

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: McGRAW-EDISON

Report Number: P632018

Luminaire Tested: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK

Issue Date: 1/10/2023

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P632018
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-2209-782-5)
Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Issue Date: 1/10/2023
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: McGRAW-EDISON
Catalog Number: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK
Description: GALLEON WALL SLIM LUMINAIRE. (2) LIGHTSQUARES WITH 16 LEDS EACH AND
TYPE V MEDIUM OPTICS W/ FACTORY INSTALLED GLARE SHIELD, BK
Light Source: (32) 3000K CCT, 80 CRI LEDS
Ballast/Driver: -

Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 3349.6 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 72.2 lumens/watt
Luminous Opening: Rectangular (W 1' x L: 0.5' x H: 0')
IES Classification: Type V - Short
BUG Rating: B2 - U0 - G0

Input Watts (W): 46.4
Input Voltage (V): 120
Input Current (Ain): NR
Voltage Rise (V): NR
Power Factor: NR
Total Harmonic Distortion (THDi): NR
Frequency (hertz): 0
Stabilization Time: NR
Operation Time: NR
Ambient Temperature (°C): NR
Test Distance: 28.75 FT



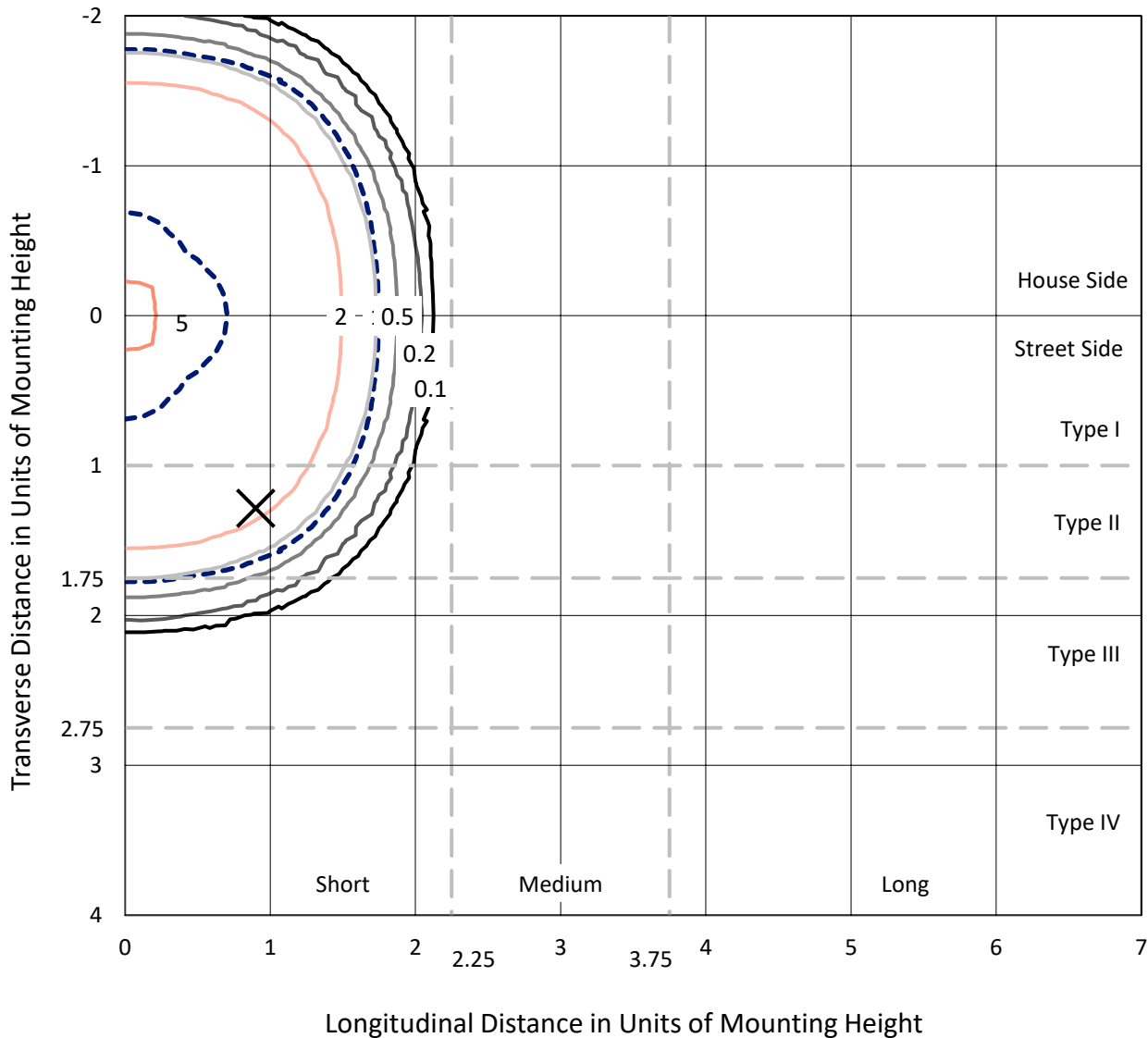
REPORT NUMBER: P632018

CATALOG NUMBER: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

✕ Max cd

--- 1/2 Max cd

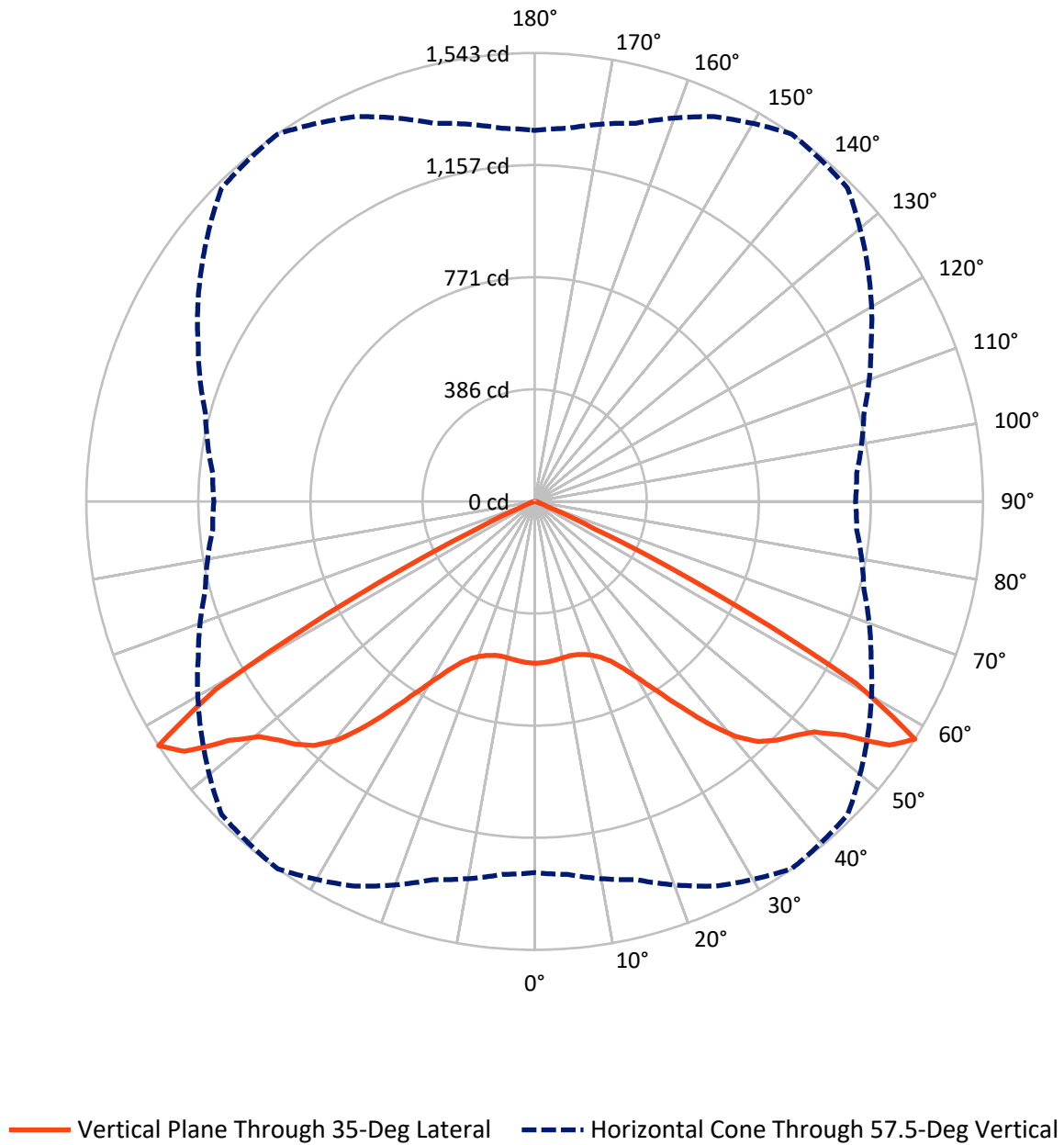


Based on 10 foot mounting height. Maximum calculated value = 5.6 fc
 Type V - Short - N/A

