

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: INVUE

Report Number: P880359

Luminaire Tested: **EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ**

Issue Date: 10/01/2024



Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P880359
Test Lab: INNOVATION CENTER(G3)
Issue Date: 10/01/2024
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: INVUE
Catalog Number: EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ
Description: EPIC MODERN TALL HOUSING 2W 70CRI 2700K VISUAL COMFORT FIXTURE w/
TYPE V MEDIUM DISTRIBUTION OPTIC
Light Source: (1) 2700K CCT, 70 CRI LEDS
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

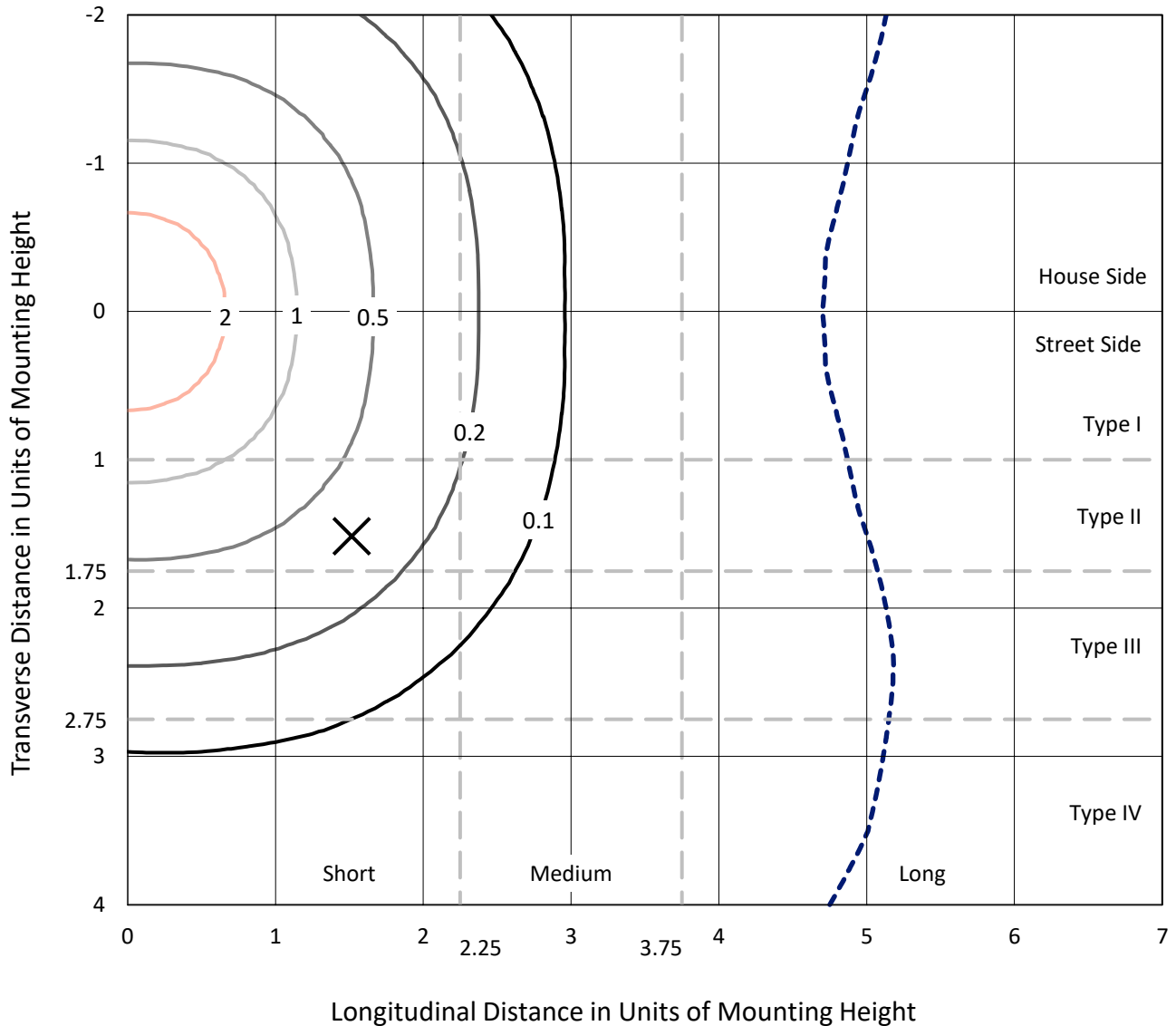
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 4372 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 113.3 lumens/watt
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.12' x H: 0')
IES Classification: Type V - Short
BUG Rating: B2 - U0 - G2

