

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: P1436460

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

Issue Date: 3/25/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1436460
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1436100 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/25/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 48000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with M lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

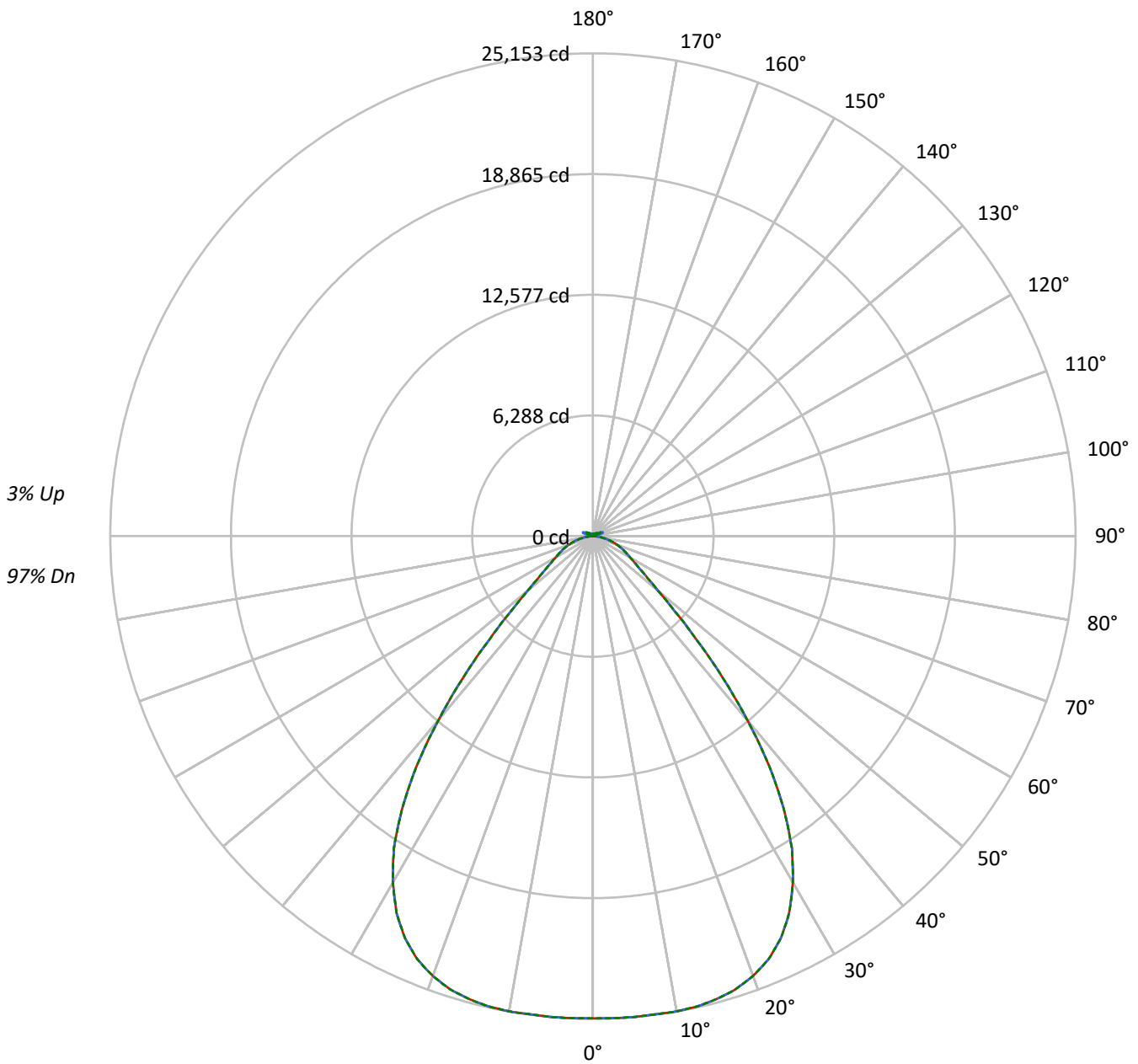
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 43819.6 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 163.6 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: Direct

Input Watts (W): 267.9
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: P1436460
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°



