

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: P1431779

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-ASM-L840

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1431779
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2601-654-4)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/13/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-ASM-L840
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with ASM lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

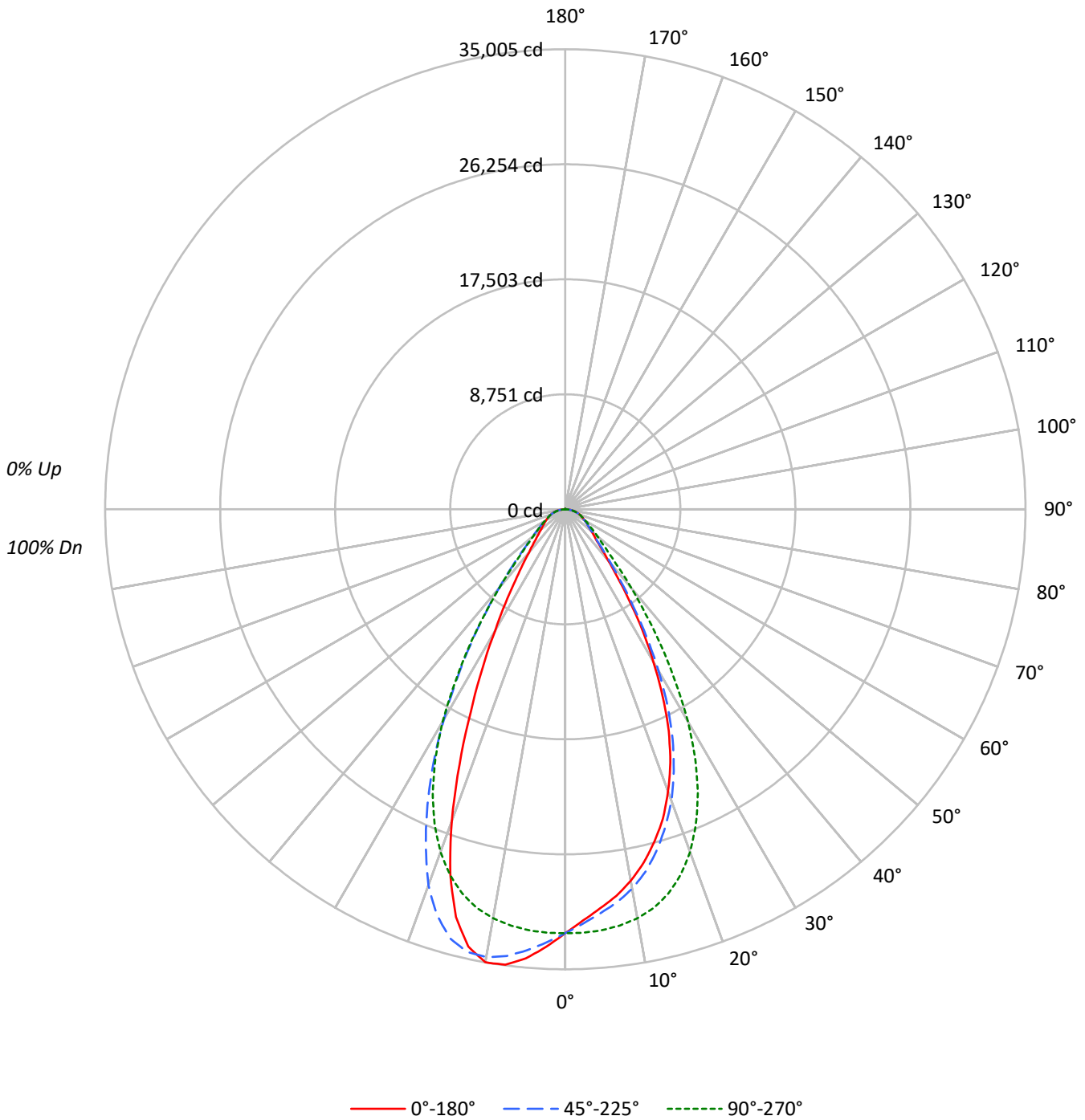
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 36070.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 188.5 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.84 / 0.99 / 0.92
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.71' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 191.4
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: P1431779
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L840

