

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: P1432745

Luminaire Tested: EHBR1-48-UNV-A1-L835-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432745
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431834 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-48-UNV-A1-L835-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 48000 lumens, 3500K 80CRI LEDs with A lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

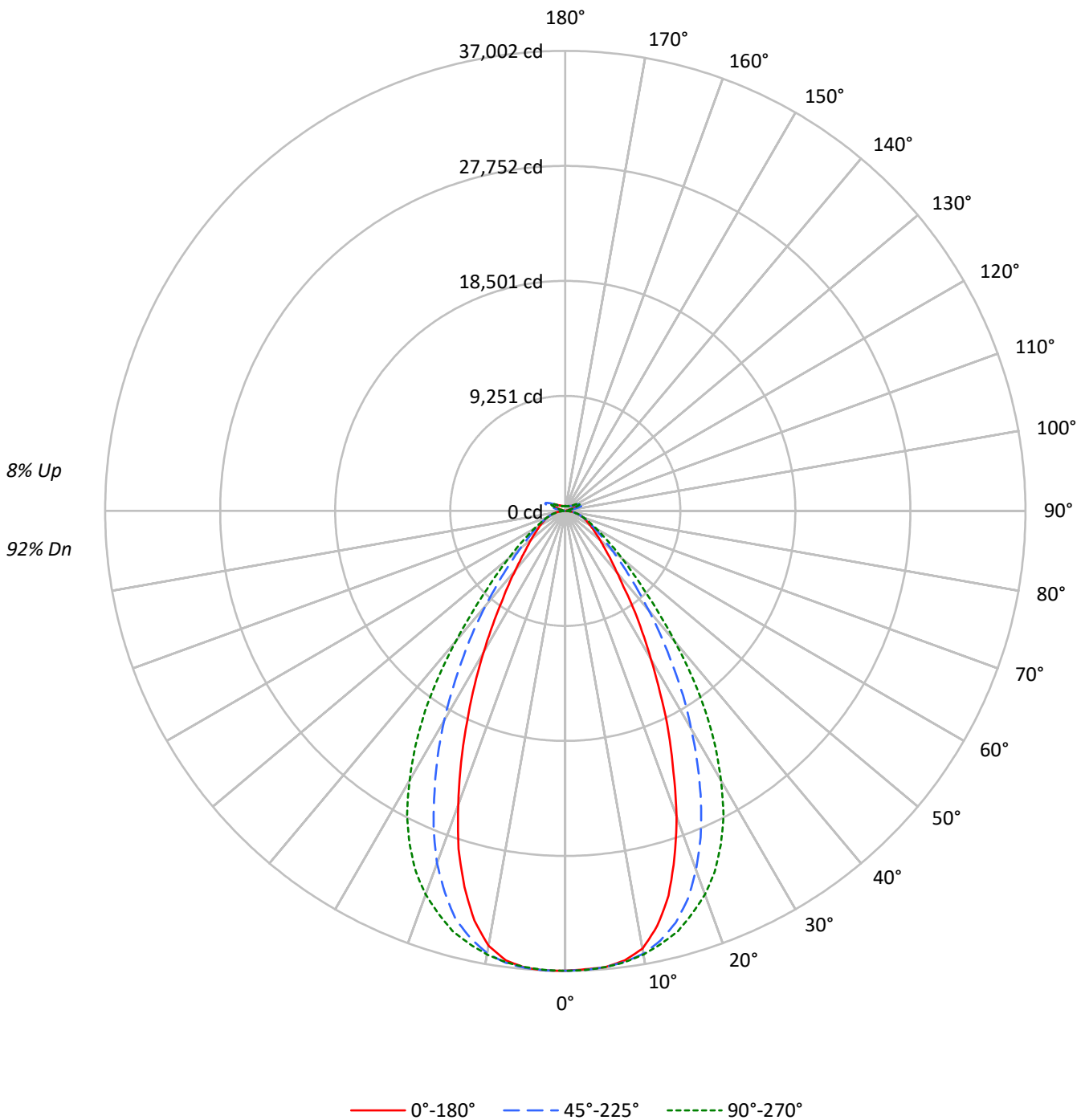
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 49710.2 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 171.9 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.8 / 1.07 / 0.95
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 289.2
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: P1432745
CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-A1-L835-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432745
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-A1-L835-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	0
RCR																					
0	117	117	117	117	114	114	114	114	107	107	107	101	101	101	95	95	95	95	95	95	92
1	110	106	103	100	106	103	100	98	98	95	93	93	91	89	88	87	85	88	87	85	83
2	102	96	91	87	99	94	89	85	89	85	82	85	82	79	81	79	76	81	79	76	74
3	96	88	81	76	93	86	80	75	82	77	73	78	74	71	75	72	69	75	72	69	67
4	90	80	73	68	87	78	72	67	75	70	66	72	68	64	69	66	62	69	66	62	60
5	84	74	67	61	82	72	66	61	69	64	59	67	62	58	64	60	57	64	60	57	55
6	79	68	61	56	77	67	60	55	64	59	54	62	57	53	60	56	52	60	56	52	50
7	74	63	56	51	72	62	55	51	60	54	50	58	53	49	56	52	48	56	52	48	46
8	70	59	52	47	68	58	51	47	56	50	46	54	49	45	53	48	45	53	48	45	43
9	66	55	48	43	64	54	47	43	52	47	42	51	46	42	49	45	41	49	45	41	40
10	62	51	45	40	61	51	44	40	49	43	40	48	43	39	47	42	39	47	42	39	37