TEST NUMBER: P1436460
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

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	115	115	115	115	109	109	109	104	104	104	99	99	99	99	99	99	97
1	111	107	104	101	108	105	102	99	100	98	96	96	94	92	92	90	89	89	89	89	87
2	103	97	92	88	101	95	90	86	91	87	84	88	84	82	84	82	79	79	79	79	77
3	96	88	82	77	94	86	81	76	83	78	74	80	76	73	78	74	71	71	71	71	69
4	90	80	73	68	88	79	72	67	76	71	66	74	69	65	71	67	64	64	64	64	62
5	84	74	66	61	82	72	66	60	70	64	60	68	63	59	66	62	58	58	58	58	56
6	79	68	60	55	77	67	60	55	65	59	54	63	57	53	61	56	53	53	53	53	51
7	74	62	55	50	72	62	55	50	60	54	49	58	53	49	57	52	48	48	48	48	46
8	69	58	51	46	68	57	50	45	56	49	45	54	49	45	53	48	44	44	44	44	42
9	65	54	47	42	64	53	46	42	52	46	41	51	45	41	49	44	41	41	41	41	39
10	61	50	43	39	60	49	43	38	48	42	38	47	42	38	46	41	38	38	38	38	36

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	118004	118004	118004
5°	117802	117802	117802
10°	118355	118355	118355
15°	119034	119034	119034
20°	118675	118675	118675
25°	115904	115904	115904
30°	108378	108378	108378
35°	94388	94388	94388
40°	72337	72337	72337
45°	47256	47256	47256
50°	29790	29790	29790
55°	22207	22207	22207
60°	18696	18696	18696
65°	17000	17000	17000
70°	15487	15487	15487
75°	13259	13259	13259
80°	10210	10210	10210
85°	5354	5354	5354

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 47256 cd/sqm



TEST NUMBER: P1436460
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2400.0	5.5
10°-20°	7048.0	16.1
20°-30°	10575.2	24.1
30°-40°	10639.8	24.3
40°-50°	6090.5	13.9
50°-60°	2785.7	6.4
60°-70°	1767.4	4.0
70°-80°	991.4	2.3
80°-90°	234.9	0.5
90°-100°	36.7	0.1
100°-110°	229.9	0.5
110°-120°	411.1	0.9
120°-130°	241.2	0.6
130°-140°	148.0	0.3
140°-150°	102.6	0.2
150°-160°	66.7	0.2
160°-170°	38.0	0.1
170°-180°	12.6	0.0
0°-30°	20023.2	45.7
0°-40°	30663.0	70.0
0°-60°	39539.1	90.2
0°-90°	42532.8	97.1
90°-120°	677.7	1.5
90°-150°	1169.6	2.7
90°-180°	1287.0	2.9
0°-180°	43819.6	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	25128	25128	25128	25128	25128	
5°	25153	25153	25153	25153	25153	2400
15°	24973	24973	24973	24973	24973	7048
25°	23146	23146	23146	23146	23146	10575
35°	17324	17324	17324	17324	17324	10640
45°	7646	7646	7646	7646	7646	6090
55°	3001	3001	3001	3001	3001	2786
65°	1774	1774	1774	1774	1774	1767
75°	934	934	934	934	934	991
85°	184	184	184	184	184	225
90°	10	16	27	17	10	12
95°	16	27	60	30	18	16
105°	80	158	404	175	106	107
115°	370	389	478	458	455	341
125°	267	249	256	259	291	243
135°	194	189	195	183	183	152
145°	160	158	167	165	164	101
155°	140	138	145	145	145	65
165°	131	131	135	135	134	37
175°	130	130	132	132	132	12
180°	131	131	131	131	131	



TEST NUMBER: P1436460

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	25128.2	25128.2	25128.2	25128.2	25128.2
2.5°	25140.4	25140.4	25140.4	25140.4	25140.4
5°	25152.6	25152.6	25152.6	25152.6	25152.6
7.5°	25135.4	25135.4	25135.4	25135.4	25135.4
10°	25146.2	25146.2	25146.2	25146.2	25146.2
12.5°	25102.9	25102.9	25102.9	25102.9	25102.9
15°	24972.8	24972.8	24972.8	24972.8	24972.8
17.5°	24757.9	24757.9	24757.9	24757.9	24757.9
20°	24391.2	24391.2	24391.2	24391.2	24391.2
22.5°	23887.2	23887.2	23887.2	23887.2	23887.2
25°	23145.9	23145.9	23145.9	23145.9	23145.9
27.5°	22148.6	22148.6	22148.6	22148.6	22148.6
30°	20846.5	20846.5	20846.5	20846.5	20846.5
32.5°	19305.0	19305.0	19305.0	19305.0	19305.0
35°	17323.5	17323.5	17323.5	17323.5	17323.5
37.5°	15078.8	15078.8	15078.8	15078.8	15078.8
40°	12537.8	12537.8	12537.8	12537.8	12537.8
42.5°	10019.2	10019.2	10019.2	10019.2	10019.2
45°	7645.8	7645.8	7645.8	7645.8	7645.8
47.5°	5755.5	5755.5	5755.5	5755.5	5755.5
50°	4439.8	4439.8	4439.8	4439.8	4439.8
52.5°	3587.1	3587.1	3587.1	3587.1	3587.1
55°	3001.1	3001.1	3001.1	3001.1	3001.1
57.5°	2569.7	2569.7	2569.7	2569.7	2569.7
60°	2247.5	2247.5	2247.5	2247.5	2247.5
62.5°	1998.8	1998.8	1998.8	1998.8	1998.8
65°	1774.4	1774.4	1774.4	1774.4	1774.4
67.5°	1568.1	1568.1	1568.1	1568.1	1568.1
70°	1358.9	1358.9	1358.9	1358.9	1358.9
72.5°	1148.2	1148.2	1148.2	1148.2	1148.2
75°	934.0	934.0	934.0	934.0	934.0
77.5°	730.5	730.5	730.5	730.5	730.5
80°	537.1	537.1	537.1	537.1	537.1
82.5°	350.1	350.1	350.1	350.1	350.1
85°	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0
87.5°	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5
90°	9.5	15.5	26.6	16.9	9.5
92.5°	14.0	23.6	42.7	22.1	12.6
95°	16.2	27.3	59.7	29.5	18.4
97.5°	20.6	30.2	68.5	36.1	28.7
100°	27.3	35.4	106.8	44.2	38.3
102.5°	46.4	75.1	226.9	83.2	58.2
105°	80.3	158.4	404.4	174.6	106.0
107.5°	139.2	283.6	533.3	309.4	201.1
110°	260.0	376.4	559.1	425.0	321.9