Input Watts (W): 38.6
Input Voltage (V): 120
Input Current (A_{in}): NR
Voltage Rise (V): NR
Power Factor: 0.99
Total Harmonic Distortion (THDi): 13%
Frequency (hertz): 60
Stabilization Time: NR
Operation Time: NR
Ambient Temperature (°C): NR
Test Distance: 24 FT

REPORT NUMBER: P880359
 CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

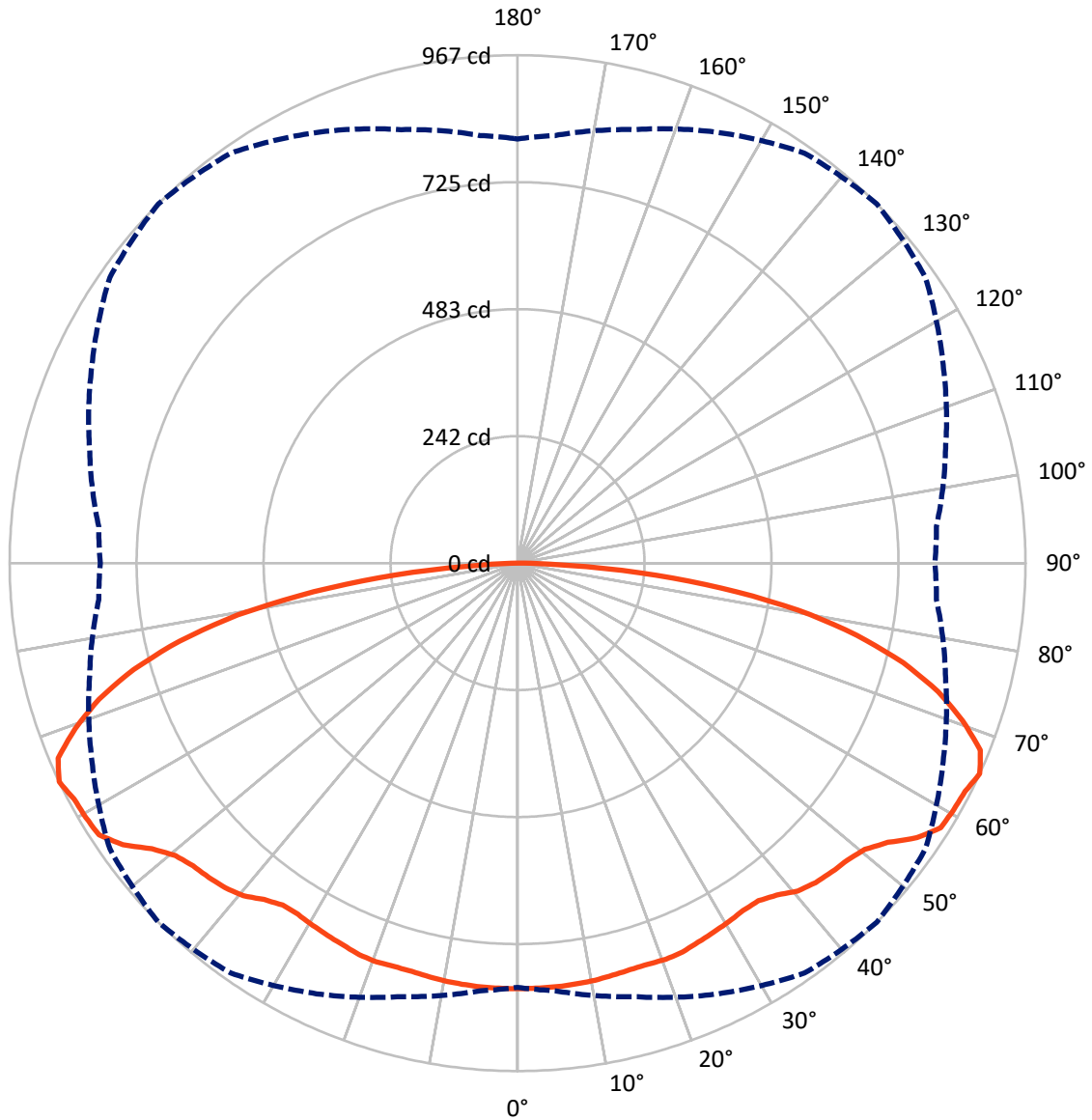
× Max cd
 - - - 1/2 Max cd



Based on 15 foot mounting height. Maximum calculated value = 3.6 fc
 Type V - Short - N/A

REPORT NUMBER: P880359
CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ

Luminous Intensity Polar Plot



— Vertical Plane Through 45-Deg Lateral - - - Horizontal Cone Through 65-Deg Vertical

REPORT NUMBER: P880359
 CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ

FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	2186.0	0.0	2186.0
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	2186.0	0.0	2186.0
