

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: P400580

Luminaire Tested: **TT-D1-735-U-5CQ-PM**

Issue Date: 5/19/2020

Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P400580
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-1908-473-17)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 5/19/2020
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: MCGRAW-EDISON
Catalog Number: TT-D1-735-U-5CQ-PM
Description: TOPTIER LED SITE LUMINAIRE
3500K, 70 CRI LEDS AND CONCENTRATED DISTRIBUTION
Light Source: -
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 3619 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 129.2 lumens/watt
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.12' x H: 0')
IES Classification: Type V - Short
BUG Rating: B1 - U0 - G1

Input Watts (W): 28
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: 28.75 FT



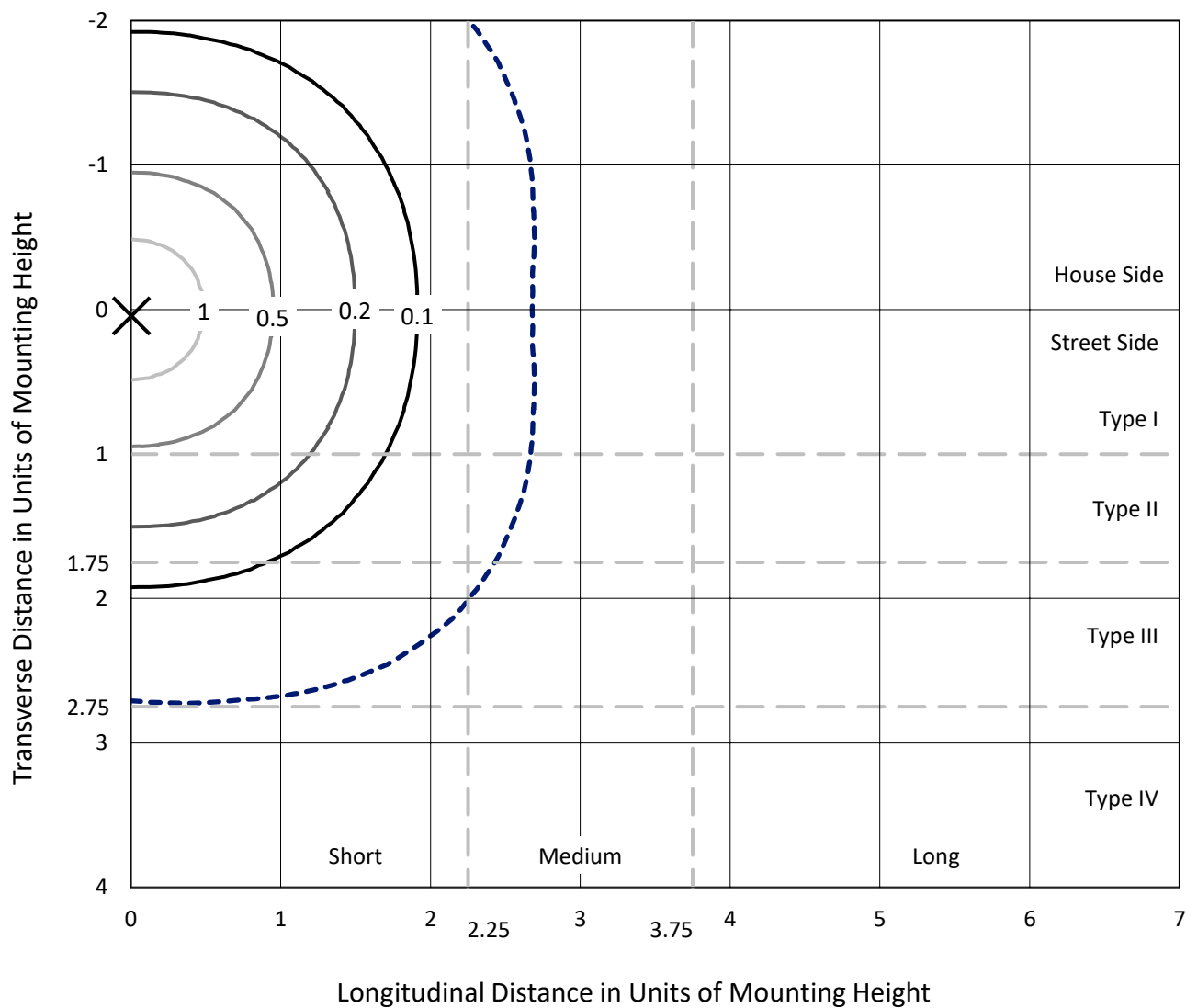
REPORT NUMBER: P400580

CATALOG NUMBER: TT-D1-735-U-5CQ-PM

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

✕ Max cd

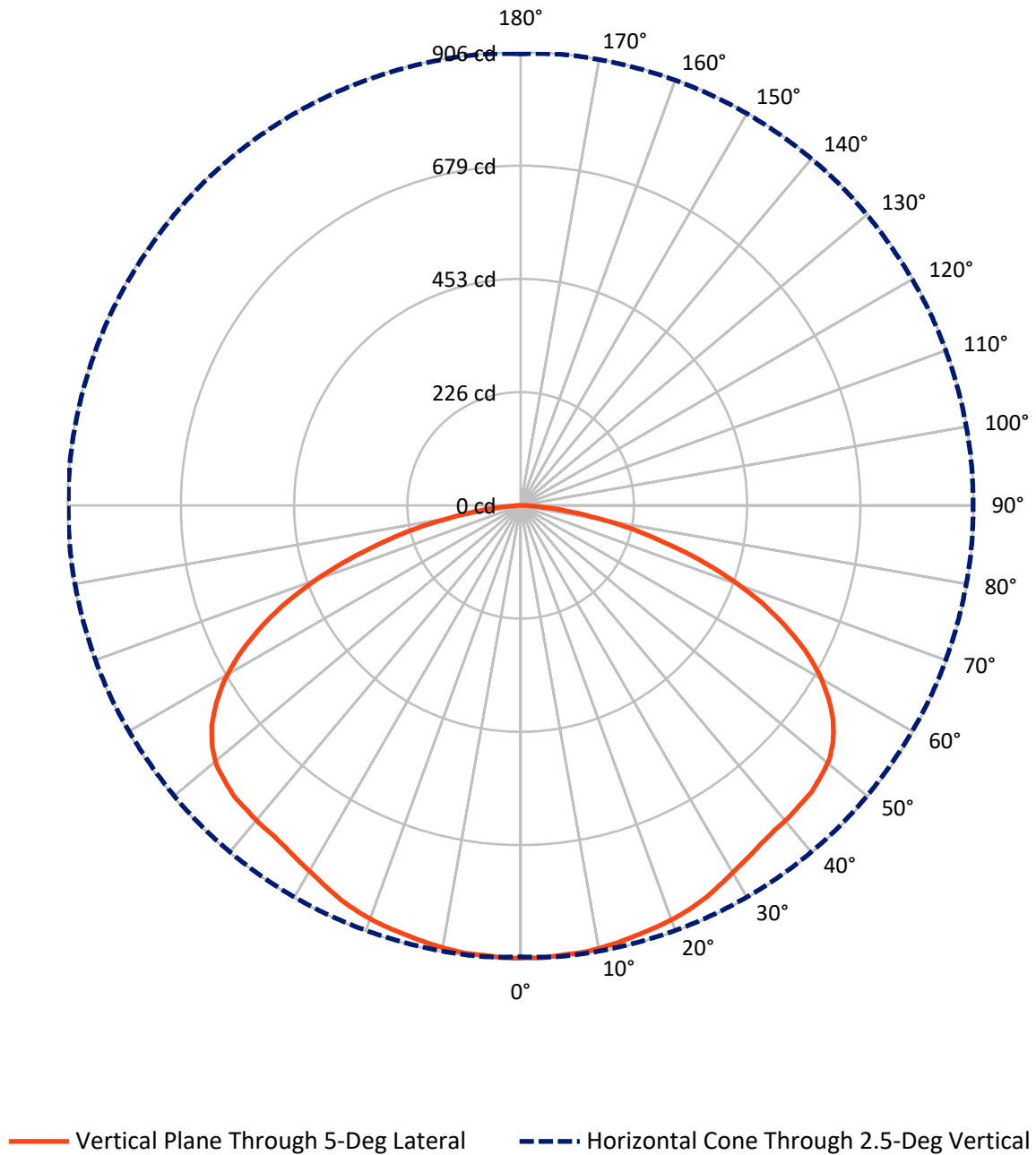
--- 1/2 Max cd



Based on 25 foot mounting height. Maximum calculated value = 1.4 fc
 Type V - Short - N/A

REPORT NUMBER: P400580
CATALOG NUMBER: TT-D1-735-U-5CQ-PM

