

Signify Classified - Internal
Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



Scaled data based on original data using
LM-79-08 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-
State Lighting Products

Test Report Prepared for
Cooper Lighting Solutions
(formerly Eaton)

Brand: McGRAW-EDISON

Report Number: P972436

Luminaire Tested: **GKO-PB1A-750-U-T1**

Issue Date: 02/27/2025



Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P972436
Test Lab: INNOVATION CENTER(G1)
Issue Date: 02/27/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: MCGRAW-EDISON
Catalog Number: GKO-PB1A-750-U-T1
Description: GEKKO WALL PACK 750LM PACKAGE 70CRI 5000K FIXTURE w/ TYPE I DISTRIBUTION OPTIC
Light Source: (10) 5000K CCT, 70 CRI LEDS
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 809 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 168.5 lumens/watt
Luminous Opening: Rectangular (W 0.33' x L: 0.33' x H: 0')
IES Classification: Type I - Short
BUG Rating: B0 - U0 - G0

Input Watts (W): 4.8
Input Voltage (V): 120
Input Current (Ain): NR
Voltage Rise (V): NR
Power Factor: 0.97
Total Harmonic Distortion (THDi): 16%
Frequency (hertz): 60
Stabilization Time: NR
Operation Time: NR
Ambient Temperature (°C): NR
Test Distance: 28.75 FT