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	4372.0	0.0	4372.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

Coefficient of Utilization

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	77.2	1.8
10°-20°	227.6	5.2
20°-30°	368.5	8.4
30°-40°	495.2	11.3
40°-50°	632.1	14.5
50°-60°	777.6	17.8
60°-70°	865.9	19.8
70°-80°	702.9	16.1
80°-90°	225.0	5.1
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°	4372.0	100.0
0°-180°	4372.0	100.0



REPORT NUMBER: P880359

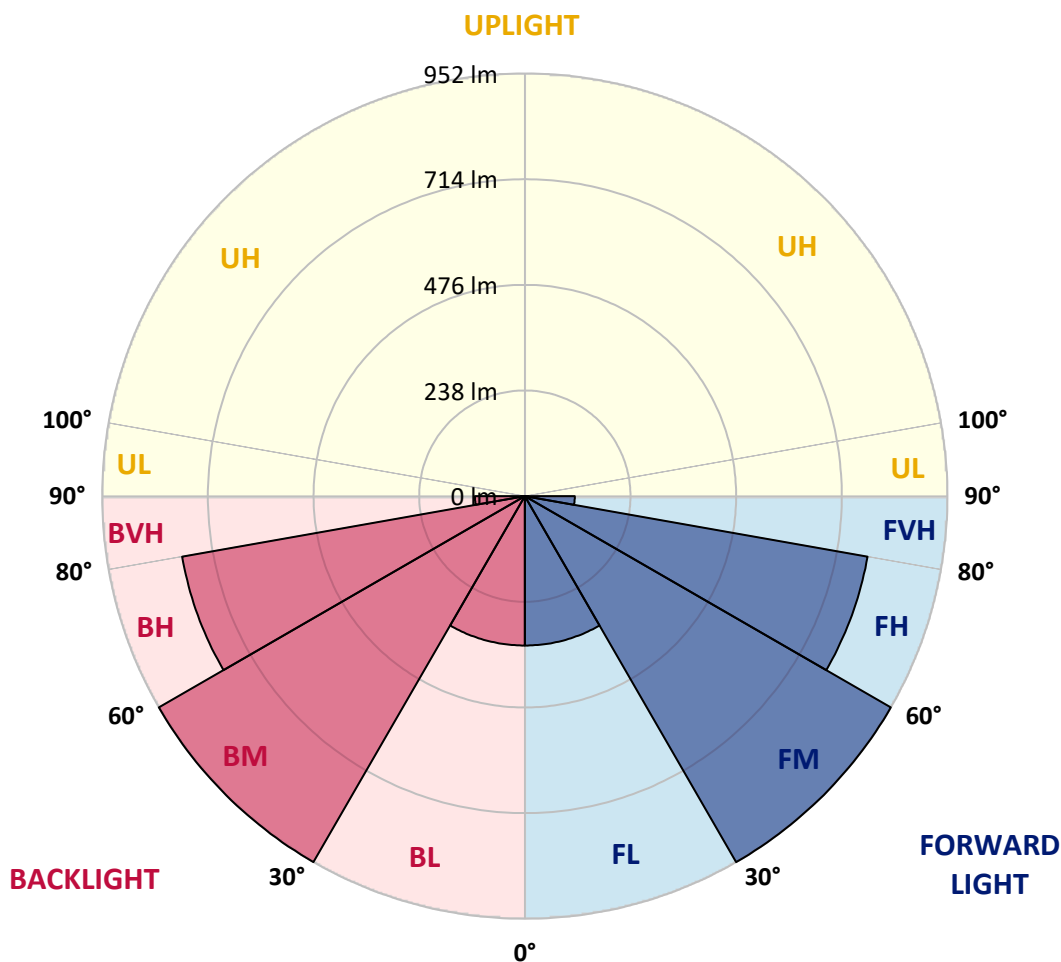
CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone	Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
			B	U	G
FL (0°-30°)	336.7	7.7			
FM (30°-60°)	952.5	21.8			
FH (60°-80°)	784.4	17.9			G1/1800
FVH (80°-90°)	112.5	2.6			G2/225
BL (0°-30°)	336.7	7.7	B1/500		
BM (30°-60°)	952.5	21.8	B1/1000		
BH (60°-80°)	784.4	17.9	B2/1000		G1/1800
BVH (80°-90°)	112.5	2.6			G2/225
UL (90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH (100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