TEST NUMBER: P1436460

CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	351.4	404.4	535.5	469.2	419.1
115°	369.8	388.9	478.1	458.1	455.2
117.5°	357.3	355.0	405.9	411.8	439.8
120°	330.7	316.0	338.8	359.5	397.0
122.5°	297.6	279.9	290.2	305.7	343.3
125°	266.6	249.0	255.6	259.3	291.0
127.5°	239.4	227.6	231.3	226.9	246.8
130°	221.0	210.7	215.8	205.5	215.1
132.5°	205.5	198.9	204.8	192.2	195.2
135°	194.4	188.6	195.2	183.4	182.7
137.5°	184.9	179.7	186.3	177.5	175.3
140°	176.1	171.6	179.0	172.3	170.9
142.5°	166.5	163.5	172.3	168.0	166.5
145°	159.9	157.6	167.2	165.0	164.2
147.5°	154.0	152.5	161.3	160.6	160.6
150°	148.8	147.3	156.1	155.4	156.1
152.5°	143.7	142.1	150.2	149.5	150.2
155°	140.0	138.5	145.1	145.1	145.1
157.5°	137.0	136.3	141.4	141.4	141.4
160°	134.8	134.0	138.5	138.5	137.8
162.5°	132.6	131.9	137.0	136.3	136.3
165°	131.1	131.1	134.8	134.8	134.0
167.5°	131.1	130.4	134.0	134.0	133.3
170°	130.4	130.4	133.3	132.6	131.9
172.5°	130.4	130.4	133.3	132.6	131.9
175°	129.7	129.7	131.9	131.9	131.9
177.5°	130.4	130.4	131.9	131.9	131.1
180°	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1



TEST NUMBER: P1436460
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-M-L930-UPL15

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	19.21	20.44	19.63	20.81	21.21	19.21	20.44	19.63	20.81	21.21
	3H	20.70	21.79	21.14	22.18	22.62	20.70	21.79	21.14	22.18	22.62
	4H	21.23	22.24	21.68	22.65	23.11	21.23	22.24	21.68	22.65	23.11
	6H	21.56	22.49	22.02	22.92	23.38	21.56	22.49	22.02	22.92	23.38
	8H	21.63	22.51	22.11	22.96	23.43	21.63	22.51	22.11	22.96	23.43
	12H	21.64	22.48	22.12	22.92	23.43	21.64	22.48	22.12	22.92	23.43
4H	2H	19.66	20.67	20.11	21.08	21.54	19.66	20.67	20.11	21.08	21.54
	3H	21.36	22.19	21.82	22.65	23.13	21.36	22.19	21.82	22.65	23.13
	4H	21.99	22.73	22.48	23.21	23.72	21.99	22.73	22.48	23.21	23.72
	6H	22.42	23.06	22.93	23.56	24.10	22.42	23.06	22.93	23.56	24.10
	8H	22.51	23.11	23.03	23.61	24.15	22.51	23.11	23.03	23.61	24.15
	12H	22.54	23.07	23.08	23.61	24.15	22.54	23.07	23.08	23.61	24.15
8H	4H	22.17	22.77	22.69	23.27	23.81	22.17	22.77	22.69	23.27	23.81
	6H	22.68	23.17	23.23	23.72	24.27	22.68	23.17	23.23	23.72	24.27
	8H	22.82	23.25	23.39	23.82	24.38	22.82	23.25	23.39	23.82	24.38
	12H	22.89	23.27	23.45	23.82	24.46	22.89	23.27	23.45	23.82	24.46
12H	4H	22.16	22.69	22.70	23.22	23.77	22.16	22.69	22.70	23.22	23.77
	6H	22.68	23.12	23.25	23.69	24.25	22.68	23.12	23.25	23.69	24.25
	8H	22.86	23.24	23.42	23.79	24.43	22.86	23.24	23.42	23.79	24.43