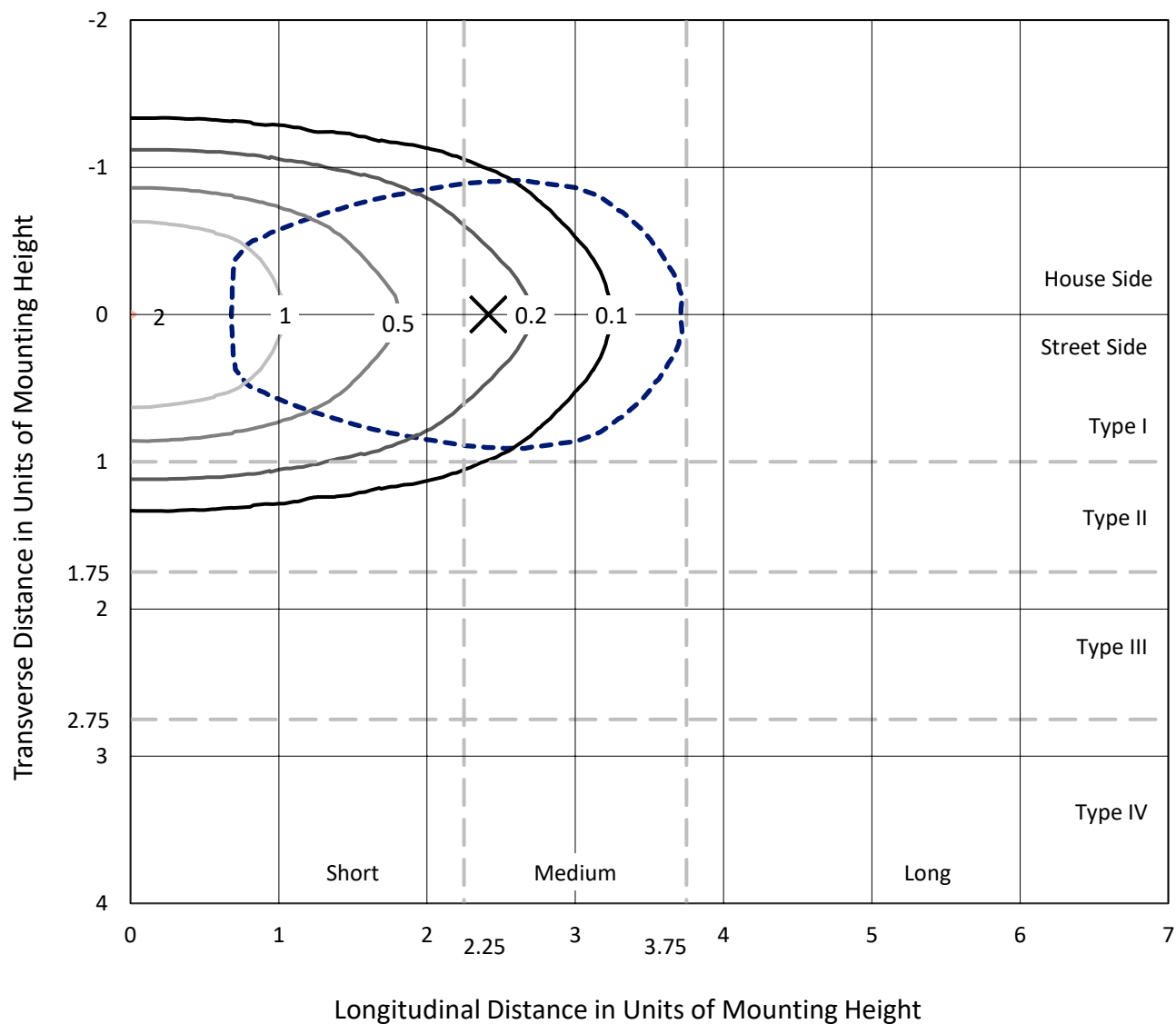
REPORT NUMBER: P972436

CATALOG NUMBER: GKO-PB1A-750-U-T1

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

× Max cd

--- 1/2 Max cd

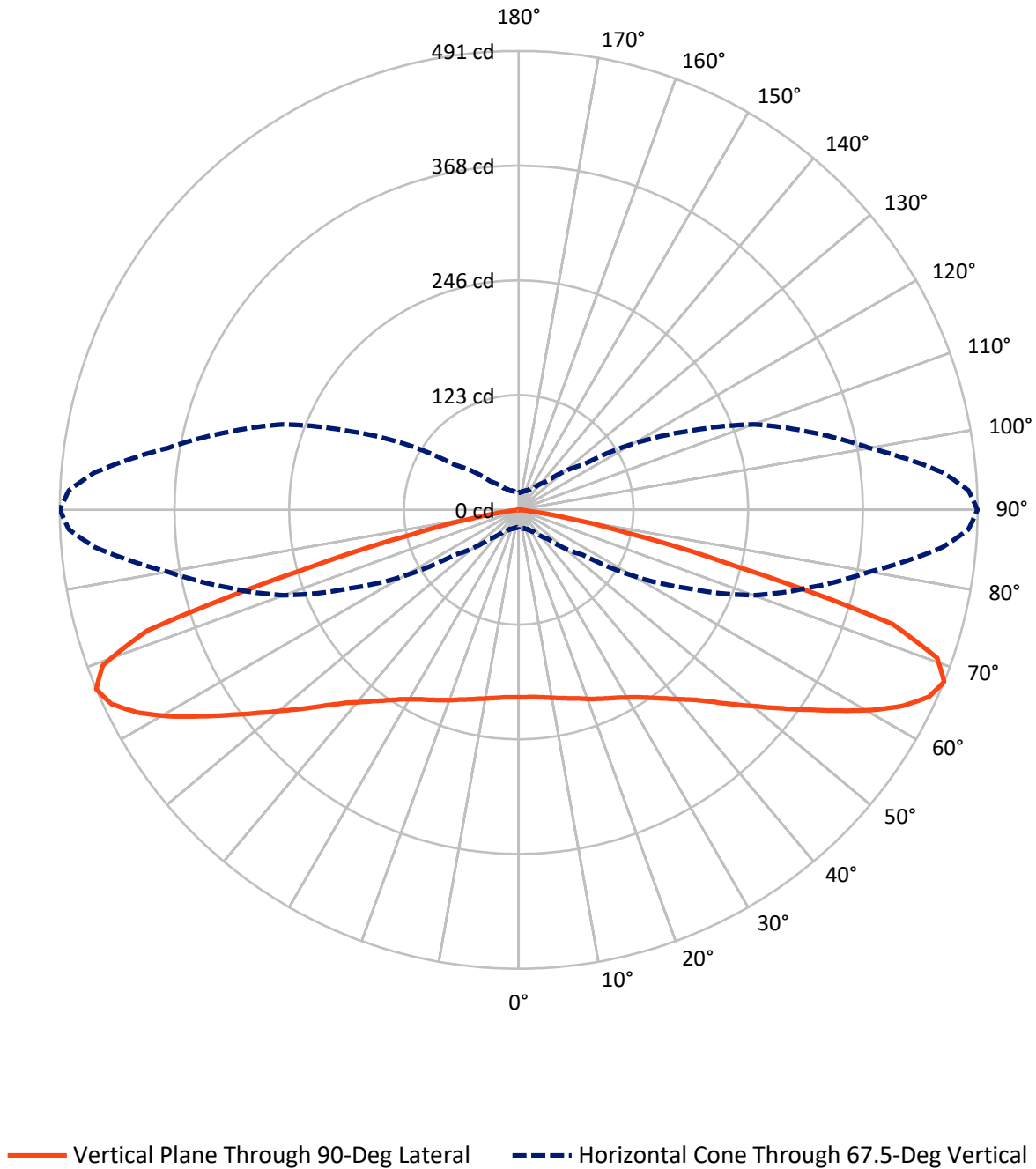


Based on 10 foot mounting height. Maximum calculated value = 2 fc
 Type I - Short - N/A

REPORT NUMBER: P972436

CATALOG NUMBER: GKO-PB1A-750-U-T1

Luminous Intensity Polar Plot



REPORT NUMBER: P972436

CATALOG NUMBER: GKO-PB1A-750-U-T1

FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	404.5	0.0	404.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	404.5	0.0	404.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	809.0	0.0	809.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	19.3	2.4
10°-20°	58.0	7.2
20°-30°	96.5	11.9
30°-40°	128.2	15.8
40°-50°	144.5	17.9
50°-60°	148.6	18.4
60°-70°	140.4	17.4
70°-80°	68.7	8.5
80°-90°	4.9	0.6
90°-100°	0.0	0.0
100°-110°	0.0	0.0
110°-120°	0.0	0.0
120°-130°	0.0	0.0
130°-140°	0.0	0.0
140°-150°	0.0	0.0
150°-160°	0.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-90°	809.0	100.0
0°-180°	809.0	100.0