BUG Rating: B2-U0-G2

Type V Short





REPORT NUMBER: P880359

CATALOG NUMBER: EMM2-HTN-VA2-727-U-MQ

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7
2.5°	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7
5°	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	809.7	808.5	809.7	809.7
7.5°	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5	808.5
10°	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3	807.3
12.5°	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9	804.9
15°	801.3	802.5	802.5	802.5	802.5	802.5	802.5	802.5	802.5	801.3	801.3
17.5°	800.1	800.1	800.1	801.3	802.5	802.5	802.5	801.3	800.1	798.9	798.9
20°	801.3	801.3	801.3	802.5	803.7	804.9	803.7	802.5	800.1	800.1	800.1
22.5°	800.1	801.3	801.3	802.5	803.7	803.7	802.5	801.3	800.1	798.9	798.9
25°	796.5	796.5	797.7	798.9	798.9	798.9	798.9	796.5	795.3	794.1	794.1
27.5°	791.7	792.9	792.9	794.1	795.3	795.3	794.1	791.7	790.5	789.3	789.3
30°	785.7	785.7	786.9	789.3	790.5	791.7	789.3	786.9	783.3	782.1	782.1
32.5°	779.7	780.9	783.3	785.7	786.9	788.1	785.7	783.3	779.7	777.3	776.1
35°	777.3	777.3	780.9	785.7	789.3	789.3	786.9	782.1	777.3	772.5	772.5
37.5°	780.9	782.1	786.9	795.3	801.3	801.3	800.1	791.7	783.3	776.1	774.9
40°	789.3	790.5	798.9	809.7	819.3	820.5	815.7	804.9	792.9	784.5	782.1
42.5°	794.1	796.5	806.1	819.3	827.6	831.2	825.2	814.5	798.9	788.1	786.9
45°	796.5	798.9	809.7	824.0	834.8	838.4	832.4	818.1	801.3	789.3	788.1
47.5°	797.7	800.1	810.9	828.8	840.8	844.4	839.6	822.8	802.5	790.5	789.3
50°	798.9	803.7	816.9	836.0	854.0	856.4	849.2	828.8	807.3	792.9	789.3
52.5°	807.3	810.9	830.0	857.6	875.5	882.7	872.0	851.6	819.3	797.7	795.3
55°	827.6	828.8	851.6	886.3	912.7	922.3	905.5	877.9	838.4	816.9	815.7
57.5°	833.6	840.8	866.0	905.5	937.8	949.8	935.4	893.5	857.6	828.8	821.7
60°	827.6	833.6	863.6	909.1	943.8	953.4	942.6	903.1	850.4	818.1	812.1
62.5°	821.7	828.8	860.0	911.5	945.0	955.8	937.8	904.3	846.8	814.5	808.5
65°	807.3	816.9	854.0	904.3	952.2	966.6	947.4	893.5	843.2	800.1	794.1
67.5°	779.7	784.5	825.2	883.9	935.4	949.8	929.4	873.2	813.3	771.3	766.6
70°	728.2	739.0	777.3	842.0	891.1	898.3	882.7	826.4	767.8	723.4	717.4
72.5°	660.0	675.5	717.4	783.3	822.8	837.2	816.9	771.3	710.3	660.0	651.6
75°	588.1	596.5	639.6	704.3	745.0	758.2	740.2	695.9	622.8	588.1	579.7
77.5°	509.0	515.0	553.4	610.8	649.2	660.0	642.0	606.1	540.2	507.8	504.2
80°	398.8	410.8	446.8	495.9	524.6	541.4	522.2	487.5	439.6	401.2	395.3
82.5°	285.1	293.4	325.8	359.3	386.9	391.7	383.3	349.7	313.8	283.9	276.7
85°	155.7	159.3	179.7	214.4	225.2	233.6	221.6	196.4	178.5	159.3	153.3
87.5°	40.7	41.9	47.9	56.3	61.1	62.3	61.1	53.9	44.3	34.7	38.3
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