REPORT NUMBER: P632018

CATALOG NUMBER: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK

Luminous Intensity Polar Plot



REPORT NUMBER: P632018

CATALOG NUMBER: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK

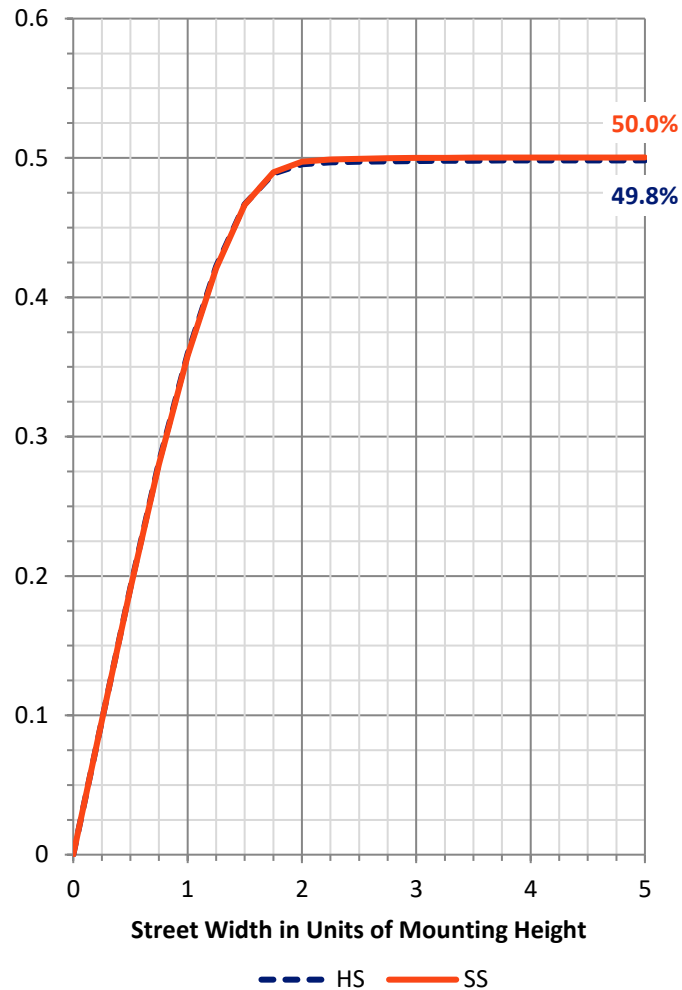
FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	1674.8	0.0	1674.8
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	1674.8	0.0	1674.8
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	3349.6	0.0	3349.6
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	52.5	1.6
10°-20°	154.3	4.6
20°-30°	279.0	8.3
30°-40°	520.5	15.5
40°-50°	873.1	26.1
50°-60°	1153.0	34.4
60°-70°	306.2	9.1
70°-80°	10.9	0.3
80°-90°	0.2	0.0
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°	3349.6	100.0
0°-180°	3349.6	100.0