Luminous Intensity Polar Plot



REPORT NUMBER: P400580

CATALOG NUMBER: TT-D1-735-U-5CQ-PM

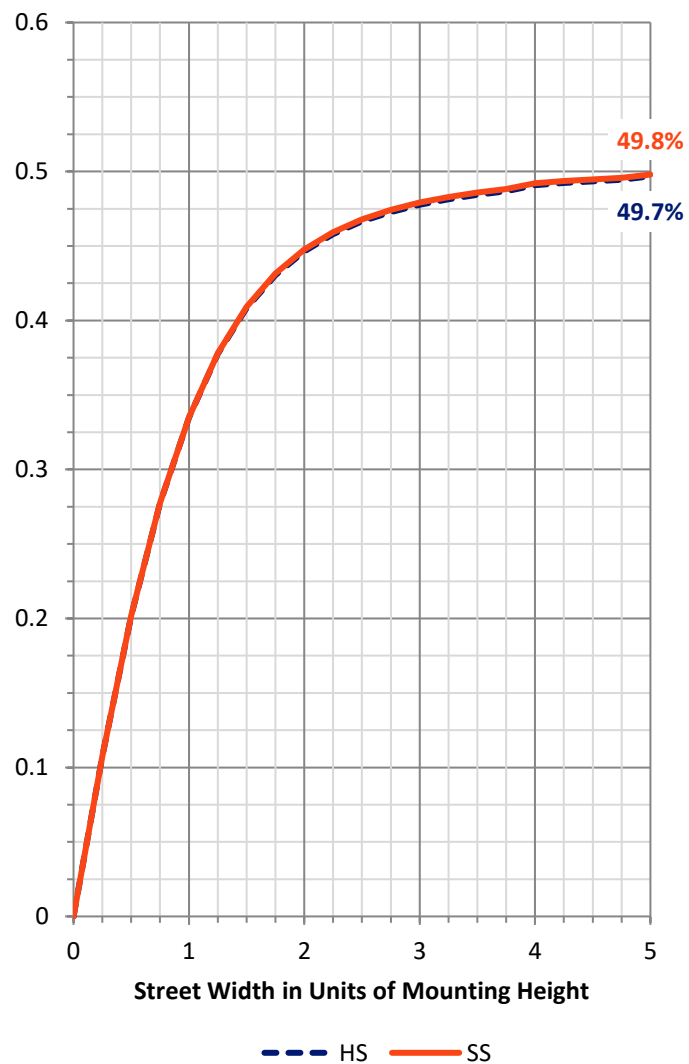
FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	1809.5	0.0	1809.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	1809.5	0.0	1809.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	3619.0	0.0	3619.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	86.1	2.4
10°-20°	252.2	7.0
20°-30°	401.0	11.1
30°-40°	527.6	14.6
40°-50°	645.7	17.8
50°-60°	699.4	19.3
60°-70°	601.7	16.6
70°-80°	338.3	9.3
80°-90°	67.1	1.9
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°	3619.0	100.0
0°-180°	3619.0	100.0