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1431779
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-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	50	30	10
RCR																				
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100	100	100
1	112	108	105	103	109	106	104	101	102	100	98	98	97	95	95	93	92	90	90	90
2	105	99	94	90	103	97	93	89	94	90	87	91	88	85	88	85	83	81	81	81
3	99	91	85	80	96	89	84	79	87	82	78	84	80	77	82	78	76	74	74	74
4	93	84	77	72	91	83	77	72	80	75	71	78	74	70	76	72	69	67	67	67
5	87	78	71	66	86	77	70	65	75	69	65	73	68	64	71	67	64	62	62	62
6	82	72	65	60	81	71	65	60	70	64	60	68	63	59	67	62	59	57	57	57
7	78	67	60	56	76	67	60	56	65	59	55	64	59	55	63	58	55	53	53	53
8	74	63	56	52	72	62	56	52	61	55	51	60	55	51	59	54	51	49	49	49
9	70	59	53	48	69	59	52	48	58	52	48	57	51	48	56	51	47	46	46	46
10	66	56	49	45	65	55	49	45	54	49	45	54	48	45	53	48	45	43	43	43

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	151494	151494	151494	151494	151494
5°	143688	145368	151553	158822	161679
10°	136884	139783	150675	165000	166921
15°	127296	130696	147212	164408	156167
20°	114180	118026	138646	152183	126103
25°	96398	100047	123624	128595	88020
30°	72702	76917	101181	100171	57722
35°	48825	51772	73207	72025	37710
40°	31094	33230	47796	48104	26248
45°	22405	23337	30669	31986	20561
50°	18910	19061	23078	23679	17704
55°	16963	17003	19147	19652	16389
60°	16028	15891	16919	17277	15931
65°	15716	15574	15843	16152	15782
70°	15856	15581	15598	15897	16063
75°	15992	15508	15475	16025	16486
80°	16196	15066	15131	16196	17324
85°	15351	12743	12743	14570	16100

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 112.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 43119 cd/sqm



TEST NUMBER: P1431779
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L840

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3067.4	8.5
10°-20°	8345.0	23.1
20°-30°	9787.0	27.1
30°-40°	6806.2	18.9
40°-50°	3382.4	9.4
50°-60°	2023.0	5.6
60°-70°	1423.9	3.9
70°-80°	917.2	2.5
80°-90°	291.3	0.8
90°-100°	1.7	0.0
100°-110°	2.0	0.0
110°-120°	2.1	0.0
120°-130°	2.6	0.0
130°-140°	3.5	0.0
140°-150°	4.3	0.0
150°-160°	4.8	0.0
160°-170°	4.6	0.0
170°-180°	2.0	0.0
0°-30°	21199.4	58.8
0°-40°	28005.6	77.6
0°-60°	33411.0	92.6
0°-90°	36043.4	99.9
90°-120°	5.7	0.0
90°-150°	16.1	0.0
90°-180°	27.0	0.1
0°-180°	36070.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	32260	32260	32260	32260	32260	
5°	30481	30837	32149	33691	34297	2859
15°	26183	26882	30280	33816	32122	7302
25°	18604	19308	23858	24818	16987	8394
35°	8517	9031	12770	12564	6578	5425
45°	3374	3514	4618	4816	3096	2727
55°	2072	2077	2339	2400	2002	1880
65°	1414	1402	1426	1454	1420	1404
75°	881	855	853	883	909	930
85°	285	236	236	270	299	293
90°	1	1	1	2	5	14
95°	1	1	1	2	5	1
105°	1	1	1	2	5	1
115°	1	1	2	2	5	1
125°	2	2	2	4	6	1
135°	2	4	5	5	7	2
145°	7	7	7	6	8	4
155°	12	10	10	10	11	5
165°	17	16	16	18	20	5
175°	21	21	21	23	26	2
180°	22	22	22	22	22	



