

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: P400622

Luminaire Tested: **TT-D3-735-U-5MQ-PM**

Issue Date: 5/19/2020

Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P400622
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-1908-473-16)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 5/19/2020
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: McGRAW-EDISON
Catalog Number: TT-D3-735-U-5MQ-PM
Description: TOPTIER LED SITE LUMINAIRE
3500K, 70 CRI LEDS AND MEDIUM DISTRIBUTION
Light Source: -
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 6355 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 134.6 lumens/watt
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.12' x H: 0')
IES Classification: Type V - Short
BUG Rating: B3 - U0 - G2

Input Watts (W): 47.2
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



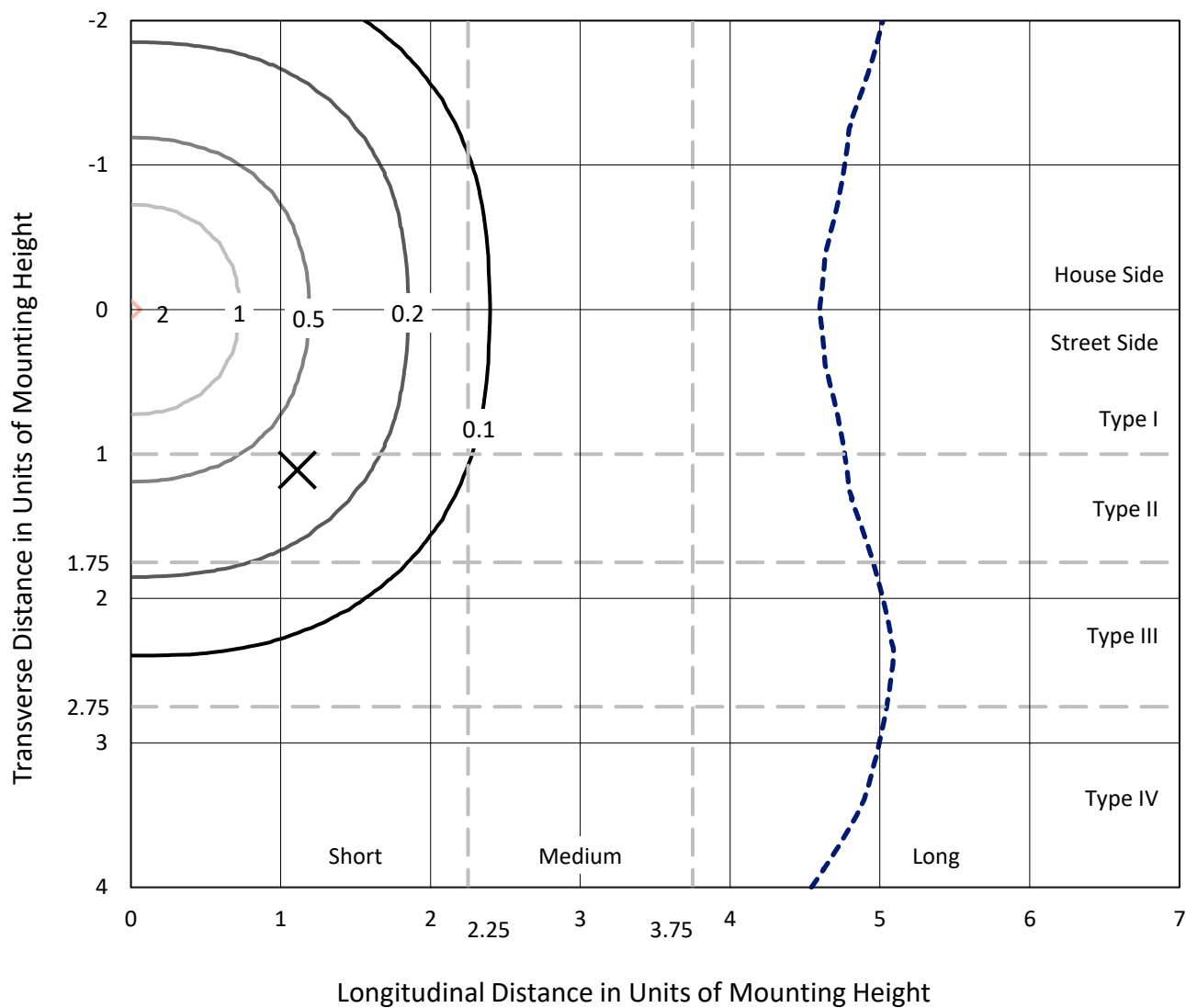
REPORT NUMBER: P400622

CATALOG NUMBER: TT-D3-735-U-5MQ-PM

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

✕ Max cd

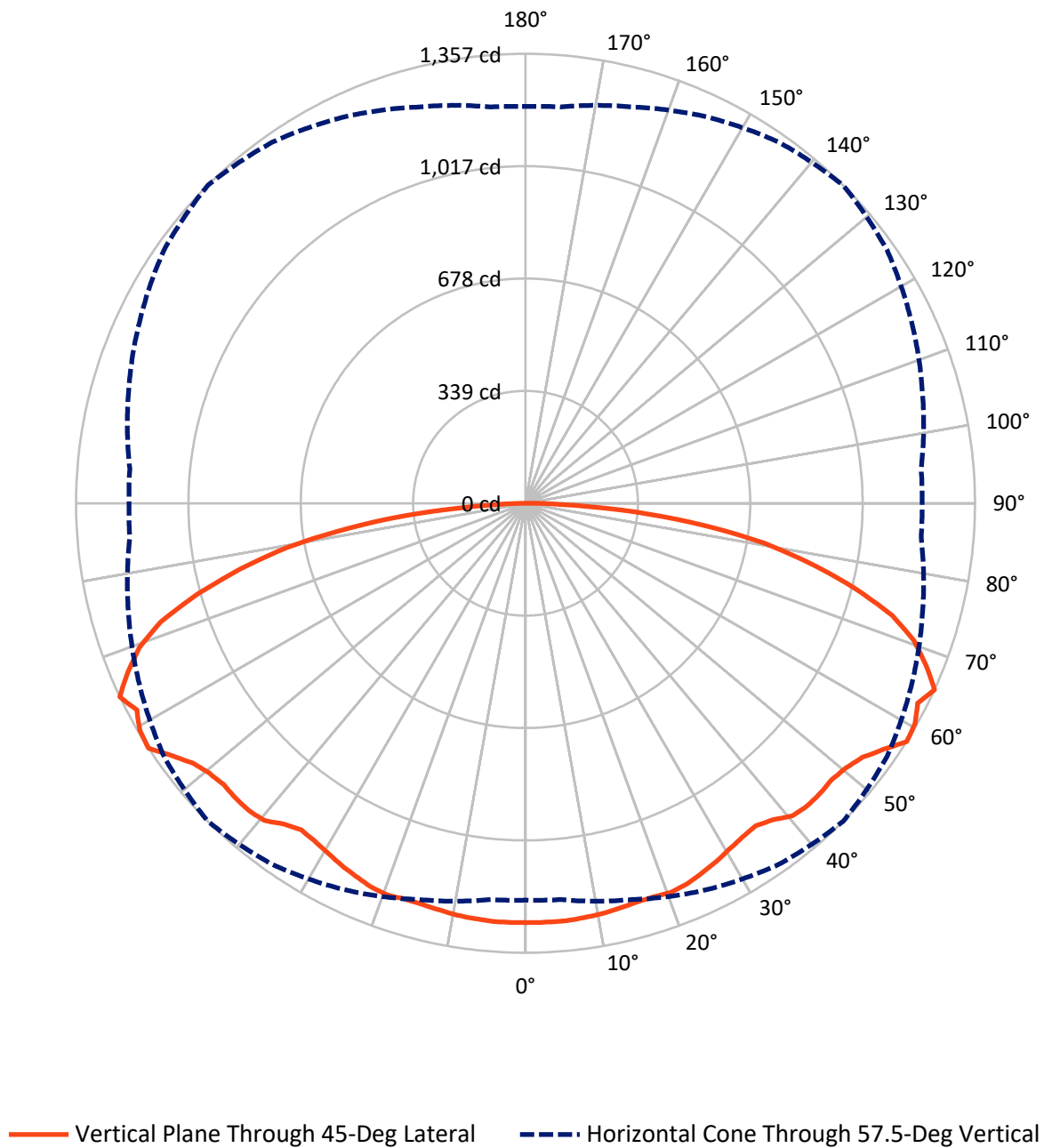
--- 1/2 Max cd



Based on 25 foot mounting height. Maximum calculated value = 2 fc
 Type V - Short - N/A