Coefficient of Utilization



REPORT NUMBER: P400580

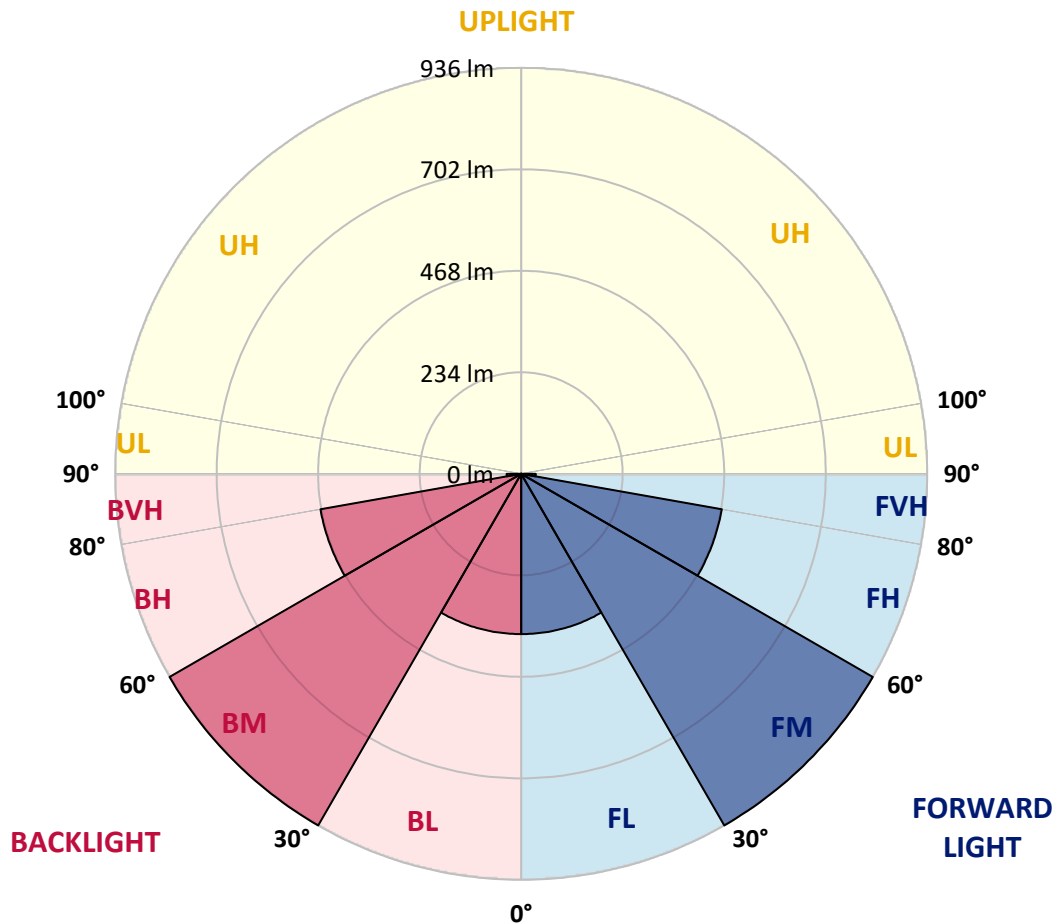
CATALOG NUMBER: TT-D1-735-U-5CQ-PM

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	369.7	10.2			
FM	(30°-60°)	936.3	25.9			
FH	(60°-80°)	470.0	13.0			G0/660
FVH	(80°-90°)	33.5	0.9			G1/100
BL	(0°-30°)	369.7	10.2	B1/500		
BM	(30°-60°)	936.3	25.9	B1/1000		
BH	(60°-80°)	470.0	13.0	B1/500		G0/660
BVH	(80°-90°)	33.5	0.9			G1/100
UL	(90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH	(100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