Coefficient of Utilization



REPORT NUMBER: P632018

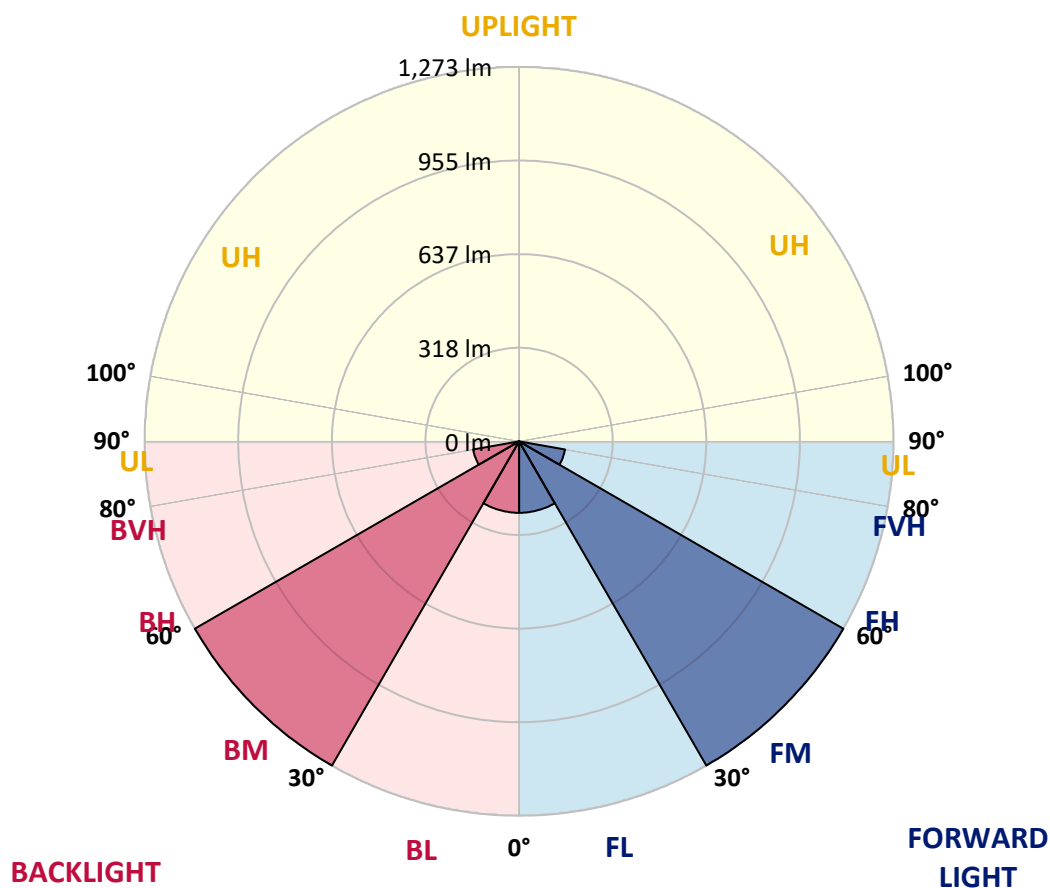
CATALOG NUMBER: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	242.9	7.3			
FM	(30°-60°)	1273.3	38.0			
FH	(60°-80°)	158.5	4.7			G0/660
FVH	(80°-90°)	0.1	0.0			G0/10
BL	(0°-30°)	242.9	7.3	B1/500		
BM	(30°-60°)	1273.3	38.0	B2/2500		
BH	(60°-80°)	158.5	4.7	B1/500		G0/660
BVH	(80°-90°)	0.1	0.0			G0/10
UL	(90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH	(100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