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-5

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L930-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L930-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-5
 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-L930-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 2996
 CIE u': 0.2519
 CIE v': 0.5169
 Duv: -0.0033
 CIE x: 0.4325
 CIE y: 0.3945
 CIE z: 0.1730
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 584
 Purity: 48.21818
 Rf: 91.3
 Rg: 102

CRI (Ra):	94.4		
R1:	96.8	R9:	61.4
R2:	98.1	R10:	94.4
R3:	97.8	R11:	95.7
R4:	95.6	R12:	88.5
R5:	96.9	R13:	97.3
R6:	95.7	R14:	97.8
R7:	90.9	R15:	92.3
R8:	83.0		



Test Conditions

Stabilization Time: 40M
 Operation Time: 1H 40M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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: SP1-2506-472-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 7-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.44

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.85

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 102$
 $CIE R_a = 94.4$
 $R_9 = 61.4$



Color Vector Graphics

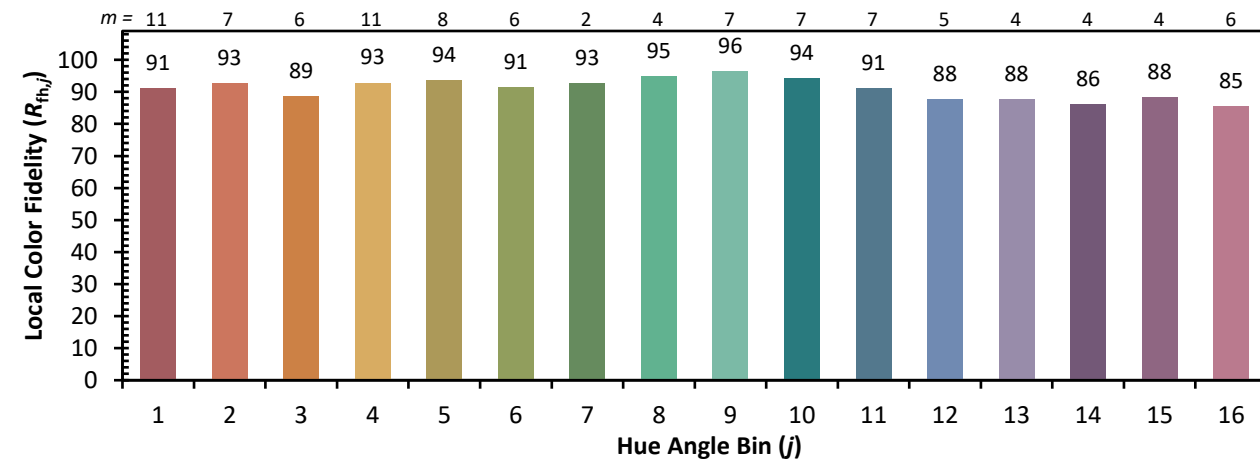


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 96	CES76 = 89
CES02 = 63	CES27 = 96	CES52 = 95	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 96	CES53 = 93	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 90	CES54 = 98	CES79 = 89
CES05 = 51	CES30 = 96	CES55 = 98	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 90	CES56 = 95	CES81 = 72
CES07 = 44	CES32 = 84	CES57 = 95	CES82 = 95
CES08 = 42	CES33 = 91	CES58 = 95	CES83 = 93
CES09 = 29	CES34 = 92	CES59 = 99	CES84 = 96
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 96	CES85 = 80
CES11 = 59	CES36 = 90	CES61 = 96	CES86 = 77
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 95	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 99	CES63 = 94	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 97	CES64 = 96	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 94	CES65 = 92	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 94	CES66 = 95	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 91	CES67 = 94	CES92 = 78
CES18 = 57	CES43 = 88	CES68 = 93	CES93 = 87
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 94	CES94 = 73
CES20 = 67	CES45 = 93	CES70 = 90	CES95 = 85
CES21 = 86	CES46 = 93	CES71 = 90	CES96 = 92
CES22 = 79	CES47 = 86	CES72 = 96	CES97 = 93
CES23 = 92	CES48 = 95	CES73 = 85	CES98 = 94
CES24 = 91	CES49 = 91	CES74 = 90	CES99 = 93
CES25 = 72	CES50 = 96	CES75 = 90	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)