BUG Rating: B1-U0-G1

Type V Short



REPORT NUMBER: P400580

CATALOG NUMBER: TT-D1-735-U-5CQ-PM

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4	905.4
2.5°	903.1	905.9	904.8	904.8	904.8	904.8	903.6	904.8	904.8	905.4	904.8
5°	903.6	903.1	903.1	903.6	903.6	904.2	903.1	903.6	904.2	904.2	904.8
7.5°	901.9	902.5	901.3	902.5	901.3	901.9	901.9	902.5	901.9	902.5	903.6
10°	898.5	899.0	898.5	898.5	898.5	899.6	897.3	899.0	898.5	899.0	898.5
12.5°	892.1	895.0	893.8	895.0	895.0	895.0	893.3	894.4	895.0	895.0	895.0
15°	889.2	889.8	888.1	890.4	891.0	891.5	889.2	890.4	890.4	891.0	891.5
17.5°	882.9	885.8	885.2	886.9	886.4	888.1	887.5	886.9	886.4	887.5	886.4
20°	878.3	881.2	880.6	882.3	882.9	884.6	882.9	882.9	881.2	881.8	883.5
22.5°	873.7	874.8	874.8	876.6	876.6	878.3	876.6	876.0	876.0	875.4	877.1
25°	866.2	866.8	866.2	867.9	869.1	870.2	869.7	868.5	867.9	867.9	867.4
27.5°	854.1	856.4	857.6	859.9	860.4	862.2	859.9	859.9	858.7	857.6	858.1
30°	844.9	846.0	846.0	851.2	851.2	854.1	851.2	850.7	850.1	849.5	848.4
32.5°	836.3	838.0	839.7	843.7	846.6	847.8	846.0	844.9	842.0	840.3	839.7
35°	829.3	829.9	833.4	839.1	842.6	845.5	843.2	840.3	836.3	833.4	835.7
37.5°	824.2	824.7	829.9	837.4	843.7	846.0	842.6	838.0	831.6	828.2	827.0
40°	819.6	823.0	828.8	839.1	846.0	849.5	846.6	840.3	831.1	824.2	823.6
42.5°	817.2	819.0	827.6	839.7	849.5	854.1	850.1	841.4	829.9	821.9	821.3
45°	811.5	816.7	824.7	840.3	851.2	857.0	851.2	840.3	826.5	817.2	815.5
47.5°	806.9	808.6	821.3	839.1	852.4	857.0	851.2	837.4	820.1	808.0	806.9
50°	795.9	800.0	812.6	831.6	847.2	851.8	844.9	826.5	806.9	793.6	791.3
52.5°	779.2	782.7	797.7	821.3	836.3	841.4	831.1	811.5	788.5	772.3	772.3
55°	753.3	758.5	774.1	798.2	817.2	821.9	809.8	789.0	763.1	747.0	746.4
57.5°	722.2	725.7	742.4	768.9	787.3	794.2	782.1	759.1	733.2	714.2	712.4
60°	681.9	686.5	704.4	729.7	748.7	754.5	744.1	721.1	694.6	674.4	674.4
62.5°	633.5	638.7	656.6	682.5	702.1	710.7	696.3	674.4	646.8	627.2	625.5
65°	577.1	581.7	597.8	624.9	645.0	651.4	640.4	617.4	590.9	572.5	570.8
67.5°	513.7	520.1	536.2	559.2	576.5	584.6	577.7	556.9	529.3	510.3	508.5
70°	445.2	449.8	462.5	483.8	503.4	509.1	498.8	484.9	459.0	441.7	439.4
72.5°	372.1	376.1	386.5	406.6	420.4	427.9	422.2	404.3	383.6	369.2	371.5
75°	298.3	297.8	309.3	323.7	336.3	341.5	337.5	326.0	307.0	294.9	294.3
77.5°	224.6	230.4	234.4	246.5	256.9	260.9	255.1	245.9	231.5	221.7	223.5
80°	157.8	154.4	161.8	169.3	176.2	180.3	176.8	171.6	161.8	154.4	153.2
82.5°	96.8	93.9	97.3	104.2	108.9	110.0	110.6	104.2	100.2	94.5	95.6
85°	42.6	43.2	46.1	50.7	51.3	51.8	51.8	50.7	46.1	45.5	44.3
87.5°	10.4	10.4	10.9	12.7	12.7	13.2	13.2	11.5	10.9	9.8	10.4
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: SP1-2411-284-1