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	173691	173691	173691	173691	173691
5°	172543	172517	172525	172829	172724
10°	168278	170240	170510	170029	167177
15°	152769	163429	166793	162118	149262
20°	127306	149517	159731	146702	122349
25°	98453	129280	148180	124559	93352
30°	71764	105283	130165	101289	68115
35°	51729	81149	106975	77654	48354
40°	37217	59935	78836	57405	36068
45°	29326	43848	55061	41947	28311
50°	24331	32944	39852	31858	23962
55°	21250	26013	30181	25577	20963
60°	19164	21717	24048	21581	19299
65°	17923	19155	20209	19216	18094
70°	17021	17428	17967	17525	17190
75°	15881	15781	15881	15825	16033
80°	14342	13312	13017	13519	14342
85°	9939	8429	8339	8566	10233

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 67.5°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 57689 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432745
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-A1-L835-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3492.8	7.0
10°-20°	9387.4	18.9
20°-30°	11415.0	23.0
30°-40°	9298.3	18.7
40°-50°	5582.7	11.2
50°-60°	3212.9	6.5
60°-70°	2010.7	4.0
70°-80°	1184.2	2.4
80°-90°	353.0	0.7
90°-100°	99.2	0.2
100°-110°	655.9	1.3
110°-120°	1213.2	2.4
120°-130°	720.1	1.4
130°-140°	435.5	0.9
140°-150°	302.1	0.6
150°-160°	197.1	0.4
160°-170°	112.8	0.2
170°-180°	37.4	0.1
0°-30°	24295.1	48.9
0°-40°	33593.4	67.6
0°-60°	42389.1	85.3
0°-90°	45937.0	92.4
90°-120°	1968.3	4.0
90°-150°	3425.9	6.9
90°-180°	3773.0	7.6
0°-180°	49710.2	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	36986	36986	36986	36986	36986	
5°	36841	36835	36837	36902	36879	3482
15°	32050	34287	34992	34012	31314	8817
25°	19661	25817	29591	24874	18642	8958
35°	9494	14894	19634	14252	8875	6007
45°	4745	7094	8909	6787	4581	3743
55°	2872	3515	4079	3456	2833	2596
65°	1871	1999	2109	2006	1889	1860
75°	1119	1112	1119	1115	1129	1185
85°	342	290	287	294	352	365
90°	29	75	27	79	28	30
95°	48	169	52	144	47	45
105°	229	1147	301	1222	150	307
115°	1050	1356	1291	1500	1101	968
125°	759	725	825	803	863	692
135°	556	557	521	582	602	434
145°	460	480	472	486	495	292
155°	409	421	419	422	441	191
165°	390	397	394	394	406	111
175°	391	394	391	390	399	37
180°	393	393	393	393	393	



