

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: P1433569

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433569
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431794 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

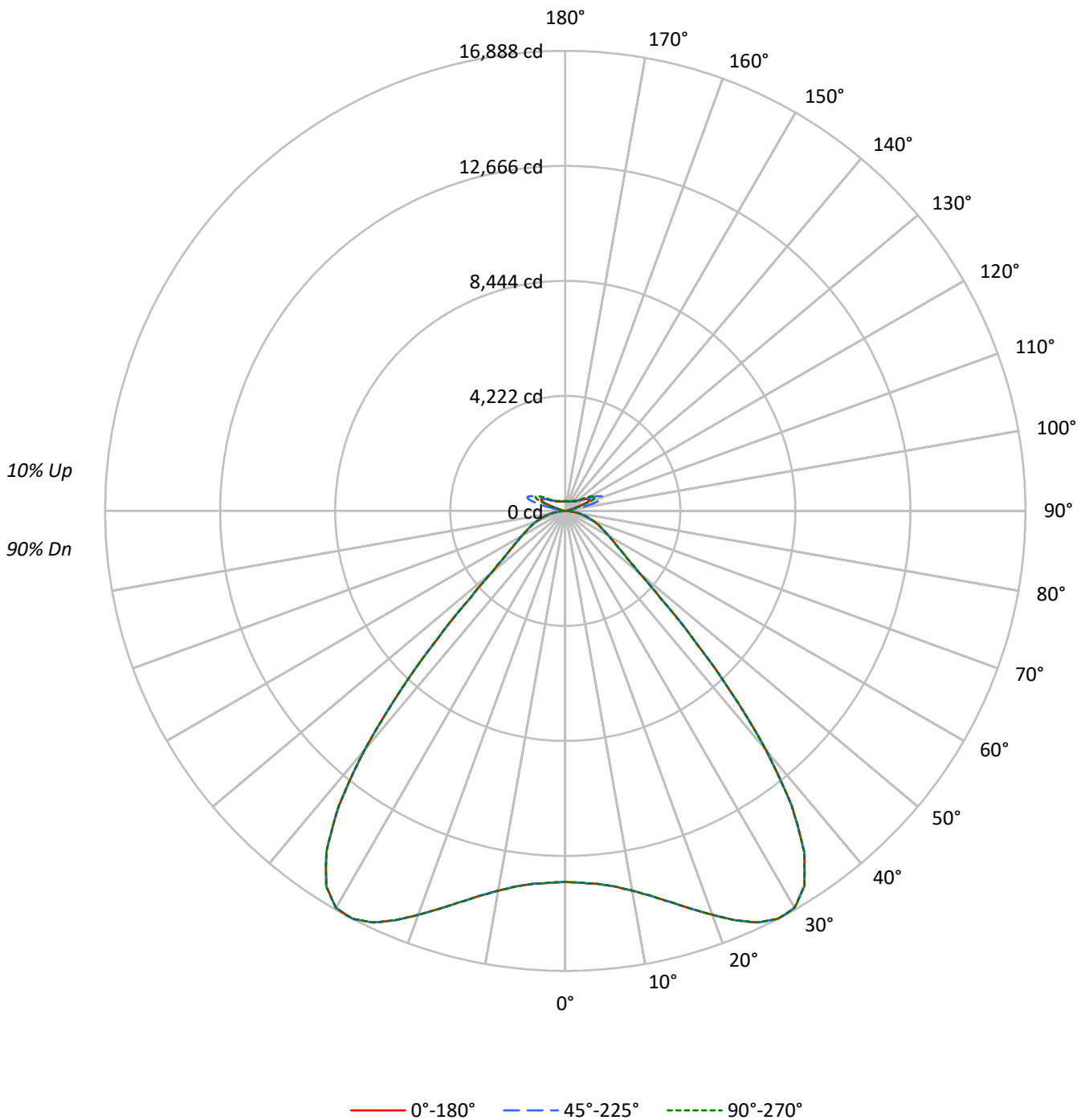
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 35986.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 162.1 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.54 / 1.54 / 1.31
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 222
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: P1433569
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433569
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-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	117	117	117	117	113	113	113	113	106	106	106	99	99	99	93	93	93	90	90	90
1	109	105	102	99	105	102	99	96	96	94	92	91	89	87	86	84	83	80	80	80
2	101	95	89	85	98	92	87	83	87	83	80	82	79	76	78	76	73	71	71	71
3	94	85	79	73	91	83	77	72	79	74	70	75	71	67	71	68	65	63	63	63
4	87	77	70	64	84	75	69	63	72	66	62	68	64	60	65	61	58	56	56	56
5	81	70	63	57	78	69	61	56	65	59	55	63	57	53	60	56	52	50	50	50
6	75	64	56	51	73	63	55	50	60	54	49	57	52	48	55	51	47	45	45	45
7	70	59	51	46	68	57	50	45	55	49	44	53	47	43	51	46	42	41	41	41
8	66	54	46	41	64	53	46	41	51	45	40	49	43	39	47	42	39	37	37	37
9	62	50	42	37	60	49	42	37	47	41	36	45	40	36	44	39	35	33	33	33
10	58	46	39	34	56	45	38	34	44	37	33	42	37	33	41	36	32	31	31	31