TEST NUMBER: P1431779
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L840

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	32259.5	32259.5	32259.5	32259.5	32259.5	32259.5	32259.5	32259.5	32259.5
2.5°	31301.9	31322.5	31541.4	31826.3	32240.7	32657.5	32995.0	33217.7	33327.7
5°	30481.0	30594.7	30837.3	31360.6	32149.4	32984.2	33691.3	34154.1	34297.4
7.5°	29681.3	29747.3	30153.2	30814.3	31931.0	33231.6	34282.3	34822.5	34954.4
10°	28705.6	28855.0	29313.5	30093.3	31597.7	33387.6	34601.7	34988.8	35004.6
12.5°	27557.5	27755.3	28228.9	29212.5	31066.0	33332.0	34494.6	34367.6	34079.0
15°	26183.1	26356.7	26882.4	28023.3	30279.6	33002.3	33816.5	32782.7	32121.5
17.5°	24698.6	24855.9	25312.6	26569.0	29171.4	32385.3	32401.0	30355.8	29108.5
20°	22847.6	22971.0	23617.1	24849.9	27743.2	31395.7	30452.0	26711.2	25233.4
22.5°	20878.0	20993.5	21567.6	22850.6	25952.6	30061.2	27737.7	23044.8	21028.6
25°	18604.1	18667.0	19308.3	20468.5	23858.4	28426.1	24817.8	19050.0	16987.2
27.5°	16046.0	16153.0	16823.9	18008.9	21395.2	26353.7	21708.6	15566.9	13663.8
30°	13407.3	13584.6	14184.6	15245.7	18659.2	23696.9	18472.9	12397.1	10644.7
32.5°	10944.7	11072.3	11500.0	12608.8	15595.9	21092.8	15365.4	9933.3	8448.8
35°	8516.6	8644.2	9030.8	10119.6	12769.7	17834.7	12563.5	7805.2	6577.8
37.5°	6510.1	6735.7	6983.7	7867.5	10021.6	14756.3	10015.0	6285.1	5335.3
40°	5072.2	5108.5	5420.6	5986.2	7796.7	11538.1	7846.9	5017.2	4281.6
42.5°	4060.2	4158.8	4293.1	4716.5	5907.6	8822.7	6167.7	4117.7	3636.7
45°	3373.6	3412.3	3513.9	3798.3	4617.9	6492.5	4816.3	3474.0	3096.0
47.5°	2951.4	2934.4	2999.8	3212.7	3760.8	5017.8	3903.5	2979.8	2714.9
50°	2588.4	2578.1	2609.0	2751.1	3158.9	3850.3	3241.1	2601.1	2423.3
52.5°	2306.5	2315.6	2318.6	2407.0	2713.6	3140.1	2760.2	2318.0	2198.3
55°	2071.8	2083.3	2076.7	2142.0	2338.6	2639.8	2400.3	2084.5	2001.7
57.5°	1888.5	1880.1	1871.0	1906.1	2053.7	2239.4	2084.5	1885.5	1830.5
60°	1706.5	1698.6	1691.9	1714.9	1801.4	1939.4	1839.5	1711.9	1696.2
62.5°	1550.4	1545.6	1545.0	1540.7	1607.3	1694.4	1626.6	1555.8	1541.9
65°	1414.3	1408.8	1401.6	1394.9	1425.8	1506.8	1453.6	1415.5	1420.3
67.5°	1278.2	1278.2	1265.5	1255.2	1285.4	1327.8	1304.8	1283.0	1288.5
70°	1154.8	1155.4	1134.8	1127.0	1136.0	1181.4	1157.8	1160.8	1169.9
72.5°	1022.3	1007.8	992.7	992.1	993.3	1028.4	1020.5	1027.7	1037.4
75°	881.4	864.4	854.7	843.9	852.9	879.5	883.2	893.5	908.6
77.5°	745.3	719.2	711.4	705.9	699.9	730.1	741.6	755.5	777.9
80°	598.9	570.4	557.1	549.3	559.5	573.5	598.9	609.1	640.6
82.5°	442.8	421.6	405.3	404.7	409.5	422.2	444.0	463.4	481.5
85°	284.9	251.0	236.5	242.0	236.5	255.9	270.4	293.4	298.8
87.5°	102.8	80.5	76.8	84.7	82.9	88.9	101.6	110.7	111.3
90°	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.8	3.6	4.8
92.5°	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.8	3.6	4.8
95°	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	3.6	4.8
97.5°	1.2	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	3.6	4.8
100°	1.2	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	3.6	4.8
102.5°	1.2	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	2.4	4.2	4.8
105°	1.2	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	2.4	4.2	5.4
107.5°	1.2	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	2.4	4.2	5.4
110°	1.2	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	2.4	4.2	5.4