TEST NUMBER: P1432745
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-A1-L835-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	36986.3	36986.3	36986.3	36986.3	36986.3	36986.3	36986.3	36986.3	36986.3
2.5°	36904.9	36938.3	36952.3	36960.0	36968.4	36991.7	37001.8	36985.5	36999.5
5°	36840.6	36843.0	36835.2	36870.1	36836.8	36860.0	36901.8	36885.6	36879.4
7.5°	36465.8	36543.2	36588.9	36600.5	36606.7	36635.4	36664.8	36498.2	36473.5
10°	35753.0	35882.4	36169.8	36251.9	36227.1	36273.7	36124.9	35689.5	35519.1
12.5°	34190.5	34645.3	35392.1	35724.4	35664.0	35705.0	35198.3	34279.6	33751.3
15°	32050.2	32717.1	34286.6	34941.9	34992.3	34941.9	34011.6	32221.3	31314.3
17.5°	29204.9	30436.5	32747.3	34019.4	33946.5	33970.5	32204.3	29558.0	28520.0
20°	26165.0	27478.1	30730.1	32851.9	32829.4	32694.6	30151.5	26661.6	25146.3
22.5°	22727.1	24420.5	28418.5	31416.5	31407.9	31183.3	27651.6	23498.6	21867.2
25°	19661.0	21321.8	25817.2	29658.0	29591.4	29335.8	24874.4	20343.4	18642.3
27.5°	16491.1	18217.7	23040.0	27597.4	27551.7	27272.8	22219.6	17394.3	15775.2
30°	13803.7	15382.5	20251.2	25330.0	25037.1	25005.3	19482.8	14663.6	13101.8
32.5°	11501.4	12854.8	17622.1	22958.7	22440.4	22588.4	16755.2	12379.9	10832.1
35°	9494.2	10686.5	14893.7	20216.4	19633.8	19825.1	14252.2	10158.2	8874.6
37.5°	7705.6	8852.1	12581.3	17549.2	16658.4	17019.4	12050.7	8483.3	7454.5
40°	6450.6	7360.1	10388.2	14622.5	13664.3	14252.2	9949.8	7075.8	6251.5
42.5°	5558.2	6151.6	8574.0	11828.3	11093.2	11510.0	8200.5	5915.3	5298.7
45°	4744.8	5218.1	7094.4	9333.9	8908.6	9295.2	6786.8	5043.8	4580.6
47.5°	4144.4	4509.3	5840.2	7537.5	7273.3	7395.7	5668.2	4401.6	4025.2
50°	3626.2	3908.2	4909.8	6083.5	5939.4	6014.5	4747.9	3830.0	3571.2
52.5°	3223.4	3430.3	4118.1	4999.6	4928.5	4940.0	4046.1	3369.0	3181.5
55°	2871.7	3015.8	3515.4	4095.7	4078.6	4081.7	3456.5	2985.5	2832.9
57.5°	2564.1	2683.5	3021.2	3440.2	3415.5	3420.9	2993.3	2651.7	2553.2
60°	2303.8	2383.6	2610.7	2907.3	2891.0	2884.1	2594.4	2354.2	2320.1
62.5°	2073.0	2124.1	2281.3	2492.1	2461.1	2468.1	2280.6	2126.5	2076.1
65°	1870.8	1888.6	1999.4	2129.6	2109.4	2126.5	2005.7	1900.2	1888.6
67.5°	1673.2	1691.1	1756.1	1843.7	1820.4	1834.4	1757.7	1695.7	1685.6
70°	1493.5	1492.8	1529.2	1576.5	1576.5	1578.8	1537.7	1500.5	1508.3
72.5°	1307.7	1303.0	1313.9	1345.6	1337.0	1366.5	1323.2	1311.5	1313.1
75°	1118.7	1105.5	1111.7	1127.9	1118.7	1134.1	1114.8	1129.4	1129.4
77.5°	940.4	915.7	907.9	910.3	893.2	916.5	921.0	931.1	954.4
80°	754.5	719.6	700.3	699.5	684.8	699.5	711.2	732.0	754.5
82.5°	560.1	529.8	497.4	491.2	481.8	490.4	505.9	530.6	567.1
85°	341.6	309.8	289.7	278.9	286.6	286.6	294.4	329.2	351.7
87.5°	123.2	107.6	88.3	89.1	91.4	94.5	98.4	123.9	135.6
90°	28.7	43.9	75.2	48.1	27.2	46.0	79.4	41.8	27.9
92.5°	40.4	66.9	121.2	62.6	35.5	62.6	112.9	56.4	38.4
95°	47.5	77.3	169.2	83.6	52.3	77.3	144.2	62.6	46.7
97.5°	60.0	85.6	194.3	102.4	81.5	96.1	163.0	66.9	57.2
100°	78.8	100.3	303.0	125.4	108.7	108.7	298.8	77.3	66.3
102.5°	133.2	213.1	643.6	236.1	165.0	213.1	693.7	156.7	81.0
105°	229.3	449.3	1147.2	495.2	300.9	488.9	1222.4	409.5	149.9
107.5°	396.5	804.5	1512.8	877.6	570.5	913.2	1575.5	810.8	352.6
110°	739.2	1067.7	1586.0	1205.6	913.2	1276.7	1719.7	1111.7	716.2