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	63949	63949	63949
5°	64374	64374	64374
10°	66610	66610	66610
15°	70831	70831	70831
20°	76782	76782	76782
25°	83470	83470	83470
30°	87491	87491	87491
35°	83277	83277	83277
40°	66080	66080	66080
45°	40843	40843	40843
50°	23650	23650	23650
55°	17894	17894	17894
60°	15350	15350	15350
65°	13864	13864	13864
70°	12753	12753	12753
75°	11269	11269	11269
80°	9183	9183	9183
85°	5415	5415	5415

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 40843 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433569
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1324.9	3.7
10°-20°	4247.5	11.8
20°-30°	7666.9	21.3
30°-40°	9264.7	25.7
40°-50°	5293.2	14.7
50°-60°	2241.8	6.2
60°-70°	1446.0	4.0
70°-80°	840.8	2.3
80°-90°	228.8	0.6
90°-100°	98.3	0.3
100°-110°	610.8	1.7
110°-120°	1091.7	3.0
120°-130°	641.4	1.8
130°-140°	395.7	1.1
140°-150°	276.5	0.8
150°-160°	180.5	0.5
160°-170°	103.3	0.3
170°-180°	34.2	0.1
0°-30°	13239.3	36.8
0°-40°	22504.0	62.5
0°-60°	30039.1	83.5
0°-90°	32554.5	90.5
90°-120°	1800.7	5.0
90°-150°	3114.3	8.7
90°-180°	3432.0	9.5
0°-180°	35986.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	13617	13617	13617	13617	13617	
5°	13745	13745	13745	13745	13745	1325
15°	14860	14860	14860	14860	14860	4248
25°	16669	16669	16669	16669	16669	7667
35°	15284	15284	15284	15284	15284	9265
45°	6608	6608	6608	6608	6608	5293
55°	2418	2418	2418	2418	2418	2242
65°	1447	1447	1447	1447	1447	1446
75°	794	794	794	794	794	841
85°	186	186	186	186	186	214
90°	26	42	71	46	26	20
95°	44	73	159	79	50	42
105°	214	421	1073	464	282	286
115°	982	1033	1269	1216	1209	905
125°	709	662	680	690	774	646
135°	520	504	522	491	489	407
145°	431	425	450	445	443	273
155°	379	375	393	393	393	177
165°	357	357	367	367	365	102
175°	354	354	360	360	360	34
180°	358	358	358	358	358	