Coefficient of Utilization



REPORT NUMBER: P972436

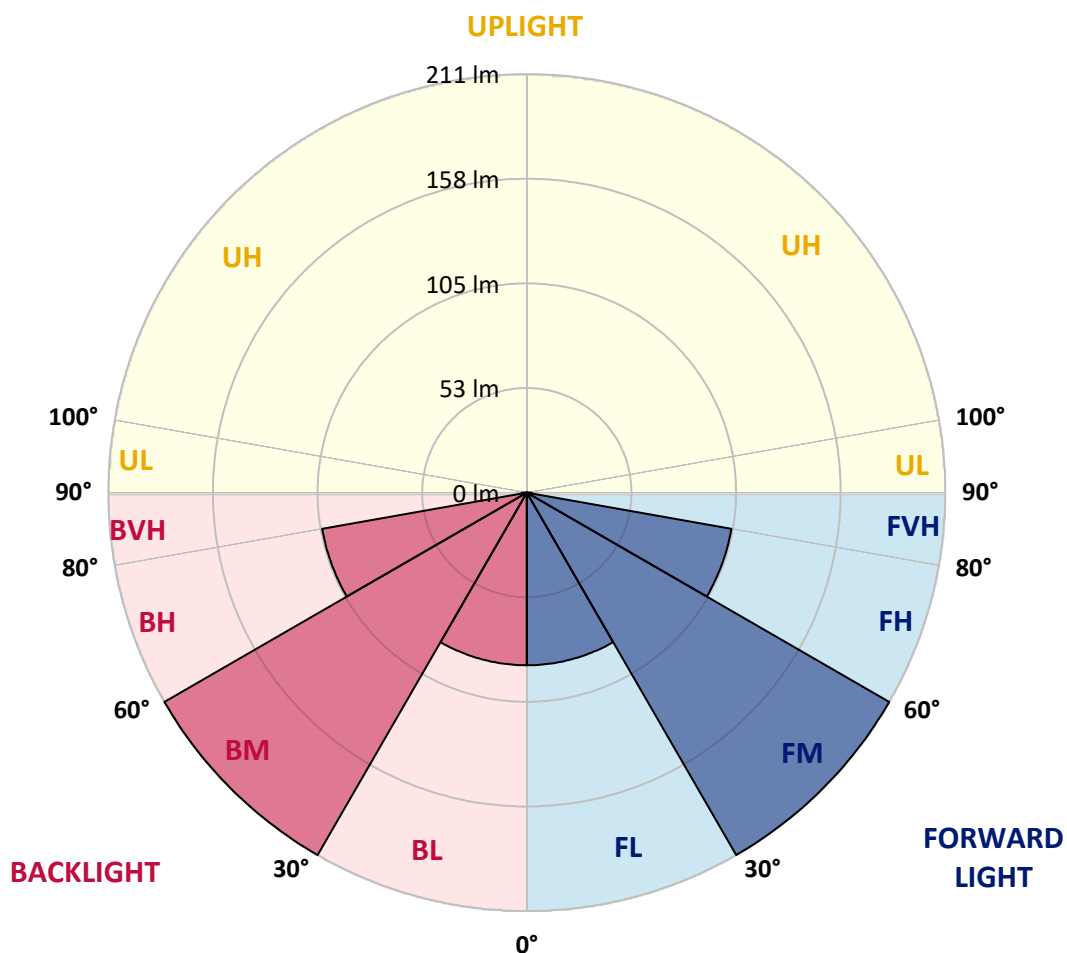
CATALOG NUMBER: GKO-PB1A-750-U-T1

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	86.9	10.7			
FM	(30°-60°)	210.6	26.0			
FH	(60°-80°)	104.6	12.9			G0/660
FVH	(80°-90°)	2.5	0.3			G0/10
BL	(0°-30°)	86.9	10.7	B0/110		
BM	(30°-60°)	210.6	26.0	B0/220		
BH	(60°-80°)	104.6	12.9	B0/110		G0/110
BVH	(80°-90°)	2.5	0.3			G0/10
UL	(90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH	(100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