REPORT NUMBER: P400622
CATALOG NUMBER: TT-D3-735-U-5MQ-PM

Luminous Intensity Polar Plot



REPORT NUMBER: P400622

CATALOG NUMBER: TT-D3-735-U-5MQ-PM

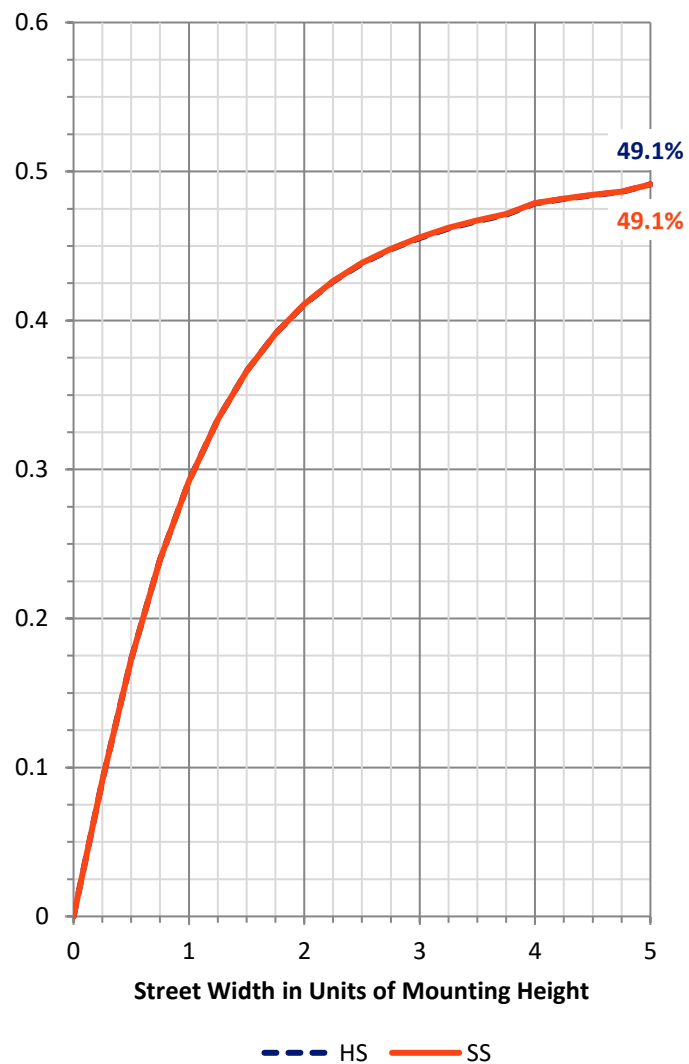
FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	3177.5	0.0	3177.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	3177.5	0.0	3177.5
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	6355.0	0.0	6355.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	120.6	1.9
10°-20°	354.8	5.6
20°-30°	570.0	9.0
30°-40°	752.5	11.8
40°-50°	941.5	14.8
50°-60°	1119.9	17.6
60°-70°	1214.6	19.1
70°-80°	966.8	15.2
80°-90°	314.3	4.9
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°	6355.0	100.0
0°-180°	6355.0	100.0