Test Date: 11/15/2024

Luminaire Tested: TTN-D0-735-U-WQ

Data in this report applies to families of products including TT-D* and TTN-D*

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2411-284-1
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 11/15/2024
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: MCGRAW EDISON
 Catalog Number: **TTN-D0-735-U-WQ**
 Description: TOPTIER NANO LED PARKING GARAGE LUMINAIRE. 3500K, 70 CRI LEDS AND WIDE DISTRIBUTION

Spectral Parameters

CCT (K):	3405	CRI (Ra):	73.9		
CIE u':	0.2365	R1:	71.3	R9:	-18.0
CIE v':	0.5180	R2:	80.3	R10:	53.1
Duv:	0.0036	R3:	87.8	R11:	68.6
CIE x:	0.4148	R4:	73.2	R12:	42.6
CIE y:	0.4038	R5:	69.8	R13:	72.5
CIE z:	0.1814	R6:	71.8	R14:	92.7
Peak Wavelength (nm):	596	R7:	82.8	R15:	64.3
Dominant Wavelength (nm):	579	R8:	54.1		
Purity:	45.70672				
Rf:	76.6				
Rg:	95.4				



Test Conditions

Stabilization Time: 38M
 Operation Time: 1H 38M
 Sphere Temperature (°C): 24.9

REPORT NUMBER: SP1-2411-284-1

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	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	IN0208	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	IN0085	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP1-2411-284-1

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	119	NR	620	846	NR	750	28	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	160	NR	625	793	NR	755	25	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	225	NR	630	739	NR	760	22	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	308	NR	635	681	NR	765	19	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	392	NR	640	623	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	474	NR	645	563	NR	775	14	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	545	NR	650	506	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	603	NR	655	451	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	649	NR	660	399	NR	790	9	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	687	NR	665	352	NR	795	8	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	721	NR	670	307	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	751	NR	675	268	NR	805	6	NR	935	0	NR
420	43	NR	550	779	NR	680	234	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	88	NR	555	811	NR	685	203	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	843	NR	690	176	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	288	NR	565	873	NR	695	152	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	416	NR	570	907	NR	700	131	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	566	NR	575	938	NR	705	112	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	810	NR	580	965	NR	710	96	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	669	NR	585	986	NR	715	81	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	338	NR	590	997	NR	720	69	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	246	NR	595	997	NR	725	58	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	182	NR	600	991	NR	730	49	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	115	NR	605	968	NR	735	42	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	97	NR	610	939	NR	740	37	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	103	NR	615	896	NR	745	32	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2411-284-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.33

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	119	NR	620	846	NR	750	28	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	160	NR	625	793	NR	755	25	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	225	NR	630	739	NR	760	22	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	308	NR	635	681	NR	765	19	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	392	NR	640	623	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	474	NR	645	563	NR	775	14	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	545	NR	650	506	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	603	NR	655	451	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	649	NR	660	399	NR	790	9	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	687	NR	665	352	NR	795	8	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	721	NR	670	307	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	751	NR	675	268	NR	805	6	NR	935	0	NR
420	43	NR	550	779	NR	680	234	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	88	NR	555	811	NR	685	203	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	843	NR	690	176	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	288	NR	565	873	NR	695	152	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	416	NR	570	907	NR	700	131	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	566	NR	575	938	NR	705	112	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	810	NR	580	965	NR	710	96	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	669	NR	585	986	NR	715	81	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	338	NR	590	997	NR	720	69	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	246	NR	595	997	NR	725	58	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	182	NR	600	991	NR	730	49	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	115	NR	605	968	NR	735	42	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	97	NR	610	939	NR	740	37	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	103	NR	615	896	NR	745	32	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2411-284-1

