

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: P1433692

Luminaire Tested: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433692
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431917 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

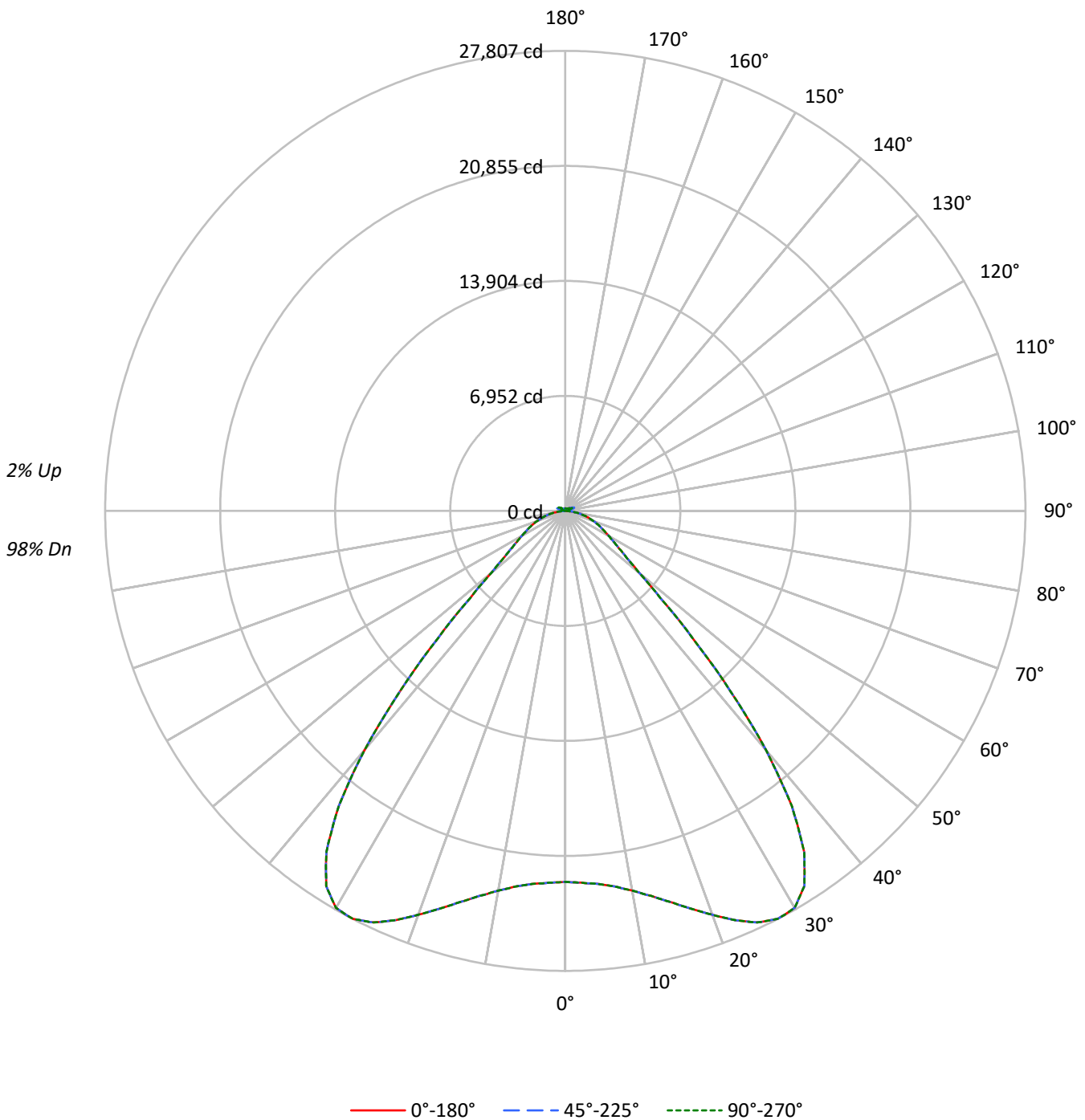
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 54938.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 161.7 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): 339.7
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: P1433692
CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433692
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15

