

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: P1433433

Luminaire Tested: EHBR1-12-UNV-N-L935-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433433
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431658 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-12-UNV-N-L935-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 12000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

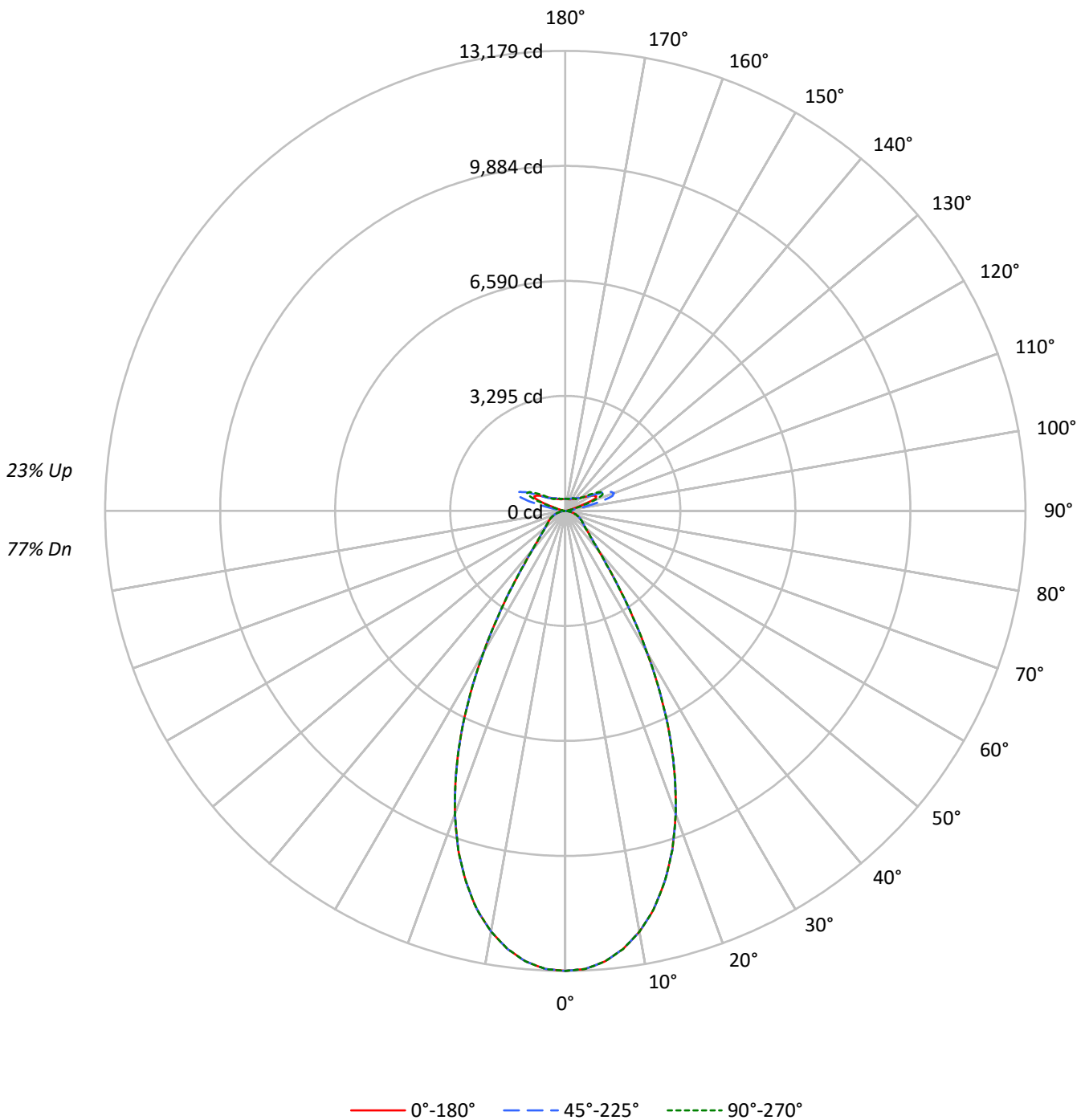
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 14711.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 154.4 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: Semi-Direct

