48 = 79	CES73 = 60	CES98 = 81
CES24 = 90	CES49 = 80	CES74 = 98	CES99 = 83
CES25 = 71	CES50 = 89	CES75 = 62	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)