TEST NUMBER: P1433569

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	13617.4	13617.4	13617.4	13617.4	13617.4
2.5°	13663.1	13663.1	13663.1	13663.1	13663.1
5°	13744.8	13744.8	13744.8	13744.8	13744.8
7.5°	13905.2	13905.2	13905.2	13905.2	13905.2
10°	14152.2	14152.2	14152.2	14152.2	14152.2
12.5°	14473.2	14473.2	14473.2	14473.2	14473.2
15°	14860.0	14860.0	14860.0	14860.0	14860.0
17.5°	15302.8	15302.8	15302.8	15302.8	15302.8
20°	15781.0	15781.0	15781.0	15781.0	15781.0
22.5°	16262.5	16262.5	16262.5	16262.5	16262.5
25°	16668.9	16668.9	16668.9	16668.9	16668.9
27.5°	16887.6	16887.6	16887.6	16887.6	16887.6
30°	16828.8	16828.8	16828.8	16828.8	16828.8
32.5°	16329.9	16329.9	16329.9	16329.9	16329.9
35°	15284.3	15284.3	15284.3	15284.3	15284.3
37.5°	13653.9	13653.9	13653.9	13653.9	13653.9
40°	11453.3	11453.3	11453.3	11453.3	11453.3
42.5°	8964.4	8964.4	8964.4	8964.4	8964.4
45°	6608.2	6608.2	6608.2	6608.2	6608.2
47.5°	4723.2	4723.2	4723.2	4723.2	4723.2
50°	3524.7	3524.7	3524.7	3524.7	3524.7
52.5°	2853.9	2853.9	2853.9	2853.9	2853.9
55°	2418.2	2418.2	2418.2	2418.2	2418.2
57.5°	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0
60°	1845.3	1845.3	1845.3	1845.3	1845.3
62.5°	1633.1	1633.1	1633.1	1633.1	1633.1
65°	1447.1	1447.1	1447.1	1447.1	1447.1
67.5°	1282.8	1282.8	1282.8	1282.8	1282.8
70°	1119.0	1119.0	1119.0	1119.0	1119.0
72.5°	955.8	955.8	955.8	955.8	955.8
75°	793.8	793.8	793.8	793.8	793.8
77.5°	637.6	637.6	637.6	637.6	637.6
80°	483.1	483.1	483.1	483.1	483.1
82.5°	331.4	331.4	331.4	331.4	331.4
85°	186.1	186.1	186.1	186.1	186.1
87.5°	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7
90°	26.5	42.1	71.4	46.0	26.5
92.5°	37.6	63.1	113.8	59.1	33.7
95°	44.0	73.3	159.2	79.2	49.9
97.5°	55.7	81.1	182.7	96.8	77.2
100°	73.3	94.8	284.3	118.3	102.7
102.5°	124.2	200.3	602.6	221.8	155.3
105°	214.0	421.0	1073.3	464.0	282.3
107.5°	370.2	753.0	1415.1	821.3	534.3
110°	691.1	999.6	1483.9	1128.5	855.1



TEST NUMBER: P1433569

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	933.2	1073.8	1421.5	1245.7	1112.9
115°	982.0	1032.9	1269.1	1216.4	1208.6
117.5°	948.8	942.9	1077.7	1093.4	1167.5
120°	878.5	839.4	900.0	954.7	1054.3
122.5°	790.7	743.7	771.1	812.2	911.8
125°	709.1	662.3	679.8	689.6	773.6
127.5°	636.9	605.6	615.4	603.7	656.5
130°	588.7	561.3	575.0	547.6	573.0
132.5°	548.7	531.1	546.7	513.5	521.3
135°	520.0	504.3	521.9	490.7	488.7
137.5°	495.1	481.4	499.0	475.6	469.8
140°	472.7	461.1	480.5	463.0	459.1
142.5°	447.9	440.1	463.5	451.8	447.9
145°	430.9	425.0	450.4	444.6	442.6
147.5°	415.8	411.9	435.3	433.4	433.4
150°	402.1	398.2	421.6	419.7	421.6
152.5°	388.5	384.6	406.0	404.0	406.0
155°	379.2	375.3	392.9	392.9	392.9
157.5°	371.4	369.4	383.1	383.1	383.1
160°	366.1	364.2	375.9	375.9	374.0
162.5°	360.8	358.8	372.5	370.5	370.5
165°	356.9	356.9	366.6	366.6	364.7
167.5°	356.9	354.9	364.7	364.7	362.7
170°	354.9	354.9	362.7	360.8	358.8
172.5°	355.5	355.5	363.3	361.4	359.4
175°	354.1	354.1	359.9	359.9	359.9
177.5°	356.0	356.0	359.9	359.9	358.0
180°	358.5	358.5	358.5	358.5	358.5



