

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: P1432684

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

**Test Information**

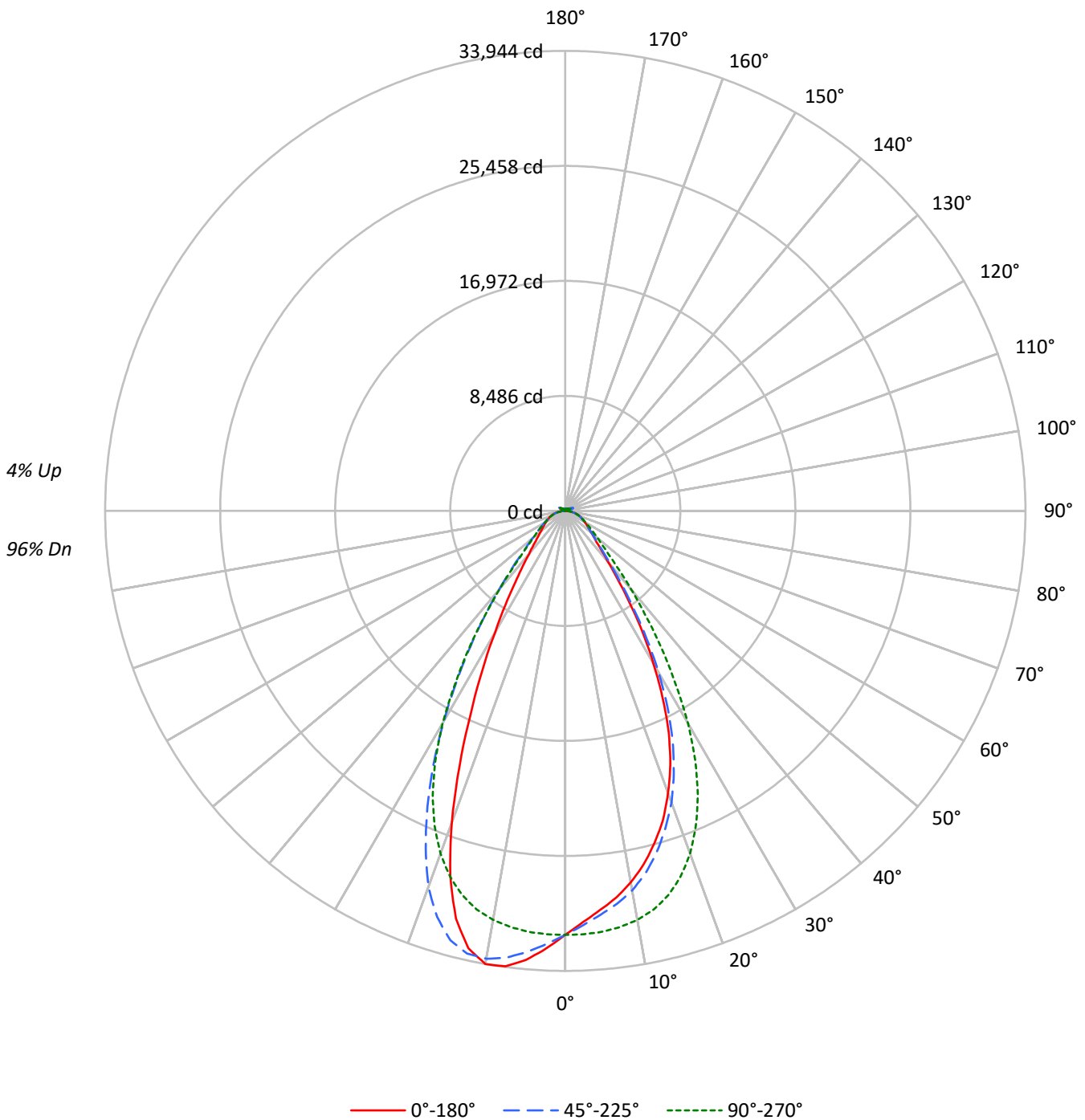
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1432684  
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431773 AND P1431635  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/20/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: METALUX  
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15  
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 3500K 80CRI LEDs with ASM lens  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 36421.2 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 181.5 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 0.84 / 0.99 / 0.92  
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')  
CIE Type: Direct  
  
Input Watts (W): 200.7  
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: P1432684  
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432684