Streetworks

Report Number: SP1-2407-176-2

Test Date: 09/24/2024

Luminaire Tested: MEM2-HTN-VA-30-727-U-WQ

Data in this report applies to families of products including MEM2-HTN-VA-30-727-U-WQ

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2407-176-2
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 09/27/2024
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Streetworks
 Catalog Number: **MEM2-HTN-VA-30-727-U-WQ**
 Description: EPIC MODERN VISUAL COMFORT 30W WAVESTREAM WIDE

Spectral Parameters

CCT (K): 2691
 CIE u': 0.2627
 CIE v': 0.5285
 Duv: 0.0007
 CIE x: 0.4618
 CIE y: 0.4129
 CIE z: 0.1254
 Peak Wavelength (nm): 601
 Dominant Wavelength (nm): 584
 Purity: 62.54863
 Rf: 70.6
 Rg: 97.2

CRI (Ra):	70.6		
R1:	67.7	R9:	-27.1
R2:	79.8	R10:	53.1
R3:	90.6	R11:	61.9
R4:	67.7	R12:	42.2
R5:	65.3	R13:	69.4
R6:	71.1	R14:	94.1
R7:	78.1	R15:	60.4
R8:	44.7		



Test Conditions

Stabilization Time: 28M
 Operation Time: 1H 28M
 Sphere Temperature (°C): 25.2

REPORT NUMBER: SP1-2407-176-2

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: SP1-2407-176-2

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 2700K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2407-176-2

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	43	NR	620	881	NR	750	28	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	67	NR	625	832	NR	755	25	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	108	NR	630	776	NR	760	22	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	165	NR	635	720	NR	765	19	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	229	NR	640	660	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	297	NR	645	599	NR	775	14	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	357	NR	650	538	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	408	NR	655	480	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	451	NR	660	423	NR	790	9	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	488	NR	665	372	NR	795	7	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	521	NR	670	325	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	555	NR	675	282	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	46	NR	550	590	NR	680	246	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	94	NR	555	631	NR	685	213	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	169	NR	560	677	NR	690	185	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	268	NR	565	728	NR	695	158	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	354	NR	570	782	NR	700	136	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	445	NR	575	838	NR	705	116	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	411	NR	580	891	NR	710	98	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	210	NR	585	935	NR	715	82	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	119	NR	590	972	NR	720	68	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	84	NR	595	991	NR	725	56	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	50	NR	600	997	NR	730	47	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	35	NR	605	988	NR	735	40	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	32	NR	610	965	NR	740	35	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	33	NR	615	927	NR	745	31	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2407-176-2