Input Watts (W): 95.3
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: P1433433
CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-N-L935-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433433

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-N-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	0
RCR																		
0	114	114	114	114	108	108	108	108	98	98	98	89	89	89	81	81	81	77
1	106	103	100	97	101	98	96	93	90	88	86	82	81	80	75	74	73	70
2	100	94	89	85	95	90	86	82	83	79	77	76	74	72	70	68	67	64
3	93	86	80	75	89	82	77	73	76	72	69	71	68	65	66	63	61	58
4	88	79	72	67	84	76	70	66	71	66	63	66	62	59	62	59	56	54
5	82	73	66	61	79	70	64	60	66	61	57	62	58	55	58	55	52	50
6	78	68	61	56	75	66	59	55	62	57	53	58	54	51	55	51	49	46
7	73	63	56	52	70	61	55	51	58	53	49	55	50	47	52	48	45	43
8	69	59	52	48	67	57	51	47	54	49	46	51	47	44	49	45	43	41
9	66	55	49	45	63	54	48	44	51	46	43	49	44	41	46	43	40	38
10	63	52	46	42	60	51	45	41	48	43	40	46	42	39	44	40	38	36

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	61892	61892	61892
5°	60690	60690	60690
10°	57602	57602	57602
15°	52410	52410	52410
20°	44957	44957	44957
25°	35366	35366	35366
30°	24269	24269	24269
35°	14417	14417	14417
40°	8530	8530	8530
45°	6123	6123	6123
50°	5034	5034	5034
55°	4575	4575	4575
60°	4379	4379	4379
65°	4176	4176	4176
70°	3884	3884	3884
75°	3511	3511	3511
80°	2916	2916	2916
85°	1845	1845	1845

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 6123 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433433
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-N-L935-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1214.0	8.3
10°-20°	3047.4	20.7
20°-30°	3186.4	21.7
30°-40°	1726.5	11.7
40°-50°	794.3	5.4
50°-60°	559.7	3.8
60°-70°	430.7	2.9
70°-80°	261.1	1.8
80°-90°	79.7	0.5
90°-100°	97.3	0.7
100°-110°	609.6	4.1
110°-120°	1090.0	7.4
120°-130°	639.6	4.3
130°-140°	392.3	2.7
140°-150°	272.1	1.8
150°-160°	176.8	1.2
160°-170°	100.8	0.7
170°-180°	33.3	0.2
0°-30°	7447.9	50.6
0°-40°	9174.3	62.4
0°-60°	10528.3	71.6
0°-90°	11299.9	76.8
90°-120°	1796.9	12.2
90°-150°	3101.0	21.1
90°-180°	3412.0	23.2
0°-180°	14711.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	13179	13179	13179	13179	13179	
5°	12958	12958	12958	12958	12958	1214
15°	10995	10995	10995	10995	10995	3047
25°	7062	7062	7062	7062	7062	3186
35°	2646	2646	2646	2646	2646	1726
45°	991	991	991	991	991	794
55°	618	618	618	618	618	560
65°	436	436	436	436	436	431
75°	247	247	247	247	247	261
85°	63	63	63	63	63	70
90°	26	41	71	45	26	15
95°	43	72	158	78	49	41
105°	213	420	1072	463	281	285
115°	980	1031	1268	1215	1207	903
125°	707	660	678	688	772	644
135°	516	500	518	486	484	403
145°	424	418	443	438	436	268
155°	371	367	385	385	385	173
165°	348	348	357	357	356	99
175°	344	344	350	350	350	33
180°	348	348	348	348	348	