Melanopic Flux vs. Wavelength


Melanopic Lumens: NR
M/P: 2.47

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	119	NR	620	846	NR	750	28	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	160	NR	625	793	NR	755	25	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	225	NR	630	739	NR	760	22	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	308	NR	635	681	NR	765	19	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	392	NR	640	623	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	474	NR	645	563	NR	775	14	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	545	NR	650	506	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	603	NR	655	451	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	649	NR	660	399	NR	790	9	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	687	NR	665	352	NR	795	8	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	721	NR	670	307	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	751	NR	675	268	NR	805	6	NR	935	0	NR
420	43	NR	550	779	NR	680	234	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	88	NR	555	811	NR	685	203	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	843	NR	690	176	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	288	NR	565	873	NR	695	152	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	416	NR	570	907	NR	700	131	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	566	NR	575	938	NR	705	112	NR	835	3	NR	965	0	NR
450	810	NR	580	965	NR	710	96	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	669	NR	585	986	NR	715	81	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	338	NR	590	997	NR	720	69	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	246	NR	595	997	NR	725	58	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	182	NR	600	991	NR	730	49	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	115	NR	605	968	NR	735	42	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	97	NR	610	939	NR	740	37	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	103	NR	615	896	NR	745	32	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2411-284-1

TM-30-18

Summary

$R_f = 76.6$
 $R_g = 95.4$
 $CIE R_a = 73.9$
 $R_g = -18.0$

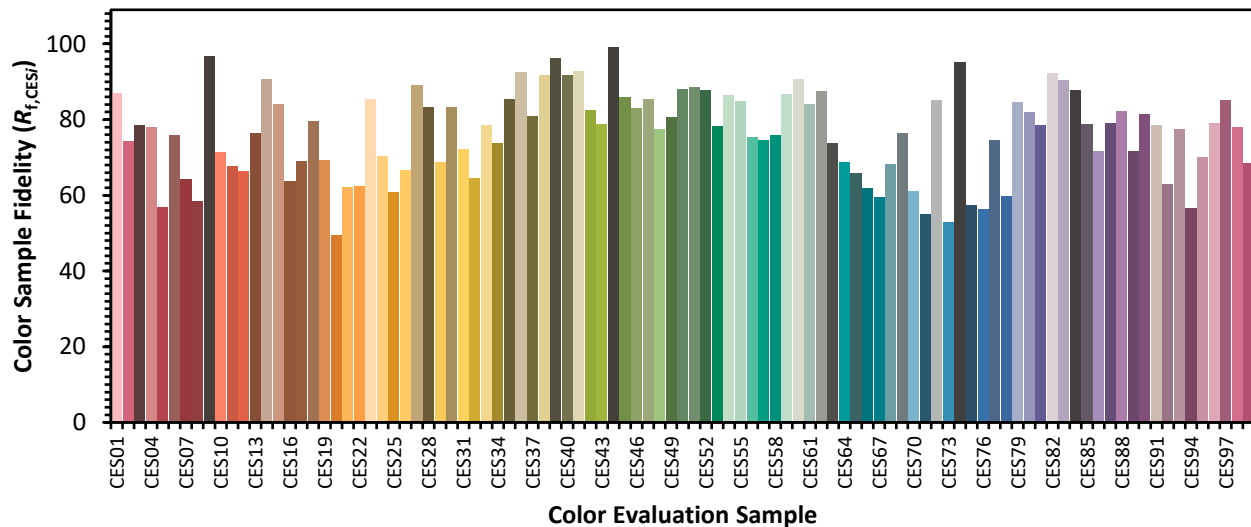


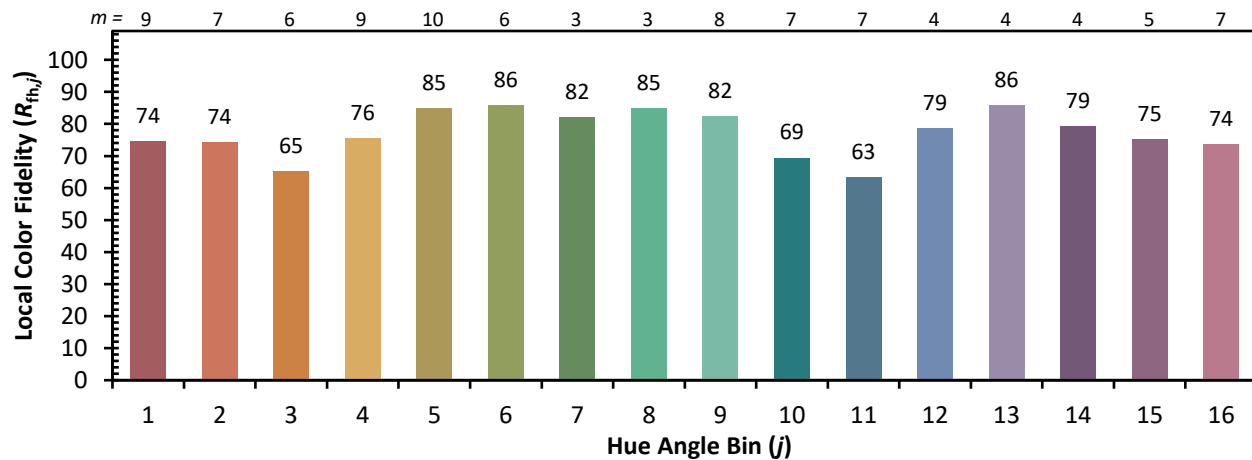
Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 67	CES51 = 88	CES76 = 56
CES02 = 62	CES27 = 89	CES52 = 88	CES77 = 75
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 78	CES78 = 60
CES04 = 70	CES29 = 69	CES54 = 86	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 83	CES55 = 85	CES80 = 82
CES06 = 51	CES31 = 72	CES56 = 75	CES81 = 78
CES07 = 41	CES32 = 65	CES57 = 75	CES82 = 92
CES08 = 40	CES33 = 78	CES58 = 76	CES83 = 90
CES09 = 29	CES34 = 74	CES59 = 87	CES84 = 88
CES10 = 75	CES35 = 86	CES60 = 91	CES85 = 79
CES11 = 58	CES36 = 93	CES61 = 84	CES86 = 72
CES12 = 64	CES37 = 81	CES62 = 88	CES87 = 79
CES13 = 43	CES38 = 92	CES63 = 74	CES88 = 82
CES14 = 74	CES39 = 96	CES64 = 69	CES89 = 72
CES15 = 71	CES40 = 92	CES65 = 66	CES90 = 82
CES16 = 47	CES41 = 93	CES66 = 62	CES91 = 79
CES17 = 50	CES42 = 83	CES67 = 60	CES92 = 63
CES18 = 56	CES43 = 79	CES68 = 68	CES93 = 77
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 76	CES94 = 56
CES20 = 65	CES45 = 86	CES70 = 61	CES95 = 70
CES21 = 86	CES46 = 83	CES71 = 55	CES96 = 79
CES22 = 79	CES47 = 85	CES72 = 85	CES97 = 85
CES23 = 92	CES48 = 78	CES73 = 53	CES98 = 78
CES24 = 91	CES49 = 81	CES74 = 95	CES99 = 68
CES25 = 72	CES50 = 88	CES75 = 57	



Color Rendition by Hue-Angle Bin


Measure Comparisons



(END OF REPORT)