TEST NUMBER: P1432745
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-A1-L835-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	998.3	1147.2	1519.1	1331.0	1189.0	1423.0	1680.0	1232.9	992.0
115°	1050.5	1103.3	1356.1	1299.7	1291.4	1402.1	1500.3	1228.6	1100.6
117.5°	1015.8	1007.1	1151.3	1168.1	1247.4	1283.0	1295.5	1153.5	1106.9
120°	939.7	896.4	961.2	1019.7	1126.3	1111.7	1090.7	1043.5	1044.3
122.5°	846.6	794.8	823.3	867.2	973.8	942.4	921.5	930.6	959.3
125°	758.7	707.0	725.1	735.5	825.4	794.0	803.2	834.5	863.2
127.5°	681.4	646.4	656.1	643.6	700.0	685.4	717.5	753.8	777.5
130°	629.2	599.2	613.1	583.0	610.9	615.1	657.7	686.9	702.4
132.5°	586.1	566.5	583.2	546.9	555.3	572.8	612.5	638.4	646.7
135°	555.5	538.0	556.8	522.7	521.3	546.4	581.9	598.6	601.5
137.5°	528.4	513.8	532.6	507.4	501.2	526.3	553.4	566.0	562.5
140°	504.8	491.5	512.4	493.6	489.4	514.5	527.0	542.5	538.3
142.5°	478.5	470.1	494.4	481.8	477.7	501.4	507.7	518.1	514.7
145°	460.4	454.1	480.5	474.3	472.2	489.7	485.5	500.9	494.6
147.5°	446.1	441.1	464.6	462.6	462.6	475.1	469.5	482.8	477.4
150°	432.2	427.3	450.7	448.7	450.7	459.1	451.5	467.7	466.4
152.5°	418.3	413.4	434.8	431.9	434.0	442.4	435.6	453.0	452.6
155°	408.6	403.7	421.0	419.4	419.4	424.3	421.7	440.0	440.7
157.5°	402.6	398.9	412.0	410.5	410.5	413.4	412.8	429.0	429.8
160°	397.9	394.3	405.2	403.7	401.7	406.6	406.0	420.1	420.9
162.5°	393.2	389.5	401.8	398.9	398.2	398.9	398.5	413.3	414.1
165°	389.8	388.3	397.1	395.5	393.5	395.5	393.7	403.6	406.5
167.5°	390.6	387.7	395.8	394.3	392.2	390.1	392.4	400.2	403.1
170°	389.2	388.5	394.5	390.9	388.0	388.8	389.0	396.8	399.7
172.5°	390.8	390.0	396.0	392.4	389.5	390.3	388.5	394.2	399.1
175°	391.1	389.5	394.2	391.9	391.1	389.8	390.0	393.7	399.4
177.5°	393.9	392.3	395.0	392.6	389.8	390.6	392.9	396.5	404.4
180°	392.9	392.9	392.9	392.9	392.9	392.9	392.9	392.9	392.9