TEST NUMBER: P1433433

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-N-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	13179.4	13179.4	13179.4	13179.4	13179.4
2.5°	13132.7	13132.7	13132.7	13132.7	13132.7
5°	12958.3	12958.3	12958.3	12958.3	12958.3
7.5°	12660.7	12660.7	12660.7	12660.7	12660.7
10°	12238.4	12238.4	12238.4	12238.4	12238.4
12.5°	11692.7	11692.7	11692.7	11692.7	11692.7
15°	10995.4	10995.4	10995.4	10995.4	10995.4
17.5°	10186.5	10186.5	10186.5	10186.5	10186.5
20°	9239.9	9239.9	9239.9	9239.9	9239.9
22.5°	8185.9	8185.9	8185.9	8185.9	8185.9
25°	7062.5	7062.5	7062.5	7062.5	7062.5
27.5°	5871.5	5871.5	5871.5	5871.5	5871.5
30°	4668.2	4668.2	4668.2	4668.2	4668.2
32.5°	3582.7	3582.7	3582.7	3582.7	3582.7
35°	2646.0	2646.0	2646.0	2646.0	2646.0
37.5°	1942.8	1942.8	1942.8	1942.8	1942.8
40°	1478.5	1478.5	1478.5	1478.5	1478.5
42.5°	1185.6	1185.6	1185.6	1185.6	1185.6
45°	990.7	990.7	990.7	990.7	990.7
47.5°	850.4	850.4	850.4	850.4	850.4
50°	750.2	750.2	750.2	750.2	750.2
52.5°	676.9	676.9	676.9	676.9	676.9
55°	618.2	618.2	618.2	618.2	618.2
57.5°	570.5	570.5	570.5	570.5	570.5
60°	526.4	526.4	526.4	526.4	526.4
62.5°	482.3	482.3	482.3	482.3	482.3
65°	435.9	435.9	435.9	435.9	435.9
67.5°	388.6	388.6	388.6	388.6	388.6
70°	340.8	340.8	340.8	340.8	340.8
72.5°	294.3	294.3	294.3	294.3	294.3
75°	247.3	247.3	247.3	247.3	247.3
77.5°	201.4	201.4	201.4	201.4	201.4
80°	153.4	153.4	153.4	153.4	153.4
82.5°	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3
85°	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4
87.5°	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7
90°	25.7	41.4	70.7	45.3	25.7
92.5°	37.1	62.5	113.3	58.5	33.2
95°	43.0	72.2	158.2	78.1	48.9
97.5°	54.7	80.0	181.6	95.7	76.1
100°	72.2	93.7	283.2	117.2	101.6
102.5°	123.1	199.2	601.5	220.7	154.3
105°	212.9	419.9	1072.2	462.9	281.2
107.5°	369.1	751.9	1414.0	820.2	533.2
110°	689.4	998.0	1482.3	1126.8	853.5



TEST NUMBER: P1433433

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-N-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	931.6	1072.2	1419.9	1244.0	1111.3
115°	980.4	1031.2	1267.5	1214.8	1207.0
117.5°	947.2	941.3	1076.1	1091.8	1165.9
120°	876.9	837.8	898.4	953.1	1052.7
122.5°	789.1	742.1	769.5	810.5	910.1
125°	706.9	660.1	677.7	687.5	771.5
127.5°	634.7	603.4	613.2	601.5	654.3
130°	585.9	558.6	572.3	544.9	570.3
132.5°	544.9	527.3	542.9	509.7	517.5
135°	515.6	499.9	517.5	486.3	484.3
137.5°	490.2	476.5	494.1	470.7	464.9
140°	466.8	455.1	474.6	457.0	453.1
142.5°	441.4	433.6	457.0	445.3	441.4
145°	423.8	417.9	443.3	437.5	435.5
147.5°	408.2	404.3	427.7	425.8	425.8
150°	394.5	390.6	414.0	412.1	414.0
152.5°	380.8	376.9	398.4	396.4	398.4
155°	371.1	367.2	384.7	384.7	384.7
157.5°	363.3	361.3	374.9	374.9	374.9
160°	357.4	355.5	367.2	367.2	365.3
162.5°	351.6	349.6	363.3	361.3	361.3
165°	347.7	347.7	357.4	357.4	355.5
167.5°	347.7	345.7	355.5	355.5	353.5
170°	345.7	345.7	353.5	351.6	349.6
172.5°	345.7	345.7	353.5	351.6	349.6
175°	343.8	343.8	349.6	349.6	349.6
177.5°	345.7	345.7	349.6	349.6	347.7
180°	347.7	347.7	347.7	347.7	347.7