Coefficient of Utilization



REPORT NUMBER: P400622

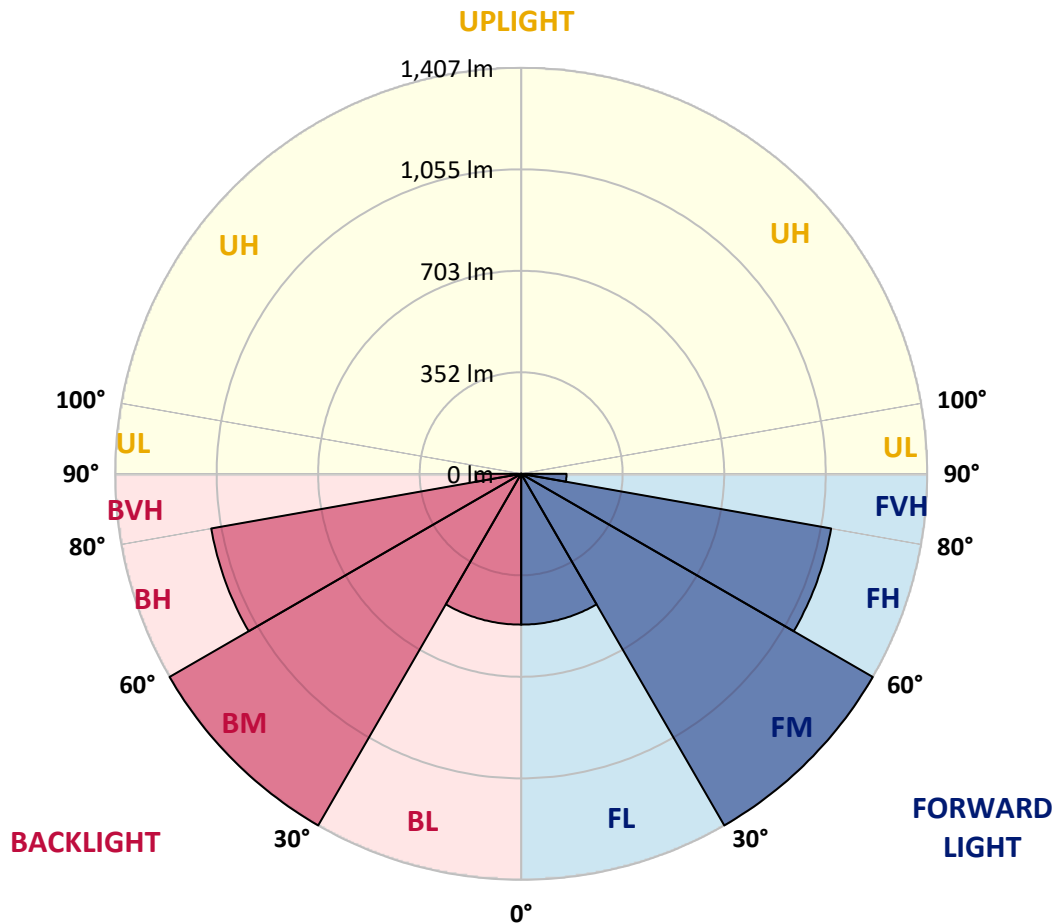
CATALOG NUMBER: TT-D3-735-U-5MQ-PM

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	522.7	8.2			
FM	(30°-60°)	1407.0	22.1			
FH	(60°-80°)	1090.7	17.2			G1/1800
FVH	(80°-90°)	157.1	2.5			G2/225
BL	(0°-30°)	522.7	8.2	B2/1000		
BM	(30°-60°)	1407.0	22.1	B2/2500		
BH	(60°-80°)	1090.7	17.2	B3/2500		G1/1800
BVH	(80°-90°)	157.1	2.5			G2/225
UL	(90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH	(100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