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15

**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	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	103	103	103	98	98	98	98	96	
1	111	107	104	102	108	105	102	100	100	98	96	96	94	92	91	90	89	89	87	
2	104	98	93	89	101	96	91	88	92	88	85	88	85	83	85	82	80	80	78	
3	98	90	84	79	95	88	83	78	85	80	76	82	78	75	79	76	73	73	71	
4	92	83	76	71	89	81	75	70	78	73	69	76	71	68	73	70	67	67	65	
5	86	76	70	65	84	75	69	64	73	67	63	71	66	62	69	65	61	61	60	
6	81	71	64	59	79	70	64	59	68	62	58	66	61	57	64	60	57	57	55	
7	77	66	59	55	75	65	59	54	64	58	54	62	57	53	60	56	53	53	51	
8	73	62	55	51	71	61	55	50	60	54	50	58	53	49	57	52	49	49	47	
9	69	58	51	47	67	57	51	47	56	50	46	55	50	46	54	49	46	46	44	
10	65	55	48	44	64	54	48	44	53	47	43	52	47	43	51	46	43	43	41	

**AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):**

	0°	45°	90°	135°	180°
0°	146905	146905	146905	146905	146905
5°	138433	140051	146011	153013	155766
10°	131016	133790	144216	157926	159765
15°	121023	124255	139958	156306	148471
20°	107797	111428	130896	143676	119054
25°	90339	93759	115853	120512	82488
30°	67592	71510	94068	93129	53664
35°	44997	47714	67469	66379	34754
40°	28378	30327	43620	43901	23954
45°	20219	21060	27677	28866	18555
50°	16842	16976	20554	21088	15767
55°	14866	14902	16781	17224	14364
60°	13765	13648	14531	14838	13682
65°	13140	13021	13246	13505	13195
70°	12762	12541	12555	12795	12930
75°	12133	11765	11741	12157	12508
80°	11040	10269	10314	11040	11808
85°	8039	6672	6672	7629	8429

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 112.5°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 38912 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432684  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	2974.5	8.2
10°-20°	8092.2	22.2
20°-30°	9490.5	26.1
30°-40°	6600.1	18.1
40°-50°	3279.9	9.0
50°-60°	1961.7	5.4
60°-70°	1380.8	3.8
70°-80°	889.4	2.4
80°-90°	285.1	0.8
90°-100°	39.6	0.1
100°-110°	253.5	0.7
110°-120°	467.3	1.3
120°-130°	278.5	0.8
130°-140°	169.6	0.5
140°-150°	118.4	0.3
150°-160°	78.4	0.2
160°-170°	46.1	0.1
170°-180°	15.6	0.0
0°-30°	20557.2	56.4
0°-40°	27157.3	74.6
0°-60°	32399.0	89.0
0°-90°	34954.2	96.0
90°-120°	760.4	2.1
90°-150°	1326.8	3.6
90°-180°	1467.0	4.0
0°-180°	36421.2	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	31282	31282	31282	31282	31282	
5°	29558	29903	31176	32671	33258	2772
15°	25390	26068	29362	32792	31148	7081
25°	18041	18724	23136	24066	16473	8140
35°	8259	8757	12383	12183	6379	5261
45°	3271	3408	4478	4670	3002	2644
55°	2009	2014	2268	2328	1941	1823
65°	1372	1359	1383	1410	1377	1362
75°	855	829	827	856	881	902
85°	276	229	229	262	290	284
90°	11	30	11	32	15	19
95°	18	66	21	57	22	18
105°	88	441	117	471	62	118
115°	404	521	497	578	427	372
125°	292	280	319	311	336	266
135°	214	216	203	227	236	168
145°	180	189	186	189	194	114
155°	164	168	167	167	175	76
165°	159	162	162	162	168	45
175°	161	164	164	164	170	15
180°	164	164	164	164	164	