BUG Rating: B0-U0-G0

Type I Short



REPORT NUMBER: P972436

CATALOG NUMBER: GKO-PB1A-750-U-T1

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	70°	75°	80°
0°	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7	200.7
2.5°	200.9	201.2	200.6	200.6	200.9	201.0	201.0	201.2	200.9	200.9	200.7
5°	200.9	201.0	200.7	200.7	201.0	201.5	201.3	201.6	201.6	201.5	201.5
7.5°	200.7	201.0	200.7	200.9	201.3	202.2	202.2	202.2	202.5	202.8	202.8
10°	200.6	200.9	201.0	201.2	201.8	203.1	203.4	203.6	204.0	204.5	204.5
12.5°	199.9	200.2	200.6	201.2	202.2	204.0	204.6	205.1	205.8	206.3	206.6
15°	198.8	199.0	200.0	201.2	202.8	205.1	206.3	207.0	208.1	208.7	209.1
17.5°	197.3	197.5	199.1	200.9	203.3	206.4	208.4	209.5	210.6	211.5	212.1
20°	195.4	195.8	197.8	200.6	204.0	207.8	210.6	212.7	213.7	214.6	215.5
22.5°	193.0	193.4	195.8	199.9	204.8	209.5	213.3	216.0	217.3	218.5	219.5
25°	189.4	190.0	192.8	198.1	205.1	211.5	216.3	219.7	220.9	222.4	223.3
27.5°	183.9	184.3	187.8	194.5	204.2	213.6	219.7	223.7	225.1	226.7	227.6
30°	175.2	176.1	180.3	188.7	201.9	215.2	223.7	227.7	229.4	231.0	232.2
32.5°	164.1	165.4	170.0	180.8	197.6	215.8	228.0	232.7	234.8	236.5	238.0
35°	150.2	151.5	157.0	170.6	190.8	214.6	232.4	238.3	240.9	243.3	245.0
37.5°	134.4	135.6	142.3	157.8	180.9	210.9	235.8	244.6	248.0	251.2	253.5
40°	118.4	119.8	127.1	143.6	169.0	203.7	237.3	251.5	255.8	259.8	262.8
42.5°	101.1	102.8	111.0	128.6	155.1	193.9	236.1	258.2	263.5	269.1	273.5
45°	85.8	86.1	95.0	112.0	139.9	181.2	231.9	264.6	271.9	279.6	286.1
47.5°	71.0	71.6	79.3	96.2	124.1	166.9	224.3	269.7	281.3	291.3	300.7
50°	57.9	58.6	65.6	80.7	108.3	151.2	214.0	272.6	289.3	302.9	316.0
52.5°	47.1	48.0	53.8	67.1	92.3	134.8	201.3	273.1	296.6	314.5	332.0
55°	39.2	39.8	44.3	54.9	77.0	117.8	186.9	270.8	301.4	325.0	348.3
57.5°	33.1	33.7	36.8	45.2	63.1	100.4	169.3	265.6	304.0	334.1	364.7
60°	28.8	29.2	31.5	37.4	51.9	84.0	150.3	256.4	303.2	339.8	378.2
62.5°	25.7	25.8	27.7	31.9	42.8	68.5	129.0	242.5	297.1	340.5	387.5
65°	22.8	23.0	24.2	27.1	35.2	55.0	106.8	223.4	285.5	335.3	388.8
67.5°	18.5	18.8	20.6	22.8	28.9	43.6	84.1	198.4	267.3	321.7	381.2
70°	14.8	14.9	16.7	19.2	23.6	34.3	64.6	164.7	238.8	299.6	361.5
72.5°	11.0	11.3	13.0	15.5	19.2	26.5	46.7	124.5	190.9	252.7	314.8
75°	8.8	8.9	9.5	11.9	14.9	20.1	31.5	75.5	115.0	156.3	193.0
77.5°	7.5	7.6	7.6	9.2	11.0	13.6	16.7	30.0	48.6	69.2	91.7
80°	6.1	6.4	5.8	6.9	7.9	7.9	7.8	14.3	23.0	32.5	42.7
82.5°	4.5	4.8	4.5	4.8	4.8	4.3	4.0	5.4	7.3	10.0	10.9
85°	3.1	3.3	3.6	3.3	3.1	2.5	1.9	1.5	0.9	1.0	1.5
87.5°	2.1	2.5	3.0	2.8	2.4	1.9	1.3	0.9	0.4	0.6	0.6
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



REPORT NUMBER: P972436

CATALOG NUMBER: GKO-PB1A-750-U-T1

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	85°	87.5°	90°
0°	200.7	200.7	200.7
2.5°	200.9	200.7	200.6
5°	201.6	201.5	201.3
7.5°	202.7	202.7	202.7
10°	204.3	204.6	204.6
12.5°	206.4	206.7	206.7
15°	209.0	209.1	209.4
17.5°	212.1	212.2	212.2
20°	215.8	215.7	216.0
22.5°	219.5	219.5	219.5
25°	223.4	223.4	223.4
27.5°	227.9	227.9	227.6
30°	232.8	232.8	232.8
32.5°	238.8	238.9	239.1
35°	246.4	246.7	247.1
37.5°	255.0	255.8	256.2
40°	265.3	265.6	266.4
42.5°	276.8	277.7	277.9
45°	291.1	292.6	293.2
47.5°	308.0	310.1	311.1
50°	326.8	329.2	330.7
52.5°	347.2	351.1	352.9
55°	369.0	375.7	377.6
57.5°	393.6	402.7	405.4
60°	417.8	430.6	434.9
62.5°	438.3	456.4	461.8
65°	452.8	474.6	482.5
67.5°	455.8	481.6	491.0
70°	437.9	464.3	475.2
72.5°	380.8	404.6	418.2
75°	224.9	242.1	237.9
77.5°	112.9	117.8	118.6
80°	49.5	52.5	53.7
82.5°	12.2	12.5	14.2
85°	1.6	1.9	1.8
87.5°	0.6	0.6	0.7
90°	0.0	0.0	0.0