TEST NUMBER: P1433569
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-W-L935-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	18.19	19.34	18.71	19.85	20.40	18.19	19.34	18.71	19.85	20.40
	3H	19.69	20.71	20.23	21.23	21.82	19.69	20.71	20.23	21.23	21.82
	4H	20.24	21.20	20.80	21.73	22.34	20.24	21.20	20.80	21.73	22.34
	6H	20.63	21.51	21.20	22.06	22.68	20.63	21.51	21.20	22.06	22.68
	8H	20.73	21.56	21.31	22.13	22.75	20.73	21.56	21.31	22.13	22.75
	12H	20.76	21.56	21.35	22.12	22.77	20.76	21.56	21.35	22.12	22.77
4H	2H	18.63	19.58	19.19	20.12	20.73	18.63	19.58	19.19	20.12	20.73
	3H	20.34	21.13	20.92	21.71	22.34	20.34	21.13	20.92	21.71	22.34
	4H	21.02	21.73	21.61	22.32	22.98	21.02	21.73	21.61	22.32	22.98
	6H	21.52	22.13	22.13	22.74	23.42	21.52	22.13	22.13	22.74	23.42
	8H	21.65	22.22	22.27	22.83	23.51	21.65	22.22	22.27	22.83	23.51
	12H	21.71	22.21	22.34	22.85	23.54	21.71	22.21	22.34	22.85	23.54
8H	4H	21.22	21.79	21.84	22.40	23.09	21.22	21.79	21.84	22.40	23.09
	6H	21.82	22.28	22.47	22.94	23.63	21.82	22.28	22.47	22.94	23.63
	8H	22.00	22.42	22.67	23.09	23.79	22.00	22.42	22.67	23.09	23.79
	12H	22.11	22.48	22.77	23.13	23.90	22.11	22.48	22.77	23.13	23.90
12H	4H	21.22	21.72	21.85	22.36	23.05	21.22	21.72	21.85	22.36	23.05
	6H	21.83	22.25	22.50	22.92	23.62	21.83	22.25	22.50	22.92	23.62
	8H	22.06	22.42	22.72	23.07	23.85	22.06	22.42	22.72	23.07	23.85

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-6

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L935-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L935-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-6
 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-L935-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3406
 CIE u': 0.2394
 CIE v': 0.5094
 Duv: -0.0028
 CIE x: 0.4076
 CIE y: 0.3856
 CIE z: 0.2068
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 582
 Purity: 38.0517
 Rf: 91.3
 Rg: 100

CRI (Ra):	94.6		
R1:	96.6	R9:	63.8
R2:	98.4	R10:	94.7
R3:	98.1	R11:	96.6
R4:	95.8	R12:	80.9
R5:	96.2	R13:	97.4
R6:	95.4	R14:	98.3
R7:	91.8	R15:	93.1
R8:	84.4		



Test Conditions

Stabilization Time: 35M
 Operation Time: 1H 35M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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: SP1-2506-472-6

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.62

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.3

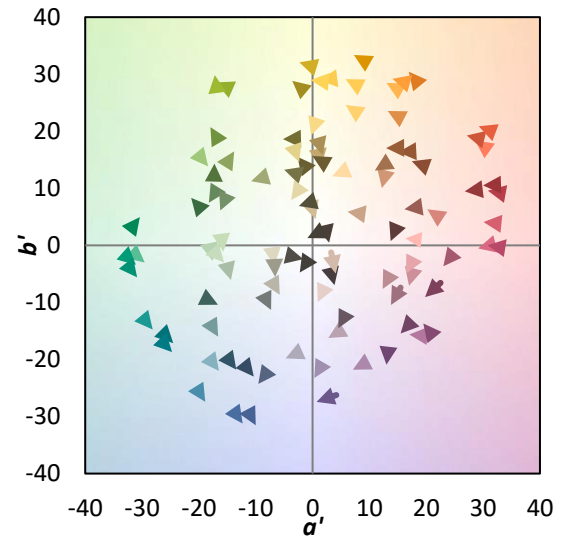
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (ϕ /nm)
360	0	NR	490	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 100$
 $CIE R_a = 94.6$
 $R_9 = 63.8$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 94	CES51 = 97	CES76 = 90
CES02 = 63	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 97	CES53 = 98	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 97	CES54 = 93	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 92	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 97	CES56 = 96	CES81 = 74
CES07 = 43	CES32 = 89	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 99	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 94	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 97	CES60 = 92	CES85 = 79
CES11 = 58	CES36 = 81	CES61 = 93	CES86 = 79
CES12 = 64	CES37 = 96	CES62 = 86	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 87	CES63 = 94	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 72	CES40 = 97	CES65 = 90	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 75
CES17 = 49	CES42 = 94	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 89	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 90	CES94 = 74
CES20 = 67	CES45 = 97	CES70 = 88	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 97	CES71 = 83	CES96 = 92
CES22 = 78	CES47 = 91	CES72 = 94	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 83	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 90	CES99 = 92
CES25 = 71	CES50 = 98	CES75 = 85	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)