BUG Rating: B2-U0-G0

Type V Short



REPORT NUMBER: P632018

CATALOG NUMBER: GWS-SA2B-830-U-5MQ-W-GRSBK

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9	556.9
2.5°	553.0	552.6	554.2	555.3	555.3	558.1	557.3	556.5	555.7	554.5	557.3
5°	552.2	551.8	553.0	553.8	553.0	555.3	553.8	552.2	551.4	549.8	553.0
7.5°	548.6	549.0	549.8	550.6	549.4	551.4	549.4	547.1	545.1	543.5	546.3
10°	543.1	543.5	544.3	545.9	546.3	549.0	546.3	542.0	539.2	536.9	539.6
12.5°	540.4	540.8	542.0	543.9	544.3	547.9	544.3	538.0	534.1	531.4	534.1
15°	541.2	542.0	543.5	545.9	546.7	550.2	545.5	537.3	531.7	528.2	530.6
17.5°	543.9	544.7	547.1	551.0	553.8	557.3	551.4	540.8	533.3	528.2	530.6
20°	547.5	548.6	552.6	558.9	564.8	571.0	563.6	549.0	539.2	532.9	534.9
22.5°	557.3	558.5	564.0	572.2	582.1	589.9	580.9	562.4	549.0	540.8	542.8
25°	577.3	578.5	585.6	596.2	608.8	619.0	607.6	584.4	567.1	557.7	558.5
27.5°	608.8	610.0	618.2	633.1	650.0	664.6	648.1	621.0	601.3	590.3	590.3
30°	648.5	650.0	661.0	681.1	707.4	726.7	704.3	671.3	646.1	631.2	631.6
32.5°	699.6	698.0	713.7	741.2	778.6	804.1	771.1	731.0	700.0	679.1	681.1
35°	765.2	764.8	782.5	819.8	868.6	899.2	859.9	808.0	770.7	749.5	749.9
37.5°	849.7	849.3	869.7	910.2	968.8	994.3	950.3	897.6	857.6	837.1	839.5
40°	948.7	946.4	964.5	1003.4	1061.9	1078.4	1030.5	988.0	949.5	936.6	942.8
42.5°	1043.1	1038.0	1048.6	1083.9	1129.1	1131.5	1095.3	1066.2	1039.9	1029.7	1033.6
45°	1118.9	1115.0	1124.8	1145.2	1171.2	1159.4	1142.1	1133.1	1111.8	1100.8	1104.4
47.5°	1175.5	1175.5	1187.3	1199.9	1203.8	1182.2	1184.9	1184.9	1163.7	1146.4	1142.1
50°	1224.2	1227.8	1245.5	1258.4	1245.5	1218.0	1233.7	1230.5	1187.3	1152.7	1143.7
52.5°	1302.1	1305.6	1332.7	1350.4	1335.9	1308.7	1310.7	1271.4	1207.7	1166.9	1152.7
55°	1384.6	1393.2	1432.5	1479.7	1480.1	1452.2	1400.3	1330.7	1253.3	1208.9	1194.4
57.5°	1276.5	1288.3	1346.9	1460.4	1542.6	1523.3	1399.5	1277.3	1172.8	1112.2	1104.0
60°	878.4	898.8	957.4	1112.6	1271.0	1278.5	1132.3	995.1	875.2	800.6	802.1
62.5°	371.0	391.8	424.8	552.6	698.0	707.0	636.3	538.0	440.2	386.3	394.6
65°	87.2	93.1	103.0	152.9	221.7	231.9	213.8	166.6	123.0	104.1	106.1
67.5°	38.1	38.9	36.9	39.3	48.7	49.9	48.3	42.4	40.1	40.9	40.9
70°	26.7	27.1	25.5	24.4	23.2	21.6	22.4	24.8	26.7	28.3	27.9
72.5°	16.5	16.9	17.3	17.3	16.1	14.5	15.3	16.9	17.3	17.7	17.3
75°	8.3	8.6	9.4	9.8	9.4	9.0	9.0	9.4	9.4	9.0	9.0
77.5°	1.6	2.0	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.1	3.1
80°	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8
82.5°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
85°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
87.5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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: SP1-2408-195-9

Test Date: 08/07/2024

Luminaire Tested: GALN-SB1A-830-U-5WQ

Data in this report applies to families of products including GALN-SB1A-830-U-5WQ.