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	118	118	118	118	115	115	115	115	110	110	110	105	105	105	100	100	100	98				98
1	111	107	104	101	108	104	101	99	100	97	95	96	94	92	92	90	89	87				87
2	103	96	91	86	100	94	89	85	90	86	83	87	84	81	84	81	79	77				77
3	96	87	80	75	93	85	79	74	82	77	73	79	75	71	76	73	70	68				68
4	89	79	72	66	87	77	71	65	75	69	64	72	67	63	70	66	62	60				60
5	83	72	64	59	81	71	63	58	68	62	57	66	61	57	64	60	56	54				54
6	77	66	58	52	75	65	57	52	63	56	51	61	55	51	59	54	50	48				48
7	72	60	52	47	70	59	52	47	58	51	46	56	50	46	55	49	46	44				44
8	67	55	48	43	66	55	47	42	53	47	42	52	46	42	50	45	41	40				40
9	63	51	44	39	62	50	43	39	49	43	38	48	42	38	47	42	38	36				36
10	59	47	40	35	58	47	40	35	46	39	35	45	39	35	44	38	35	33				33

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	105297	105297	105297
5°	105996	105996	105996
10°	109679	109679	109679
15°	116629	116629	116629
20°	126429	126429	126429
25°	137440	137440	137440
30°	144061	144061	144061
35°	137123	137123	137123
40°	108806	108806	108806
45°	67251	67251	67251
50°	38943	38943	38943
55°	29464	29464	29464
60°	25275	25275	25275
65°	22828	22828	22828
70°	21001	21001	21001
75°	18552	18552	18552
80°	15122	15122	15122
85°	8912	8912	8912

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 67251 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433692
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2181.6	4.0
10°-20°	6993.9	12.7
20°-30°	12624.2	23.0
30°-40°	15255.1	27.8
40°-50°	8715.7	15.9
50°-60°	3691.4	6.7
60°-70°	2381.0	4.3
70°-80°	1384.4	2.5
80°-90°	368.7	0.7
90°-100°	39.0	0.1
100°-110°	235.9	0.4
110°-120°	420.8	0.8
120°-130°	248.4	0.5
130°-140°	156.0	0.3
140°-150°	111.6	0.2
150°-160°	73.9	0.1
160°-170°	42.9	0.1
170°-180°	14.3	0.0
0°-30°	21799.7	39.7
0°-40°	37054.7	67.4
0°-60°	49461.8	90.0
0°-90°	53595.8	97.6
90°-120°	695.8	1.3
90°-150°	1211.7	2.2
90°-180°	1343.0	2.4
0°-180°	54938.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	22422	22422	22422	22422	22422	
5°	22632	22632	22632	22632	22632	2182
15°	24468	24468	24468	24468	24468	6994
25°	27447	27447	27447	27447	27447	12624
35°	25167	25167	25167	25167	25167	15255
45°	10881	10881	10881	10881	10881	8716
55°	3982	3982	3982	3982	3982	3691
65°	2383	2383	2383	2383	2383	2381
75°	1307	1307	1307	1307	1307	1384
85°	306	306	306	306	306	353
90°	12	18	29	19	12	18
95°	18	30	62	32	21	17
105°	84	163	413	179	110	111
115°	379	398	489	469	466	349
125°	275	257	264	267	300	250
135°	205	199	206	194	193	160
145°	174	172	182	180	179	110
155°	156	154	161	161	161	72
165°	148	148	152	152	152	42
175°	149	149	151	151	151	14
180°	151	151	151	151	151	