BUG Rating: B3-U0-G2

Type V Short



REPORT NUMBER: P400622

CATALOG NUMBER: TT-D3-735-U-5MQ-PM

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7
2.5°	1267.6	1266.7	1267.6	1266.7	1266.7	1265.7	1266.7	1266.7	1266.7	1266.7	1266.7
5°	1266.7	1265.7	1265.7	1266.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7	1265.7
7.5°	1262.9	1262.9	1263.8	1262.9	1262.9	1262.9	1262.9	1262.9	1262.9	1263.8	1263.8
10°	1260.0	1259.1	1260.0	1260.0	1259.1	1260.0	1259.1	1260.0	1260.0	1260.0	1260.0
12.5°	1256.3	1255.3	1256.3	1256.3	1255.3	1254.4	1255.3	1255.3	1256.3	1256.3	1256.3
15°	1249.7	1249.7	1251.5	1250.6	1250.6	1249.7	1251.5	1250.6	1249.7	1250.6	1250.6
17.5°	1244.9	1244.9	1246.8	1248.7	1248.7	1248.7	1248.7	1247.8	1245.9	1246.8	1244.9
20°	1245.9	1246.8	1247.8	1250.6	1252.5	1253.4	1253.4	1250.6	1247.8	1248.7	1247.8
22.5°	1243.0	1242.1	1243.0	1244.9	1247.8	1247.8	1247.8	1244.0	1243.0	1242.1	1242.1
25°	1231.7	1231.7	1233.6	1235.5	1237.4	1236.4	1237.4	1235.5	1233.6	1231.7	1231.7
27.5°	1218.5	1218.5	1221.3	1223.2	1225.1	1225.1	1224.1	1222.2	1221.3	1219.4	1218.5
30°	1205.2	1205.2	1208.1	1209.9	1212.8	1211.8	1211.8	1209.0	1206.2	1204.3	1204.3
32.5°	1191.0	1190.1	1192.9	1197.7	1201.4	1201.4	1201.4	1195.8	1192.0	1190.1	1189.2
35°	1178.8	1178.8	1182.5	1191.0	1195.8	1195.8	1193.9	1190.1	1181.6	1178.8	1178.8
37.5°	1175.0	1177.8	1188.2	1200.5	1209.9	1211.8	1209.0	1198.6	1187.3	1178.8	1175.9
40°	1187.3	1190.1	1203.3	1223.2	1237.4	1240.2	1237.4	1222.2	1202.4	1189.2	1188.2
42.5°	1189.2	1191.0	1207.1	1229.8	1243.0	1247.8	1243.0	1227.9	1206.2	1190.1	1189.2
45°	1182.5	1183.5	1202.4	1226.0	1242.1	1247.8	1242.1	1224.1	1201.4	1183.5	1182.5
47.5°	1174.0	1175.9	1196.7	1221.3	1241.1	1244.9	1240.2	1220.3	1194.8	1176.9	1174.0
50°	1167.4	1173.1	1192.0	1219.4	1243.0	1254.4	1243.0	1216.6	1191.0	1171.2	1167.4
52.5°	1171.2	1173.1	1197.7	1236.4	1268.6	1273.3	1267.6	1236.4	1195.8	1173.1	1170.2
55°	1182.5	1191.0	1217.5	1273.3	1302.6	1311.1	1298.8	1271.4	1218.5	1191.0	1182.5
57.5°	1197.7	1200.5	1238.3	1287.5	1330.9	1356.5	1331.9	1286.5	1241.1	1198.6	1196.7
60°	1185.4	1176.9	1224.1	1281.8	1340.4	1350.8	1336.6	1282.7	1222.2	1175.9	1184.4
62.5°	1152.3	1158.0	1196.7	1276.1	1316.8	1328.1	1313.0	1276.1	1194.8	1162.7	1149.5
65°	1125.8	1159.8	1202.4	1259.1	1324.3	1356.5	1325.3	1257.2	1204.3	1154.2	1123.0
67.5°	1089.0	1095.6	1158.9	1228.9	1287.5	1303.5	1286.5	1229.8	1153.2	1090.8	1095.6
70°	1026.6	1017.1	1081.4	1162.7	1218.5	1244.0	1220.3	1158.9	1078.6	1015.2	1023.7
72.5°	923.5	929.2	988.8	1074.8	1132.4	1157.0	1133.4	1068.2	986.9	934.9	929.2
75°	815.8	822.4	880.0	958.5	1017.1	1027.5	1020.9	953.8	881.9	821.4	815.8
77.5°	692.9	699.5	746.8	832.8	867.8	883.8	869.7	837.5	744.9	698.6	691.0
80°	556.8	554.9	596.5	670.2	713.7	731.6	713.7	672.1	594.6	558.7	546.4
82.5°	398.0	399.9	438.6	489.7	531.2	536.9	528.4	494.4	434.8	404.6	387.6
85°	221.2	229.7	258.1	295.9	323.3	332.7	318.6	286.4	257.1	233.5	225.9
87.5°	52.9	57.7	67.1	85.1	95.5	104.9	95.5	88.9	63.3	57.7	52.9
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 $\text{W}^\wedge/\text{nm}$	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