TEST NUMBER: P1432745
 CATALOG NUMBER: EHBR1-48-UNV-A1-L835-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	19.23	20.37	19.72	20.84	21.34	20.21	21.35	20.71	21.82	22.33
	3H	20.70	21.72	21.22	22.20	22.75	21.47	22.49	21.98	22.97	23.52
	4H	21.30	22.25	21.84	22.75	23.32	21.97	22.92	22.50	23.42	23.98
	6H	21.77	22.64	22.31	23.16	23.74	22.32	23.19	22.87	23.71	24.29
	8H	21.92	22.74	22.48	23.28	23.86	22.42	23.24	22.98	23.78	24.37
	12H	21.99	22.78	22.55	23.31	23.92	22.46	23.25	23.02	23.77	24.38
4H	2H	19.74	20.69	20.28	21.19	21.76	20.52	21.47	21.06	21.97	22.54
	3H	21.43	22.21	21.97	22.76	23.34	22.01	22.79	22.56	23.34	23.92
	4H	22.14	22.84	22.70	23.40	24.02	22.63	23.34	23.20	23.89	24.51
	6H	22.72	23.33	23.31	23.91	24.55	23.11	23.72	23.70	24.30	24.94
	8H	22.91	23.47	23.50	24.05	24.70	23.24	23.81	23.84	24.39	25.04
	12H	23.01	23.51	23.62	24.13	24.77	23.31	23.81	23.92	24.42	25.07
8H	4H	22.37	22.93	22.96	23.51	24.16	22.81	23.38	23.41	23.96	24.60
	6H	23.05	23.52	23.68	24.14	24.80	23.39	23.86	24.02	24.48	25.14
	8H	23.31	23.72	23.95	24.36	25.02	23.59	24.00	24.23	24.64	25.30
	12H	23.47	23.83	24.11	24.46	25.19	23.71	24.07	24.35	24.69	25.43
12H	4H	22.36	22.86	22.97	23.48	24.13	22.81	23.31	23.42	23.92	24.57
	6H	23.08	23.49	23.72	24.13	24.79	23.42	23.83	24.06	24.47	25.13
	8H	23.37	23.73	24.01	24.36	25.09	23.65	24.01	24.29	24.63	25.37

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-3

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L835-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L835-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-3
 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-L835-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3468
 CIE u': 0.2375
 CIE v': 0.5091
 Duv: -0.0021
 CIE x: 0.4049
 CIE y: 0.3856
 CIE z: 0.2095
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 581
 Purity: 37.24544
 R_f: 80.1
 R_g: 101

CRI (Ra):	82.1		
R1:	82.9	R9:	27.6
R2:	85.6	R10:	63.8
R3:	85.9	R11:	81.2
R4:	82.8	R12:	57.2
R5:	81.0	R13:	82.6
R6:	79.7	R14:	91.0
R7:	86.5	R15:	79.4
R8:	72.1		



Test Conditions

Stabilization Time: 39M
 Operation Time: 1H 39M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

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: SP1-2506-472-3

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



CCT = 3468K
 CIE x = 0.4049
 CIE y = 0.3856
 Duv = -0.0021

Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

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	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	82	NR	625	322	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	114	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	152	NR	635	645	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	189	NR	640	197	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	222	NR	645	189	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	248	NR	650	163	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	268	NR	655	134	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	283	NR	660	113	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	294	NR	665	94	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	305	NR	670	87	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	18	NR	545	314	NR	675	70	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	323	NR	680	60	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	62	NR	555	335	NR	685	51	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	102	NR	560	346	NR	690	44	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	159	NR	565	356	NR	695	38	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	241	NR	570	364	NR	700	32	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	363	NR	575	371	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	389	NR	580	375	NR	710	24	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	245	NR	585	375	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	158	NR	590	373	NR	720	17	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	120	NR	595	364	NR	725	15	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	79	NR	600	357	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	57	NR	605	349	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	51	NR	610	371	NR	740	9	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	51	NR	615	387	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