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2408-195-9
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/07/2024
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: MCGRAW EDISON
 Catalog Number: **GALN-SB1A-830-U-5WQ**
 Description: GALLEON AREA AND ROADWAY LUMINAIRE. (1) 80 CRI, 3000K, 350MA HIGH DENSITY LIGHTSQUARE WITH 26 LEDS AND TYPE V WIDE OPTICS

Spectral Parameters

CCT (K): 3050
 CIE u' : 0.2476
 CIE v' : 0.5251
 Duv: 0.0034
 CIE x: 0.4383
 CIE y: 0.4131
 CIE z: 0.1487
 Peak Wavelength (nm): 603
 Dominant Wavelength (nm): 581
 Purity: 55.55201
 R_f: 81.5
 R_g: 99.2

CRI (Ra): 81.0
 R1: 79.6
 R2: 85.6
 R3: 92.0
 R4: 82.6
 R5: 78.9
 R6: 81.7
 R7: 85.2
 R8: 62.0
 R9: 7.1
 R10: 67.0
 R11: 82.7
 R12: 63.2
 R13: 80.3
 R14: 95.0
 R15: 71.7



Test Conditions

Stabilization Time: 20M
 Operation Time: 1H 20M
 Sphere Temperature (°C): 24.2

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	IN0058	6/18/2024	12/18/2024
Power Meter	INXT2011004	2/8/2024	2/8/2025
AC Power Source	IN0063	10/24/2023	10/24/2024
DC Power Source	IN0208	10/24/2023	10/24/2024
Sphere Thermometer	IN0085	10/24/2023	10/24/2024
Room Thermometer	IN0046	10/24/2023	10/24/2024

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

Photopic Flux vs. Wavelength



Photopic Lumens: NR

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	168	NR	620	940	NR	750	35	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	233	NR	625	897	NR	755	30	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	300	NR	630	847	NR	760	26	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	372	NR	635	790	NR	765	22	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	430	NR	640	730	NR	770	19	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	483	NR	645	668	NR	775	16	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	524	NR	650	605	NR	780	14	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	555	NR	655	545	NR	785	12	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	581	NR	660	485	NR	790	10	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	604	NR	665	430	NR	795	9	NR	925	0	NR
410	17	NR	540	623	NR	670	378	NR	800	8	NR	930	0	NR
415	34	NR	545	645	NR	675	331	NR	805	7	NR	935	0	NR
420	68	NR	550	667	NR	680	290	NR	810	6	NR	940	0	NR
425	128	NR	555	693	NR	685	251	NR	815	5	NR	945	0	NR
430	214	NR	560	719	NR	690	218	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	339	NR	565	754	NR	695	188	NR	825	4	NR	955	0	NR
440	507	NR	570	791	NR	700	162	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	573	NR	575	830	NR	705	139	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	356	NR	580	873	NR	710	119	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	217	NR	585	913	NR	715	102	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	168	NR	590	948	NR	720	88	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	113	NR	595	974	NR	725	76	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	994	NR	730	65	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	85	NR	605	998	NR	735	55	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	94	NR	610	994	NR	740	47	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	973	NR	745	41	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.27

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	168	NR	620	940	NR	750	35	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	233	NR	625	897	NR	755	30	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	300	NR	630	847	NR	760	26	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	372	NR	635	790	NR	765	22	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	430	NR	640	730	NR	770	19	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	483	NR	645	668	NR	775	16	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	524	NR	650	605	NR	780	14	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	555	NR	655	545	NR	785	12	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	581	NR	660	485	NR	790	10	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	604	NR	665	430	NR	795	9	NR	925	0	NR
410	17	NR	540	623	NR	670	378	NR	800	8	NR	930	0	NR
415	34	NR	545	645	NR	675	331	NR	805	7	NR	935	0	NR
420	68	NR	550	667	NR	680	290	NR	810	6	NR	940	0	NR
425	128	NR	555	693	NR	685	251	NR	815	5	NR	945	0	NR
430	214	NR	560	719	NR	690	218	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	339	NR	565	754	NR	695	188	NR	825	4	NR	955	0	NR
440	507	NR	570	791	NR	700	162	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	573	NR	575	830	NR	705	139	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	356	NR	580	873	NR	710	119	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	217	NR	585	913	NR	715	102	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	168	NR	590	948	NR	720	88	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	113	NR	595	974	NR	725	76	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	994	NR	730	65	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	85	NR	605	998	NR	735	55	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	94	NR	610	994	NR	740	47	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	973	NR	745	41	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