TEST NUMBER: P1432684  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
0°	31282.4	31282.4	31282.4	31282.4	31282.4	31282.4	31282.4	31282.4	31282.4
2.5°	30353.8	30373.7	30586.0	30862.3	31264.1	31668.3	31995.6	32211.5	32318.2
5°	29557.7	29668.0	29903.2	30410.7	31175.6	31985.1	32670.8	33119.6	33258.5
7.5°	28782.3	28846.3	29239.9	29880.9	30963.8	32225.0	33243.9	33767.7	33895.6
10°	27836.1	27981.0	28425.6	29181.8	30640.6	32376.3	33553.6	33929.0	33944.3
12.5°	26722.8	26914.6	27373.8	28327.7	30125.0	32322.4	33449.8	33326.6	33046.7
15°	25390.0	25558.4	26068.1	27174.5	29362.4	32002.7	32792.2	31789.7	31148.5
17.5°	23950.5	24103.0	24545.9	25764.2	28287.8	31404.3	31419.6	29436.3	28226.8
20°	22155.5	22275.2	22901.7	24097.2	26902.9	30444.7	29529.6	25902.1	24469.1
22.5°	20245.6	20357.6	20914.3	22158.5	25166.5	29150.6	26897.5	22346.8	20391.6
25°	18040.6	18101.6	18723.5	19848.5	23135.7	27565.1	24066.1	18473.0	16472.7
27.5°	15560.0	15663.7	16314.3	17463.4	20747.1	25555.4	21051.0	15095.4	13249.9
30°	13001.2	13173.1	13754.9	14783.9	18094.0	22979.1	17913.4	12021.6	10322.3
32.5°	10613.2	10736.9	11151.7	12226.9	15123.5	20453.9	14900.0	9632.4	8192.9
35°	8258.6	8382.4	8757.3	9813.1	12382.9	17294.5	12183.0	7568.8	6378.6
37.5°	6312.9	6531.7	6772.2	7629.2	9718.0	14309.3	9711.6	6094.7	5173.7
40°	4918.6	4953.8	5256.4	5804.9	7560.5	11188.6	7609.2	4865.2	4151.9
42.5°	3937.2	4032.8	4163.1	4573.6	5728.7	8555.5	5980.9	3993.0	3526.5
45°	3271.4	3308.9	3407.5	3683.2	4478.0	6295.8	4670.4	3368.8	3002.2
47.5°	2862.0	2845.5	2908.9	3115.4	3646.9	4865.8	3785.3	2889.5	2632.7
50°	2510.0	2500.0	2530.0	2667.8	3063.2	3733.7	3142.9	2522.3	2349.9
52.5°	2236.6	2245.5	2248.4	2334.1	2631.4	3045.0	2676.6	2247.8	2131.7
55°	2009.0	2020.2	2013.8	2077.1	2267.8	2559.8	2327.6	2021.4	1941.1
57.5°	1831.3	1823.2	1814.3	1848.4	1991.5	2171.6	2021.4	1828.4	1775.1
60°	1654.8	1647.1	1640.7	1663.0	1746.8	1880.7	1783.8	1660.0	1644.8
62.5°	1503.4	1498.8	1498.2	1494.0	1558.6	1643.1	1577.3	1508.7	1495.2
65°	1371.5	1366.1	1359.1	1352.6	1382.6	1461.2	1409.6	1372.6	1377.3
67.5°	1239.5	1239.5	1227.2	1217.2	1246.5	1287.6	1265.3	1244.1	1249.5
70°	1119.8	1120.4	1100.4	1092.9	1101.6	1145.6	1122.7	1125.6	1134.5
72.5°	991.3	977.3	962.6	962.0	963.2	997.2	989.6	996.6	1006.0
75°	854.7	838.2	828.8	818.3	827.1	852.9	856.4	866.4	881.1
77.5°	722.7	697.4	689.9	684.5	678.7	708.0	719.1	732.6	754.3
80°	580.8	553.1	540.2	532.7	542.6	556.1	580.8	590.7	621.2
82.5°	429.4	408.8	393.0	392.4	397.1	409.4	430.6	449.4	466.9
85°	276.3	243.4	229.3	234.7	229.3	248.1	262.2	284.5	289.7
87.5°	99.7	78.1	74.5	82.1	80.4	86.2	98.5	107.3	107.9
90°	11.0	17.5	29.5	19.0	11.0	18.8	32.2	19.5	15.0
92.5°	15.8	26.3	47.0	24.6	14.3	25.2	45.0	25.1	19.1
95°	18.2	30.3	65.6	32.7	21.2	30.8	57.0	27.5	22.3
97.5°	23.6	33.5	75.2	39.9	32.4	38.0	64.3	29.2	26.3
100°	30.8	39.1	116.9	49.3	42.9	42.9	116.4	33.2	29.5
102.5°	51.7	82.3	247.5	91.7	64.5	83.5	268.4	64.2	35.1
105°	88.5	172.9	440.6	191.1	116.6	189.3	471.3	161.2	62.2
107.5°	152.6	309.1	581.5	337.8	220.0	352.0	606.7	315.1	139.9
110°	284.1	410.2	609.6	463.6	351.4	491.5	662.0	430.6	279.4