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.03

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	43	NR	620	881	NR	750	28	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	67	NR	625	832	NR	755	25	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	108	NR	630	776	NR	760	22	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	165	NR	635	720	NR	765	19	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	229	NR	640	660	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	297	NR	645	599	NR	775	14	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	357	NR	650	538	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	408	NR	655	480	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	451	NR	660	423	NR	790	9	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	488	NR	665	372	NR	795	7	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	521	NR	670	325	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	555	NR	675	282	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	46	NR	550	590	NR	680	246	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	94	NR	555	631	NR	685	213	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	169	NR	560	677	NR	690	185	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	268	NR	565	728	NR	695	158	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	354	NR	570	782	NR	700	136	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	445	NR	575	838	NR	705	116	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	411	NR	580	891	NR	710	98	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	210	NR	585	935	NR	715	82	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	119	NR	590	972	NR	720	68	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	84	NR	595	991	NR	725	56	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	50	NR	600	997	NR	730	47	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	35	NR	605	988	NR	735	40	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	32	NR	610	965	NR	740	35	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	33	NR	615	927	NR	745	31	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2407-176-2

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 1.73

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	43	NR	620	881	NR	750	28	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	67	NR	625	832	NR	755	25	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	108	NR	630	776	NR	760	22	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	165	NR	635	720	NR	765	19	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	229	NR	640	660	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	297	NR	645	599	NR	775	14	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	357	NR	650	538	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	408	NR	655	480	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	451	NR	660	423	NR	790	9	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	488	NR	665	372	NR	795	7	NR	925	0	NR
410	10	NR	540	521	NR	670	325	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	555	NR	675	282	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	46	NR	550	590	NR	680	246	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	94	NR	555	631	NR	685	213	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	169	NR	560	677	NR	690	185	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	268	NR	565	728	NR	695	158	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	354	NR	570	782	NR	700	136	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	445	NR	575	838	NR	705	116	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	411	NR	580	891	NR	710	98	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	210	NR	585	935	NR	715	82	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	119	NR	590	972	NR	720	68	NR	850	2	NR	980	0	NR
465	84	NR	595	991	NR	725	56	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	50	NR	600	997	NR	730	47	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	35	NR	605	988	NR	735	40	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	32	NR	610	965	NR	740	35	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	33	NR	615	927	NR	745	31	NR	875	1	NR			