Melanopic Flux vs. Wavelength


Melanopic Lumens: NR
M/P: 2.32

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	168	NR	620	940	NR	750	35	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	233	NR	625	897	NR	755	30	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	300	NR	630	847	NR	760	26	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	372	NR	635	790	NR	765	22	NR	895	1	NR
380	0	NR	510	430	NR	640	730	NR	770	19	NR	900	1	NR
385	0	NR	515	483	NR	645	668	NR	775	16	NR	905	1	NR
390	0	NR	520	524	NR	650	605	NR	780	14	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	555	NR	655	545	NR	785	12	NR	915	0	NR
400	4	NR	530	581	NR	660	485	NR	790	10	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	604	NR	665	430	NR	795	9	NR	925	0	NR
410	17	NR	540	623	NR	670	378	NR	800	8	NR	930	0	NR
415	34	NR	545	645	NR	675	331	NR	805	7	NR	935	0	NR
420	68	NR	550	667	NR	680	290	NR	810	6	NR	940	0	NR
425	128	NR	555	693	NR	685	251	NR	815	5	NR	945	0	NR
430	214	NR	560	719	NR	690	218	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	339	NR	565	754	NR	695	188	NR	825	4	NR	955	0	NR
440	507	NR	570	791	NR	700	162	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	573	NR	575	830	NR	705	139	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	356	NR	580	873	NR	710	119	NR	840	3	NR	970	0	NR
455	217	NR	585	913	NR	715	102	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	168	NR	590	948	NR	720	88	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	113	NR	595	974	NR	725	76	NR	855	2	NR	985	0	NR
470	85	NR	600	994	NR	730	65	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	85	NR	605	998	NR	735	55	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	94	NR	610	994	NR	740	47	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	120	NR	615	973	NR	745	41	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2408-195-9