TEST NUMBER: P1432684

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-UPL15

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°
112.5°	383.5	440.6	583.9	511.7	457.2	547.6	646.8	477.0	385.2
115°	403.6	423.8	521.4	499.7	497.1	539.6	577.9	475.4	426.9
117.5°	389.9	386.9	442.9	449.8	480.3	493.9	499.3	446.6	429.3
120°	361.0	344.4	369.8	392.9	433.8	428.2	421.3	404.1	405.2
122.5°	324.9	305.7	317.6	334.9	375.9	363.8	356.4	361.3	372.4
125°	291.9	272.1	280.4	285.1	318.9	306.9	311.3	324.5	336.1
127.5°	262.2	248.8	254.1	249.8	271.4	265.8	278.4	293.2	303.2
130°	242.2	231.0	237.8	227.1	237.6	238.5	255.2	268.1	274.3
132.5°	225.9	218.8	226.9	213.8	216.4	222.4	238.2	249.5	253.4
135°	213.9	208.1	216.4	204.8	203.4	211.9	226.7	233.7	235.7
137.5°	204.1	199.1	208.0	199.0	196.0	204.5	215.5	221.5	220.5
140°	195.7	191.4	200.6	193.4	191.8	200.2	205.1	211.8	211.5
142.5°	186.4	183.2	194.0	189.3	187.6	195.2	197.6	202.9	201.9
145°	180.5	178.0	189.0	186.1	185.8	191.6	189.4	195.7	194.4
147.5°	175.2	173.6	183.2	181.8	181.8	186.1	183.7	189.0	187.8
150°	170.8	169.1	178.1	176.8	177.6	180.8	177.0	183.2	183.6
152.5°	166.3	164.1	172.3	171.0	171.7	174.9	171.7	178.7	178.5
155°	163.5	161.3	167.9	166.7	167.3	168.9	167.3	174.4	174.9
157.5°	161.9	160.0	165.0	164.5	164.5	165.8	165.0	171.3	171.8
160°	160.8	159.3	163.6	163.0	162.8	164.4	164.2	169.6	170.2
162.5°	159.5	158.2	163.1	162.3	162.3	162.3	162.7	168.1	169.3
165°	159.0	158.5	161.9	161.9	161.7	162.5	162.0	166.5	168.4
167.5°	159.0	158.3	162.2	162.2	162.0	161.3	162.5	166.7	168.6
170°	159.4	158.8	162.0	161.8	161.1	161.7	162.0	166.2	168.1
172.5°	160.7	160.1	163.9	163.1	162.9	162.9	163.0	166.4	169.1
175°	161.1	160.5	163.5	163.5	164.1	163.8	164.2	166.7	169.5
177.5°	162.4	161.8	163.5	163.5	163.2	164.4	165.5	168.1	171.6
180°	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4



TEST NUMBER: P1432684  
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-ASM-L835-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	17.51	18.65	17.95	19.05	19.47	18.27	19.42	18.71	19.82	20.24
	3H	19.32	20.34	19.78	20.76	21.22	19.83	20.85	20.29	21.27	21.73
	4H	20.06	21.01	20.54	21.45	21.93	20.48	21.43	20.96	21.87	22.35
	6H	20.63	21.50	21.12	21.96	22.45	20.98	21.85	21.47	22.30	22.80
	8H	20.82	21.64	21.32	22.11	22.62	21.14	21.96	21.64	22.43	22.94
	12H	20.92	21.70	21.42	22.17	22.70	21.22	22.00	21.72	22.47	23.00
4H	2H	18.03	18.97	18.50	19.41	19.89	18.65	19.60	19.13	20.04	20.52
	3H	20.07	20.85	20.55	21.33	21.84	20.46	21.25	20.95	21.73	22.23
	4H	20.93	21.63	21.44	22.13	22.67	21.25	21.95	21.76	22.45	22.99
	6H	21.63	22.23	22.16	22.76	23.32	21.89	22.49	22.42	23.02	23.58
	8H	21.85	22.42	22.39	22.94	23.51	22.09	22.66	22.63	23.18	23.75
	12H	21.99	22.49	22.54	23.04	23.61	22.21	22.71	22.76	23.26	23.83
8H	4H	21.19	21.76	21.73	22.28	22.85	21.49	22.06	22.03	22.58	23.15
	6H	22.01	22.47	22.58	23.04	23.61	22.26	22.72	22.83	23.29	23.86
	8H	22.31	22.72	22.90	23.30	23.89	22.54	22.95	23.13	23.54	24.12
	12H	22.51	22.87	23.10	23.44	24.10	22.73	23.09	23.31	23.65	24.31
12H	4H	21.20	21.70	21.76	22.25	22.82	21.51	22.00	22.06	22.56	23.13
	6H	22.05	22.46	22.64	23.04	23.63	22.30	22.71	22.89	23.30	23.89
	8H	22.39	22.75	22.98	23.32	23.98	22.63	22.99	23.22	23.56	24.22

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269



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<sub>f</sub>: 80.1  
 R<sub>g</sub>: 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**



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 <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /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 <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /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 <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /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)