Summary

$R_f = 70.6$
 $R_g = 97.2$
 CIE $R_a = 70.6$
 $R_9 = -27.1$

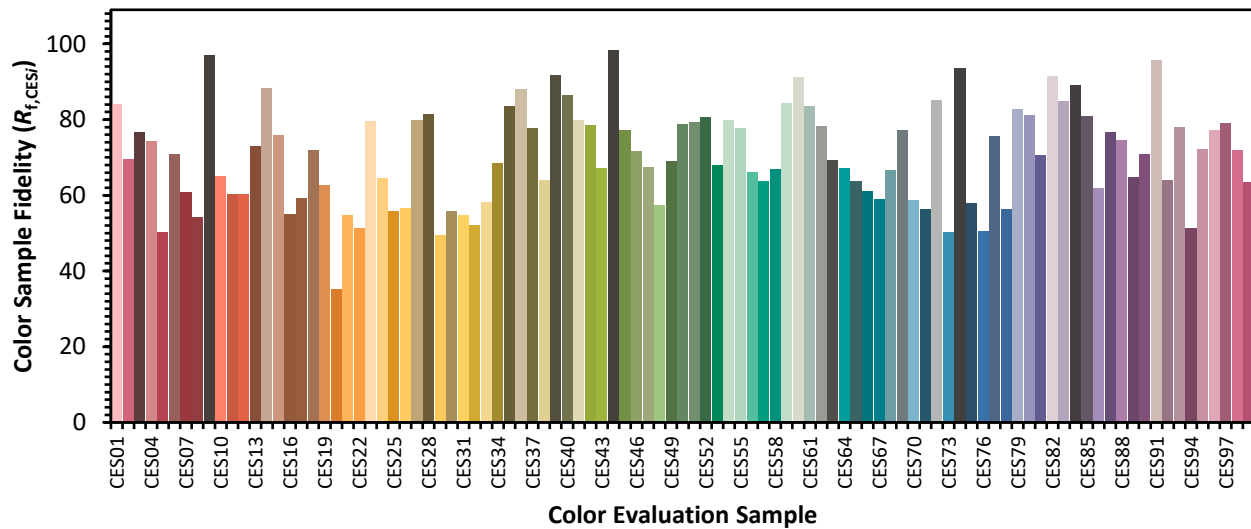


Color Vector Graphics



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

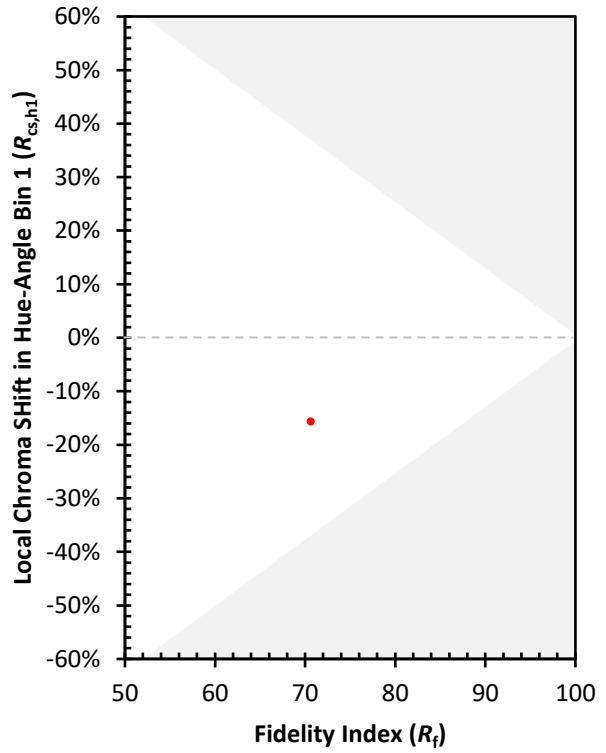
CES01 = 86	CES26 = 57	CES51 = 79	CES76 = 50
CES02 = 63	CES27 = 80	CES52 = 81	CES77 = 76
CES03 = 31	CES28 = 81	CES53 = 68	CES78 = 56
CES04 = 71	CES29 = 49	CES54 = 80	CES79 = 83
CES05 = 50	CES30 = 56	CES55 = 78	CES80 = 81
CES06 = 52	CES31 = 55	CES56 = 66	CES81 = 71
CES07 = 42	CES32 = 52	CES57 = 64	CES82 = 92
CES08 = 41	CES33 = 58	CES58 = 67	CES83 = 85
CES09 = 29	CES34 = 69	CES59 = 84	CES84 = 89
CES10 = 77	CES35 = 84	CES60 = 91	CES85 = 81
CES11 = 60	CES36 = 88	CES61 = 84	CES86 = 62
CES12 = 66	CES37 = 78	CES62 = 78	CES87 = 77
CES13 = 44	CES38 = 64	CES63 = 69	CES88 = 75
CES14 = 74	CES39 = 92	CES64 = 67	CES89 = 65
CES15 = 72	CES40 = 86	CES65 = 64	CES90 = 71
CES16 = 48	CES41 = 80	CES66 = 61	CES91 = 96
CES17 = 51	CES42 = 79	CES67 = 59	CES92 = 64
CES18 = 57	CES43 = 67	CES68 = 67	CES93 = 78
CES19 = 73	CES44 = 98	CES69 = 77	CES94 = 51
CES20 = 67	CES45 = 77	CES70 = 59	CES95 = 72
CES21 = 88	CES46 = 72	CES71 = 56	CES96 = 77
CES22 = 80	CES47 = 67	CES72 = 85	CES97 = 79
CES23 = 92	CES48 = 57	CES73 = 50	CES98 = 72
CES24 = 92	CES49 = 69	CES74 = 94	CES99 = 63
CES25 = 73	CES50 = 79	CES75 = 58	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)