TEST NUMBER: P1431779
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L840

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	1.2	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	2.4	4.2	5.4
115°	1.2	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.4	4.2	5.4
117.5°	1.2	0.6	1.2	1.8	1.8	1.8	2.4	4.2	5.4
120°	1.2	0.6	1.2	1.8	1.8	1.8	3.0	4.2	5.4
122.5°	1.2	1.2	1.8	2.4	2.4	2.4	3.0	4.8	5.4
125°	1.8	1.2	2.4	3.0	2.4	2.4	3.6	4.8	6.0
127.5°	1.8	1.2	2.4	3.0	3.0	3.0	3.6	4.8	6.0
130°	1.8	1.8	3.0	3.6	3.6	3.0	3.6	5.4	6.0
132.5°	2.4	2.4	4.2	4.8	4.2	3.6	4.2	6.0	6.7
135°	2.4	3.0	4.2	5.4	4.8	3.6	4.8	5.4	6.7
137.5°	3.0	3.6	5.4	6.0	5.4	4.2	4.8	6.0	6.7
140°	4.2	4.8	6.0	6.0	6.0	4.8	4.8	6.0	7.3
142.5°	5.4	5.4	6.7	6.7	6.7	5.4	5.4	6.7	7.3
145°	6.7	6.7	7.3	6.7	7.3	6.7	6.0	6.7	7.9
147.5°	7.9	7.9	7.9	7.3	7.3	6.7	6.7	7.3	8.5
150°	9.1	9.1	8.5	7.9	7.9	7.9	7.3	7.9	9.1
152.5°	10.3	9.7	9.1	8.5	8.5	8.5	8.5	9.1	9.7
155°	11.5	10.9	10.3	9.1	9.7	9.7	9.7	10.3	10.9
157.5°	13.3	12.1	11.5	10.9	10.9	11.5	11.5	12.1	12.7
160°	14.5	13.9	13.3	12.7	13.3	13.3	13.9	14.5	15.1
162.5°	15.7	15.1	14.5	14.5	14.5	14.5	15.7	16.3	17.5
165°	16.9	16.3	15.7	15.7	16.3	16.3	17.5	18.8	20.0
167.5°	16.9	16.9	16.9	16.9	17.5	17.5	18.8	20.6	21.8
170°	18.1	17.5	17.5	18.1	18.1	18.8	20.0	21.8	23.0
172.5°	19.4	18.8	19.4	19.4	20.0	20.0	21.8	23.6	24.8
175°	20.6	20.0	20.6	20.6	21.2	21.8	23.0	24.8	26.0
177.5°	21.2	20.6	20.6	20.6	21.2	22.4	23.6	25.4	26.6
180°	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4



TEST NUMBER: P1431779
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-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	18.41	19.62	18.78	19.94	20.25	19.18	20.39	19.55	20.70	21.02
	3H	20.33	21.40	20.71	21.74	22.10	20.83	21.90	21.21	22.24	22.61
	4H	21.14	22.14	21.55	22.50	22.88	21.55	22.55	21.95	22.90	23.29
	6H	21.81	22.73	22.23	23.10	23.50	22.14	23.06	22.55	23.43	23.83
	8H	22.05	22.92	22.49	23.31	23.72	22.35	23.22	22.78	23.61	24.02
	12H	22.21	23.04	22.65	23.43	23.86	22.48	23.31	22.91	23.69	24.13
4H	2H	18.98	19.98	19.39	20.34	20.72	19.60	20.60	20.01	20.96	21.35
	3H	21.14	21.97	21.56	22.37	22.78	21.53	22.35	21.94	22.76	23.16
	4H	22.09	22.83	22.53	23.25	23.70	22.40	23.14	22.83	23.56	24.00
	6H	22.90	23.54	23.37	23.99	24.46	23.14	23.78	23.61	24.23	24.70
	8H	23.19	23.79	23.67	24.24	24.71	23.41	24.01	23.88	24.46	24.93
	12H	23.40	23.93	23.89	24.41	24.89	23.59	24.12	24.08	24.60	25.08
8H	4H	22.41	23.01	22.88	23.46	23.93	22.70	23.29	23.17	23.74	24.22
	6H	23.37	23.85	23.87	24.35	24.83	23.60	24.08	24.11	24.58	25.07
	8H	23.75	24.18	24.28	24.70	25.20	23.96	24.40	24.49	24.92	25.41
	12H	24.05	24.43	24.57	24.92	25.50	24.24	24.62	24.76	25.11	25.69
12H	4H	22.44	22.96	22.92	23.45	23.92	22.73	23.25	23.22	23.74	24.21
	6H	23.43	23.86	23.96	24.38	24.88	23.67	24.10	24.20	24.62	25.12
	8H	23.88	24.26	24.40	24.75	25.33	24.10	24.48	24.62	24.98	25.55