TEST NUMBER: P1433692

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	22422.2	22422.2	22422.2	22422.2	22422.2
2.5°	22497.5	22497.5	22497.5	22497.5	22497.5
5°	22631.9	22631.9	22631.9	22631.9	22631.9
7.5°	22896.1	22896.1	22896.1	22896.1	22896.1
10°	23302.8	23302.8	23302.8	23302.8	23302.8
12.5°	23831.3	23831.3	23831.3	23831.3	23831.3
15°	24468.2	24468.2	24468.2	24468.2	24468.2
17.5°	25197.3	25197.3	25197.3	25197.3	25197.3
20°	25984.8	25984.8	25984.8	25984.8	25984.8
22.5°	26777.5	26777.5	26777.5	26777.5	26777.5
25°	27446.7	27446.7	27446.7	27446.7	27446.7
27.5°	27806.7	27806.7	27806.7	27806.7	27806.7
30°	27710.0	27710.0	27710.0	27710.0	27710.0
32.5°	26888.6	26888.6	26888.6	26888.6	26888.6
35°	25166.9	25166.9	25166.9	25166.9	25166.9
37.5°	22482.2	22482.2	22482.2	22482.2	22482.2
40°	18858.8	18858.8	18858.8	18858.8	18858.8
42.5°	14760.7	14760.7	14760.7	14760.7	14760.7
45°	10881.0	10881.0	10881.0	10881.0	10881.0
47.5°	7777.1	7777.1	7777.1	7777.1	7777.1
50°	5803.8	5803.8	5803.8	5803.8	5803.8
52.5°	4699.2	4699.2	4699.2	4699.2	4699.2
55°	3981.8	3981.8	3981.8	3981.8	3981.8
57.5°	3457.7	3457.7	3457.7	3457.7	3457.7
60°	3038.5	3038.5	3038.5	3038.5	3038.5
62.5°	2689.2	2689.2	2689.2	2689.2	2689.2
65°	2382.7	2382.7	2382.7	2382.7	2382.7
67.5°	2112.2	2112.2	2112.2	2112.2	2112.2
70°	1842.7	1842.7	1842.7	1842.7	1842.7
72.5°	1573.8	1573.8	1573.8	1573.8	1573.8
75°	1306.9	1306.9	1306.9	1306.9	1306.9
77.5°	1049.9	1049.9	1049.9	1049.9	1049.9
80°	795.5	795.5	795.5	795.5	795.5
82.5°	545.5	545.5	545.5	545.5	545.5
85°	306.3	306.3	306.3	306.3	306.3
87.5°	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7
90°	11.5	17.6	28.8	19.0	11.5
92.5°	15.1	24.9	44.3	23.4	13.7
95°	18.3	29.5	62.5	31.8	20.6
97.5°	22.7	32.5	71.5	38.5	31.0
100°	29.5	37.8	110.5	46.8	40.8
102.5°	49.0	78.2	232.6	86.5	61.0
105°	83.5	162.9	413.1	179.4	109.7
107.5°	143.4	290.2	544.3	316.5	206.4
110°	267.2	385.6	571.4	434.9	330.1



TEST NUMBER: P1433692

CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-W-L935-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	360.1	414.0	547.3	479.9	429.0
115°	378.8	398.2	489.0	468.7	465.7
117.5°	366.1	363.8	415.6	421.5	450.0
120°	339.1	324.1	347.3	368.3	406.5
122.5°	305.3	287.4	297.9	313.6	351.8
125°	274.8	256.9	263.6	267.4	299.5
127.5°	247.1	235.1	238.9	234.4	254.6
130°	229.2	218.7	224.0	213.4	223.2
132.5°	215.3	208.5	214.5	201.7	204.7
135°	204.9	198.9	205.6	193.7	193.0
137.5°	196.1	190.9	197.6	188.6	186.3
140°	189.0	184.4	192.0	185.2	183.7
142.5°	180.1	177.1	186.1	181.6	180.1
145°	174.2	171.9	181.6	179.5	178.6
147.5°	169.1	167.6	176.6	175.8	175.8
150°	163.9	162.3	171.3	170.6	171.3
152.5°	158.6	157.1	165.3	164.6	165.3
155°	155.8	154.3	161.0	161.0	161.0
157.5°	152.7	152.0	157.2	157.2	157.2
160°	151.4	150.6	155.2	155.2	154.4
162.5°	150.1	149.4	154.5	153.8	153.8
165°	148.5	148.5	152.4	152.4	151.5
167.5°	148.5	147.8	151.5	151.5	150.8
170°	147.8	147.8	150.8	150.1	149.4
172.5°	148.7	148.7	151.7	151.0	150.3
175°	148.9	148.9	151.2	151.2	151.2
177.5°	149.6	149.6	151.2	151.2	150.4
180°	151.3	151.3	151.3	151.3	151.3