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

McGraw-Edison

Report Number: SP2-2501-321-5

Test Date: 04/10/2025

Luminaire Tested: GKO-PB1E-750-U-T4W

Data in this report applies to families of products including GKO-PB1E-750-U-T4W

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP2-2501-321-5
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP2 - 165CM SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 04/10/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: McGraw-Edison
 Catalog Number: **GKO-PB1E-750-U-T4W**
 Description: Gekko Wedge Wall Pack Fixture 1 SQ w/ T4W distribution

Spectral Parameters

CCT (K):	5105	CRI (Ra):	72.2		
CIE u':	0.2079	R1:	68.8	R9:	-38.2
CIE v':	0.4868	R2:	78.3	R10:	48.2
Duv:	0.0035	R3:	84.9	R11:	68.1
CIE x:	0.3428	R4:	71.7	R12:	42.9
CIE y:	0.3567	R5:	69.8	R13:	70.6
CIE z:	0.3005	R6:	69.8	R14:	91.6
Peak Wavelength (nm):	451	R7:	81.2	R15:	61.7
Dominant Wavelength (nm):	567	R8:	53.5		
Purity:	9.884628				
Rf:	74.2				
Rg:	92.7				



Test Conditions

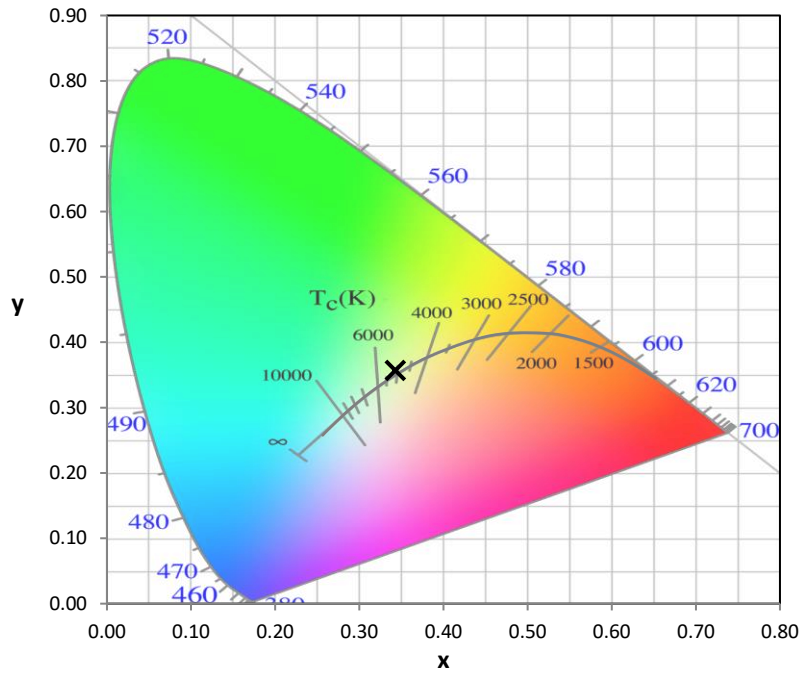
Stabilization Time: 30M
 Operation Time: 1H 30M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP2-2501-321-5

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	IN2187	1/6/2025	7/6/2025
Power Meter	INXT2011002	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	IN0458	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	IN0212	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	IN4036B	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP2-2501-321-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP2-2501-321-5

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	134	NR	620	390	NR	750	10	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	165	NR	625	354	NR	755	9	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	218	NR	630	319	NR	760	8	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	281	NR	635	285	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	343	NR	640	254	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	400	NR	645	224	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	444	NR	650	197	NR	780	4	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	477	NR	655	173	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	6	NR	530	501	NR	660	150	NR	790	3	NR	920	0	NR
405	9	NR	535	520	NR	665	131	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	14	NR	540	534	NR	670	113	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	26	NR	545	547	NR	675	98	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	50	NR	550	561	NR	680	85	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	95	NR	555	574	NR	685	73	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	168	NR	560	586	NR	690	63	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	284	NR	565	596	NR	695	54	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	452	NR	570	604	NR	700	46	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	705	NR	575	606	NR	705	40	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	980	NR	580	603	NR	710	34	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	869	NR	585	592	NR	715	29	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	531	NR	590	577	NR	720	25	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	372	NR	595	554	NR	725	22	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	268	NR	600	527	NR	730	19	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	174	NR	605	497	NR	735	16	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	135	NR	610	462	NR	740	14	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	126	NR	615	428	NR	745	12	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP2-2501-321-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.82

λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	134	NR	620	390	NR	750	10	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	165	NR	625	354	NR	755	9	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	218	NR	630	319	NR	760	8	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	281	NR	635	285	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	343	NR	640	254	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	400	NR	645	224	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	444	NR	650	197	NR	780	4	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	477	NR	655	173	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	6	NR	530	501	NR	660	150	NR	790	3	NR	920	0	NR
405	9	NR	535	520	NR	665	131	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	14	NR	540	534	NR	670	113	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	26	NR	545	547	NR	675	98	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	50	NR	550	561	NR	680	85	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	95	NR	555	574	NR	685	73	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	168	NR	560	586	NR	690	63	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	284	NR	565	596	NR	695	54	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	452	NR	570	604	NR	700	46	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	705	NR	575	606	NR	705	40	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	980	NR	580	603	NR	710	34	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	869	NR	585	592	NR	715	29	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	531	NR	590	577	NR	720	25	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	372	NR	595	554	NR	725	22	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	268	NR	600	527	NR	730	19	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	174	NR	605	497	NR	735	16	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	135	NR	610	462	NR	740	14	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	126	NR	615	428	NR	745	12	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP2-2501-321-5

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.75

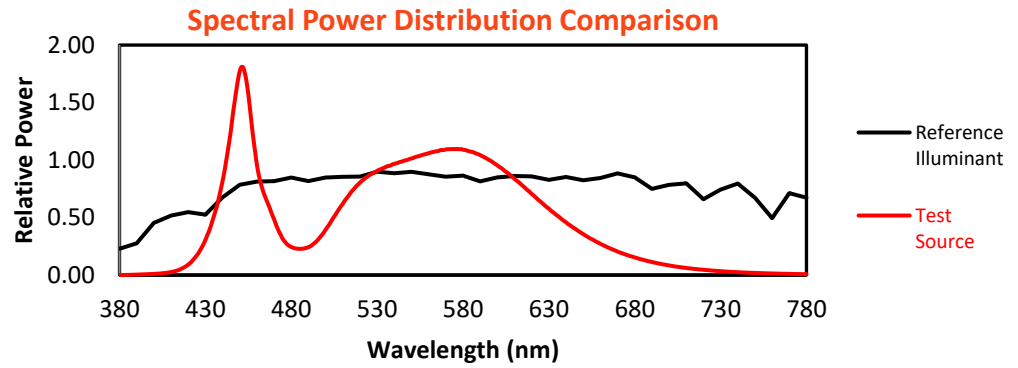
λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	134	NR	620	390	NR	750	10	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	165	NR	625	354	NR	755	9	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	218	NR	630	319	NR	760	8	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	281	NR	635	285	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	343	NR	640	254	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	400	NR	645	224	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	444	NR	650	197	NR	780	4	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	477	NR	655	173	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	6	NR	530	501	NR	660	150	NR	790	3	NR	920	0	NR
405	9	NR	535	520	NR	665	131	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	14	NR	540	534	NR	670	113	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	26	NR	545	547	NR	675	98	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	50	NR	550	561	NR	680	85	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	95	NR	555	574	NR	685	73	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	168	NR	560	586	NR	690	63	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	284	NR	565	596	NR	695	54	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	452	NR	570	604	NR	700	46	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	705	NR	575	606	NR	705	40	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	980	NR	580	603	NR	710	34	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	869	NR	585	592	NR	715	29	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	531	NR	590	577	NR	720	25	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	372	NR	595	554	NR	725	22	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	268	NR	600	527	NR	730	19	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	174	NR	605	497	NR	735	16	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	135	NR	610	462	NR	740	14	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	126	NR	615	428	NR	745	12	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP2-2501-321-5