TM-30-18

Summary

$R_f = 81.5$
 $R_g = 99.2$
 $CIE R_a = 81.0$
 $R_9 = 7.1$



Color Vector Graphics

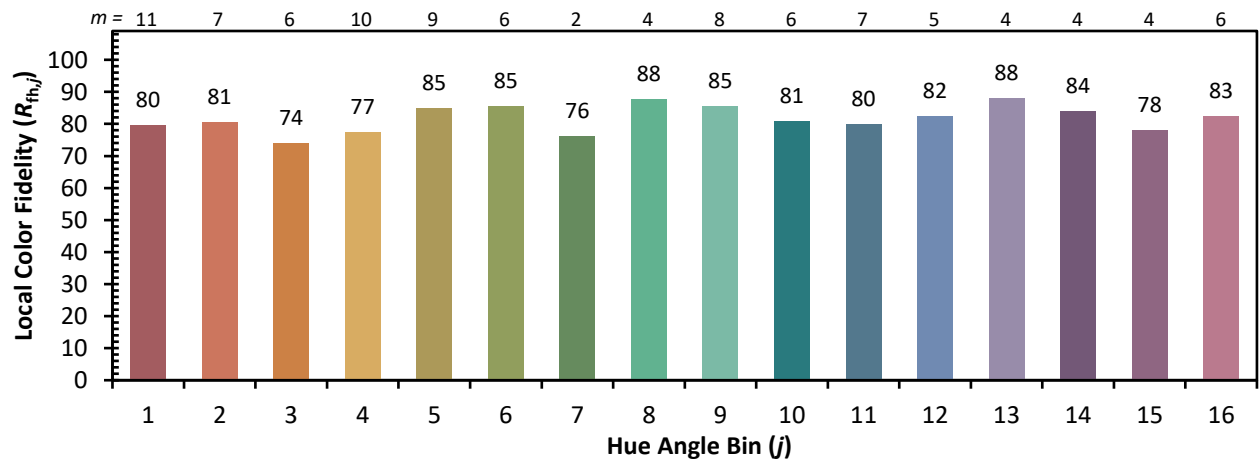
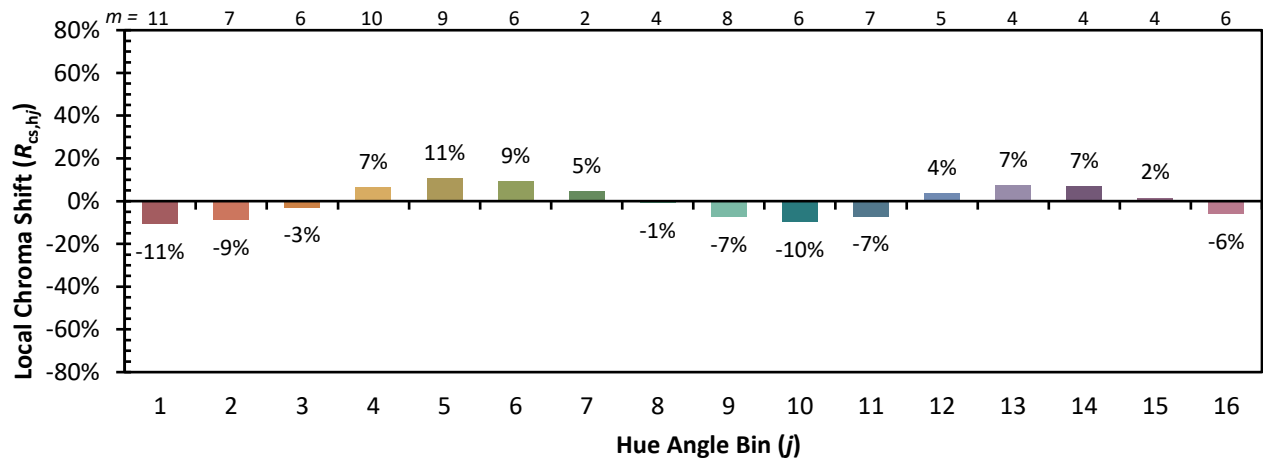


Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 74	CES51 = 89	CES76 = 70
CES02 = 63	CES27 = 88	CES52 = 92	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 89	CES53 = 81	CES78 = 72
CES04 = 70	CES29 = 67	CES54 = 87	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 68	CES55 = 85	CES80 = 88
CES06 = 51	CES31 = 71	CES56 = 78	CES81 = 78
CES07 = 42	CES32 = 70	CES57 = 76	CES82 = 95
CES08 = 41	CES33 = 71	CES58 = 78	CES83 = 90
CES09 = 29	CES34 = 82	CES59 = 92	CES84 = 94
CES10 = 76	CES35 = 90	CES60 = 95	CES85 = 86
CES11 = 59	CES36 = 93	CES61 = 93	CES86 = 72
CES12 = 65	CES37 = 87	CES62 = 83	CES87 = 85
CES13 = 43	CES38 = 75	CES63 = 77	CES88 = 83
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 83	CES89 = 75
CES15 = 71	CES40 = 89	CES65 = 77	CES90 = 81
CES16 = 47	CES41 = 85	CES66 = 80	CES91 = 96
CES17 = 50	CES42 = 86	CES67 = 79	CES92 = 73
CES18 = 56	CES43 = 81	CES68 = 84	CES93 = 84
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 91	CES94 = 64
CES20 = 66	CES45 = 87	CES70 = 78	CES95 = 80
CES21 = 87	CES46 = 82	CES71 = 76	CES96 = 84
CES22 = 79	CES47 = 77	CES72 = 92	CES97 = 87
CES23 = 92	CES48 = 71	CES73 = 71	CES98 = 81
CES24 = 91	CES49 = 81	CES74 = 93	CES99 = 74
CES25 = 72	CES50 = 89	CES75 = 74	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)