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



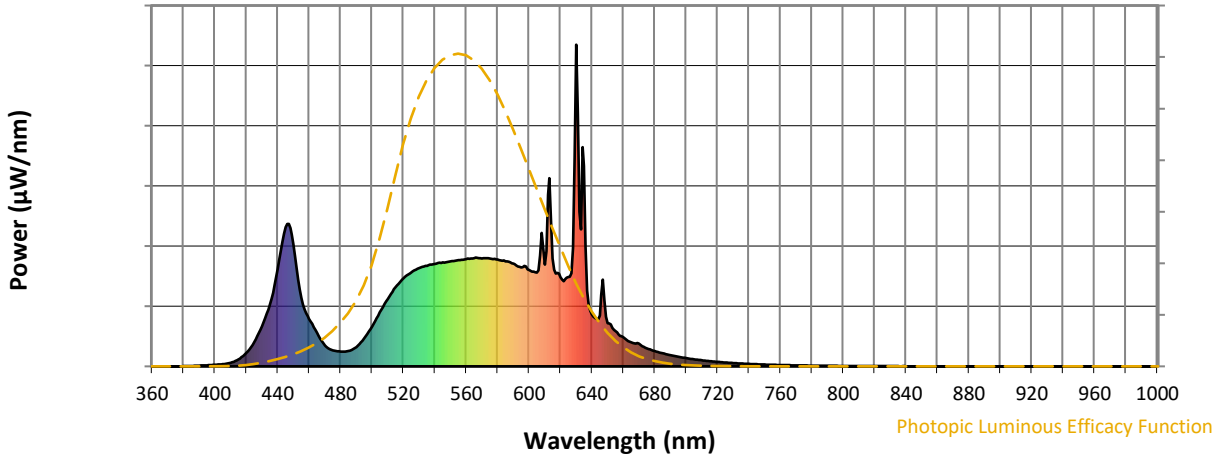
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



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



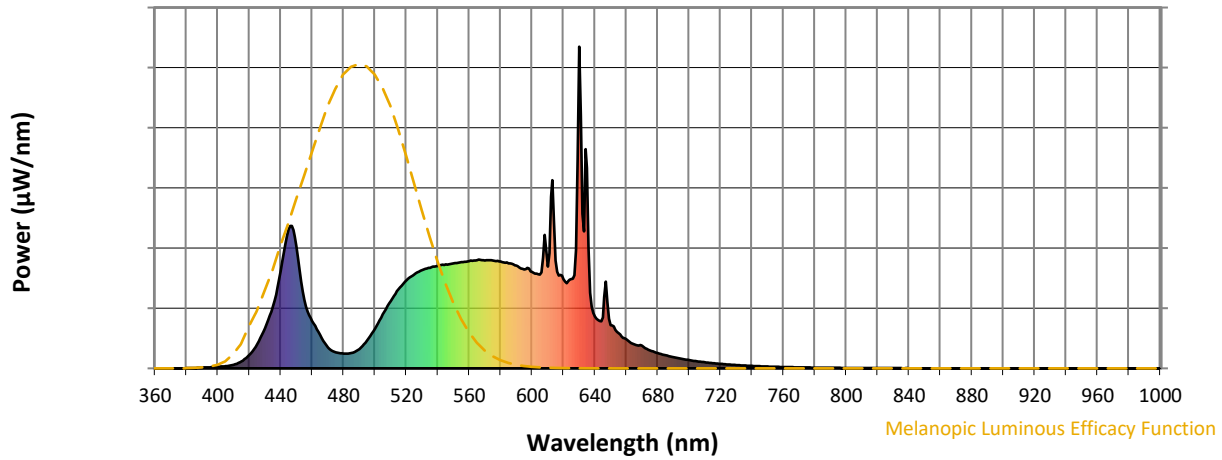
Scotopic Lumens: NR

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)