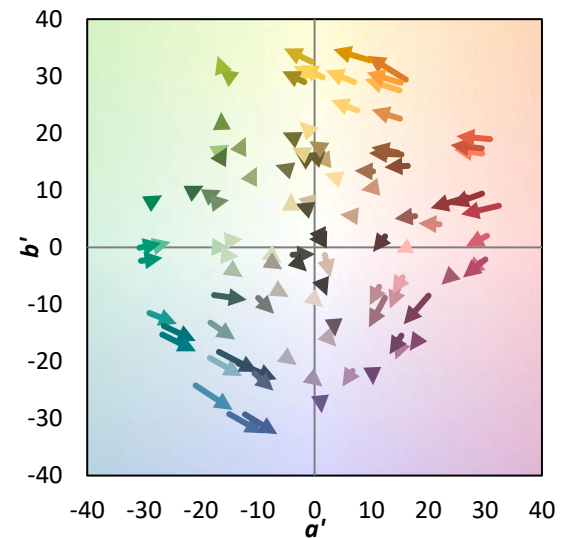
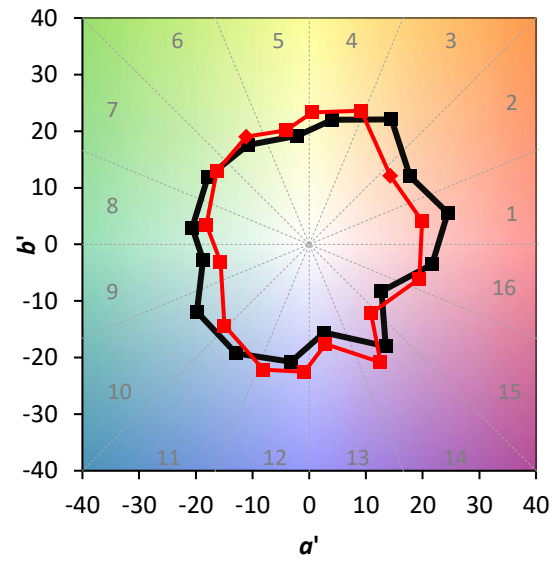
TM-30-18

Summary

$R_f = 74.2$
 $R_g = 92.7$
 $CIE R_a = 72.2$
 $R_g = -38.2$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 63	CES51 = 89	CES76 = 51
CES02 = 59	CES27 = 89	CES52 = 89	CES77 = 68
CES03 = 30	CES28 = 81	CES53 = 79	CES78 = 54
CES04 = 69	CES29 = 69	CES54 = 84	CES79 = 80
CES05 = 46	CES30 = 88	CES55 = 83	CES80 = 77
CES06 = 50	CES31 = 72	CES56 = 74	CES81 = 79
CES07 = 38	CES32 = 63	CES57 = 73	CES82 = 91
CES08 = 38	CES33 = 82	CES58 = 74	CES83 = 90
CES09 = 29	CES34 = 70	CES59 = 86	CES84 = 85
CES10 = 72	CES35 = 83	CES60 = 88	CES85 = 78
CES11 = 56	CES36 = 88	CES61 = 82	CES86 = 75
CES12 = 61	CES37 = 78	CES62 = 81	CES87 = 77
CES13 = 41	CES38 = 98	CES63 = 73	CES88 = 81
CES14 = 74	CES39 = 97	CES64 = 64	CES89 = 73
CES15 = 70	CES40 = 91	CES65 = 61	CES90 = 80
CES16 = 46	CES41 = 96	CES66 = 56	CES91 = 72
CES17 = 49	CES42 = 80	CES67 = 54	CES92 = 58
CES18 = 55	CES43 = 79	CES68 = 64	CES93 = 75
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 73	CES94 = 53
CES20 = 63	CES45 = 87	CES70 = 56	CES95 = 64
CES21 = 85	CES46 = 85	CES71 = 47	CES96 = 76
CES22 = 77	CES47 = 90	CES72 = 82	CES97 = 86
CES23 = 91	CES48 = 80	CES73 = 47	CES98 = 76
CES24 = 90	CES49 = 83	CES74 = 90	CES99 = 62
CES25 = 71	CES50 = 89	CES75 = 50	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)