TEST NUMBER: P1433692
 CATALOG NUMBER: EHBR1-60-UNV-W-L935-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	20.47	21.74	20.88	22.10	22.48	20.47	21.74	20.88	22.10	22.48
	3H	21.97	23.10	22.40	23.48	23.91	21.97	23.10	22.40	23.48	23.91
	4H	22.54	23.59	22.98	23.99	24.43	22.54	23.59	22.98	23.99	24.43
	6H	22.92	23.89	23.38	24.31	24.76	22.92	23.89	23.38	24.31	24.76
	8H	23.02	23.94	23.50	24.38	24.84	23.02	23.94	23.50	24.38	24.84
	12H	23.06	23.94	23.54	24.37	24.86	23.06	23.94	23.54	24.37	24.86
4H	2H	20.92	21.97	21.37	22.37	22.82	20.92	21.97	21.37	22.37	22.82
	3H	22.64	23.51	23.10	23.96	24.42	22.64	23.51	23.10	23.96	24.42
	4H	23.32	24.10	23.80	24.56	25.06	23.32	24.10	23.80	24.56	25.06
	6H	23.82	24.49	24.33	24.98	25.51	23.82	24.49	24.33	24.98	25.51
	8H	23.95	24.58	24.47	25.07	25.60	23.95	24.58	24.47	25.07	25.60
	12H	24.02	24.57	24.55	25.10	25.63	24.02	24.57	24.55	25.10	25.63
8H	4H	23.53	24.15	24.04	24.65	25.17	23.53	24.15	24.04	24.65	25.17
	6H	24.13	24.64	24.67	25.18	25.71	24.13	24.64	24.67	25.18	25.71
	8H	24.31	24.77	24.87	25.33	25.88	24.31	24.77	24.87	25.33	25.88
	12H	24.42	24.83	24.98	25.36	25.99	24.42	24.83	24.98	25.36	25.99
12H	4H	23.53	24.08	24.06	24.61	25.14	23.53	24.08	24.06	24.61	25.14
	6H	24.14	24.60	24.70	25.16	25.71	24.14	24.60	24.70	25.16	25.71
	8H	24.37	24.77	24.92	25.31	25.94	24.37	24.77	24.92	25.31	25.94

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

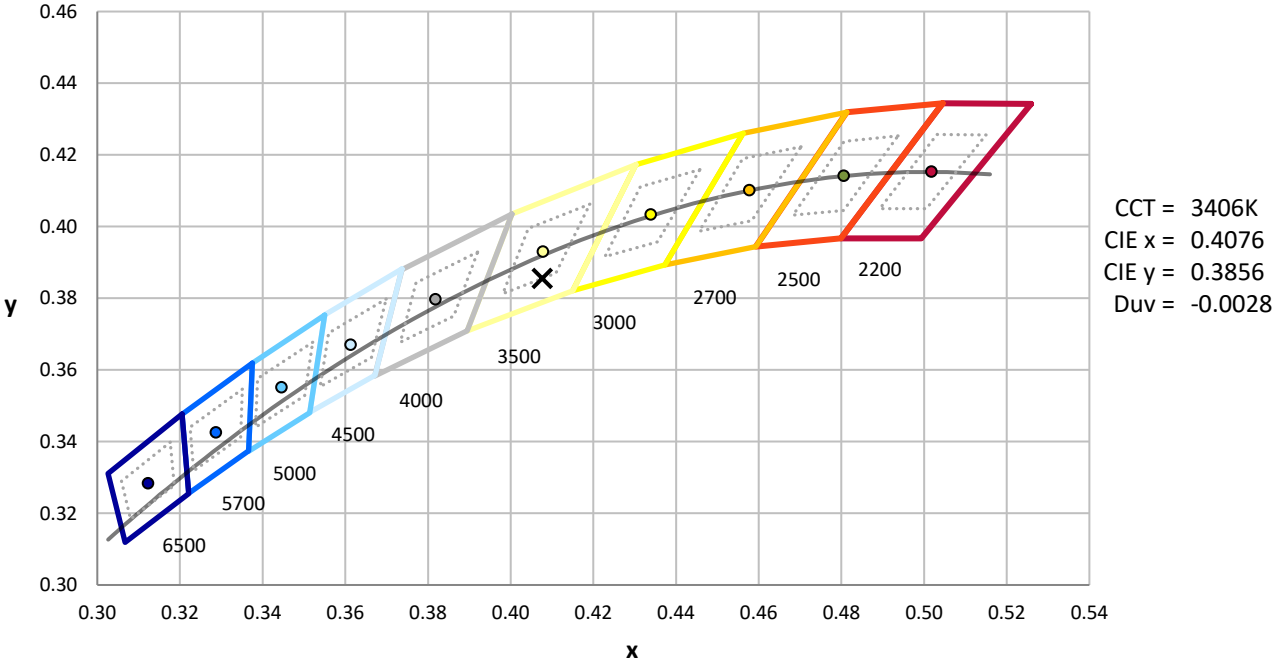
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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)