TEST NUMBER: P1433433
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-N-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	11.89	12.78	12.61	13.49	14.33	11.89	12.78	12.61	13.49	14.33
	3H	13.66	14.45	14.40	15.18	16.05	13.66	14.45	14.40	15.18	16.05
	4H	14.31	15.06	15.07	15.79	16.68	14.31	15.06	15.07	15.79	16.68
	6H	14.77	15.45	15.53	16.20	17.09	14.77	15.45	15.53	16.20	17.09
	8H	14.89	15.53	15.66	16.29	17.20	14.89	15.53	15.66	16.29	17.20
	12H	14.94	15.55	15.71	16.31	17.23	14.94	15.55	15.71	16.31	17.23
4H	2H	12.42	13.16	13.17	13.89	14.78	12.42	13.16	13.17	13.89	14.78
	3H	14.38	15.00	15.14	15.77	16.67	14.38	15.00	15.14	15.77	16.67
	4H	15.15	15.71	15.93	16.48	17.42	15.15	15.71	15.93	16.48	17.42
	6H	15.72	16.20	16.51	16.99	17.94	15.72	16.20	16.51	16.99	17.94
	8H	15.88	16.32	16.68	17.11	18.06	15.88	16.32	16.68	17.11	18.06
	12H	15.95	16.34	16.76	17.16	18.12	15.95	16.34	16.76	17.16	18.12
8H	4H	15.38	15.82	16.17	16.61	17.56	15.38	15.82	16.17	16.61	17.56
	6H	16.06	16.42	16.88	17.26	18.21	16.06	16.42	16.88	17.26	18.21
	8H	16.28	16.60	17.12	17.44	18.41	16.28	16.60	17.12	17.44	18.41
	12H	16.41	16.69	17.25	17.51	18.54	16.41	16.69	17.25	17.51	18.54
12H	4H	15.37	15.76	16.18	16.58	17.53	15.37	15.76	16.18	16.58	17.53
	6H	16.08	16.40	16.92	17.24	18.21	16.08	16.40	16.92	17.24	18.21
	8H	16.34	16.62	17.18	17.44	18.47	16.34	16.62	17.18	17.44	18.47

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



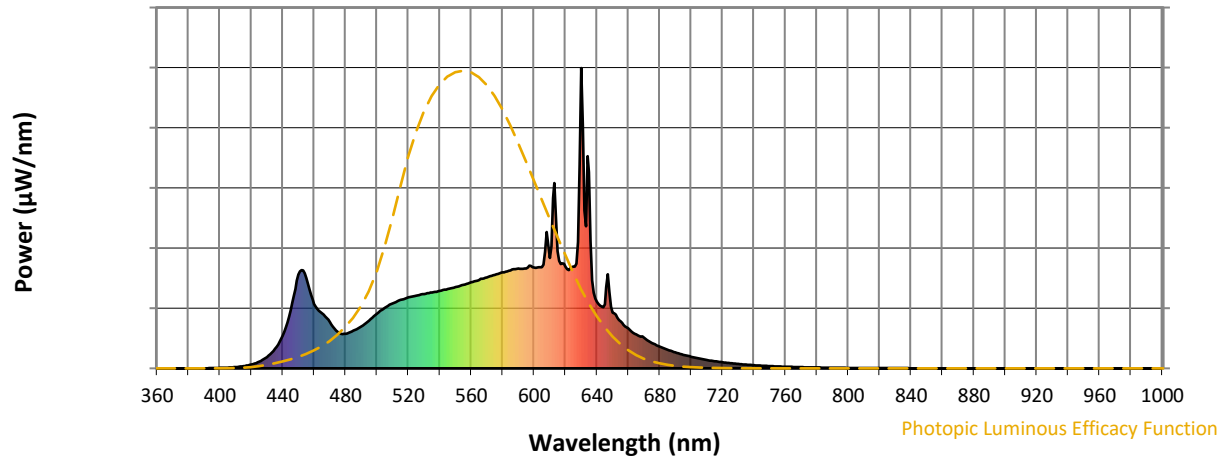
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



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			

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)