Scotopic Flux vs. Wavelength



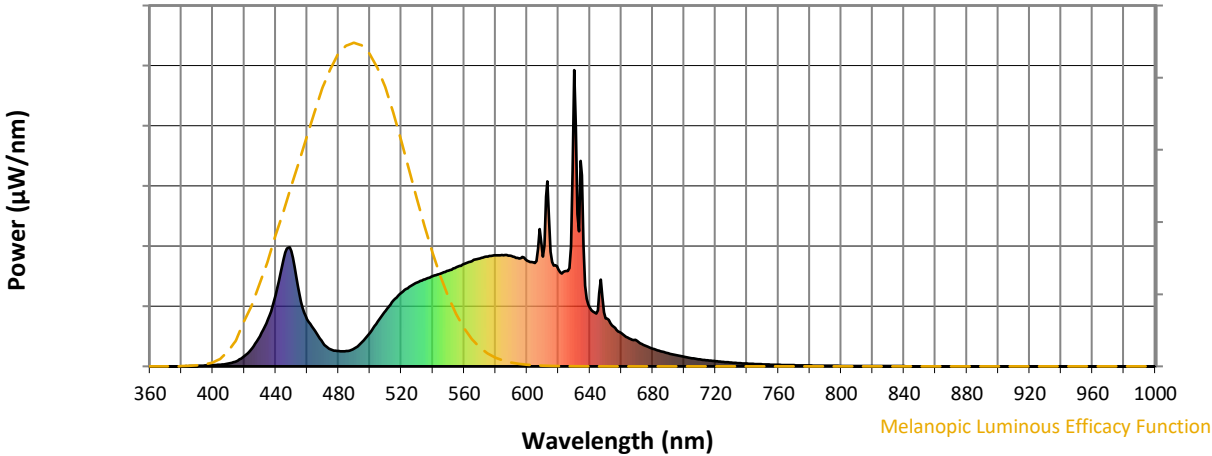
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.43

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	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	82	NR	625	322	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	114	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	152	NR	635	645	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	189	NR	640	197	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	222	NR	645	189	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	248	NR	650	163	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	268	NR	655	134	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	283	NR	660	113	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	294	NR	665	94	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	305	NR	670	87	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	18	NR	545	314	NR	675	70	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	323	NR	680	60	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	62	NR	555	335	NR	685	51	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	102	NR	560	346	NR	690	44	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	159	NR	565	356	NR	695	38	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	241	NR	570	364	NR	700	32	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	363	NR	575	371	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	389	NR	580	375	NR	710	24	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	245	NR	585	375	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	158	NR	590	373	NR	720	17	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	120	NR	595	364	NR	725	15	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	79	NR	600	357	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	57	NR	605	349	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	51	NR	610	371	NR	740	9	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	51	NR	615	387	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-3

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.75

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	327	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	82	NR	625	322	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	114	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	152	NR	635	645	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	189	NR	640	197	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	222	NR	645	189	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	248	NR	650	163	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	268	NR	655	134	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	283	NR	660	113	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	294	NR	665	94	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	305	NR	670	87	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	18	NR	545	314	NR	675	70	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	34	NR	550	323	NR	680	60	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	62	NR	555	335	NR	685	51	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	102	NR	560	346	NR	690	44	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	159	NR	565	356	NR	695	38	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	241	NR	570	364	NR	700	32	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	363	NR	575	371	NR	705	28	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	389	NR	580	375	NR	710	24	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	245	NR	585	375	NR	715	20	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	158	NR	590	373	NR	720	17	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	120	NR	595	364	NR	725	15	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	79	NR	600	357	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	57	NR	605	349	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	51	NR	610	371	NR	740	9	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	51	NR	615	387	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80.1$
 $R_g = 101$
 $CIE R_a = 82.1$
 $R_9 = 27.6$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 68	CES51 = 90	CES76 = 59
CES02 = 62	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 78
CES03 = 31	CES28 = 84	CES53 = 81	CES78 = 61
CES04 = 70	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 86
CES05 = 49	CES30 = 77	CES55 = 90	CES80 = 82
CES06 = 51	CES31 = 69	CES56 = 80	CES81 = 79
CES07 = 42	CES32 = 62	CES57 = 79	CES82 = 92
CES08 = 41	CES33 = 74	CES58 = 81	CES83 = 89
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 92	CES84 = 89
CES10 = 75	CES35 = 85	CES60 = 94	CES85 = 82
CES11 = 58	CES36 = 97	CES61 = 90	CES86 = 78
CES12 = 64	CES37 = 79	CES62 = 92	CES87 = 82
CES13 = 43	CES38 = 85	CES63 = 78	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 79	CES89 = 76
CES15 = 71	CES40 = 89	CES65 = 76	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 73	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 77	CES67 = 70	CES92 = 73
CES18 = 56	CES43 = 74	CES68 = 76	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 81	CES94 = 65
CES20 = 66	CES45 = 83	CES70 = 68	CES95 = 79
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 85
CES22 = 78	CES47 = 81	CES72 = 88	CES97 = 85
CES23 = 92	CES48 = 80	CES73 = 60	CES98 = 82
CES24 = 91	CES49 = 80	CES74 = 97	CES99 = 81
CES25 = 72	CES50 = 89	CES75 = 64	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)