Scotopic Flux vs. Wavelength



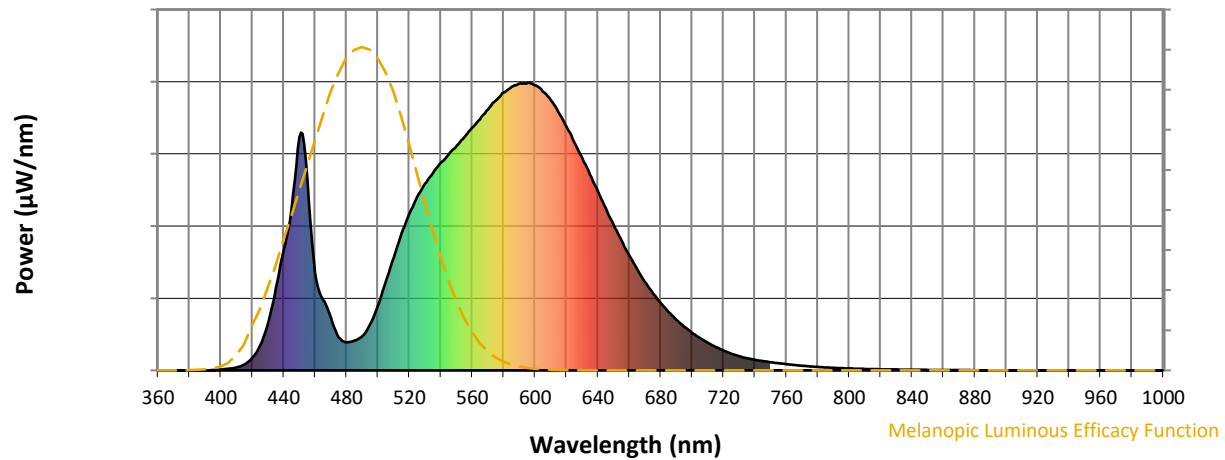
Scotopic Lumens: NR

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

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

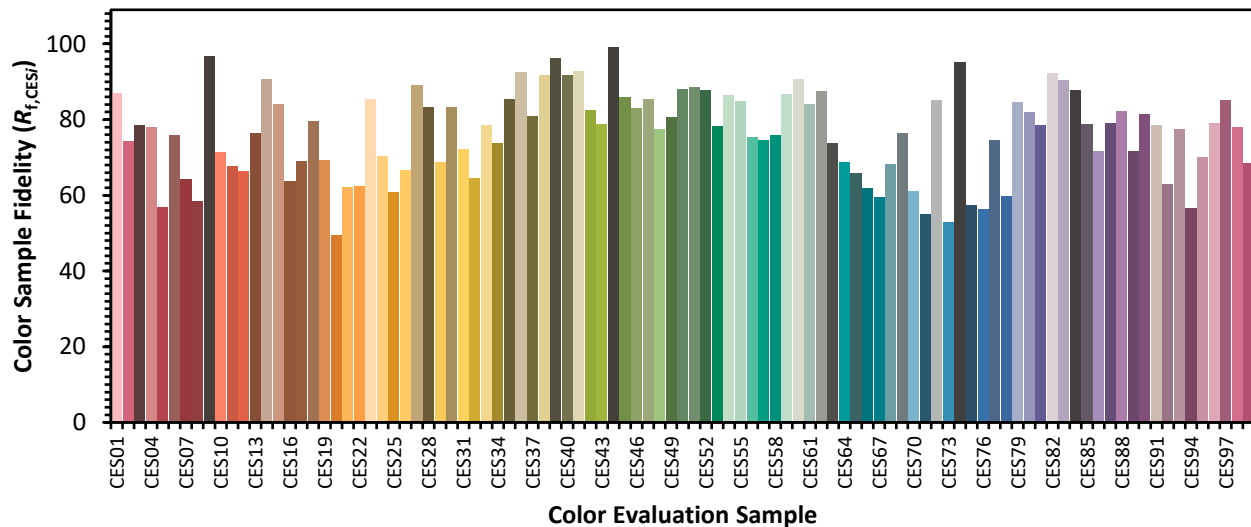


Color Vector Graphics

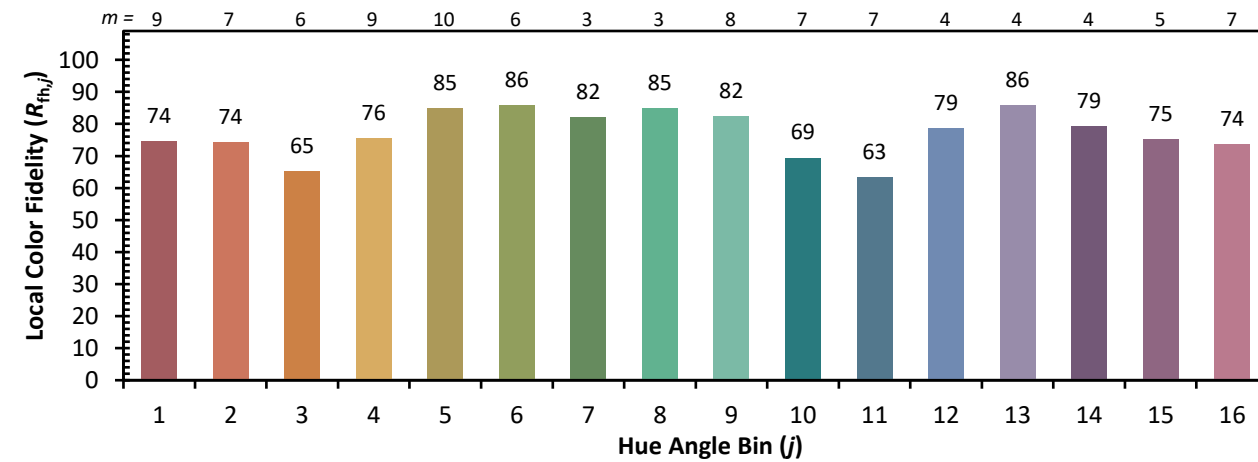
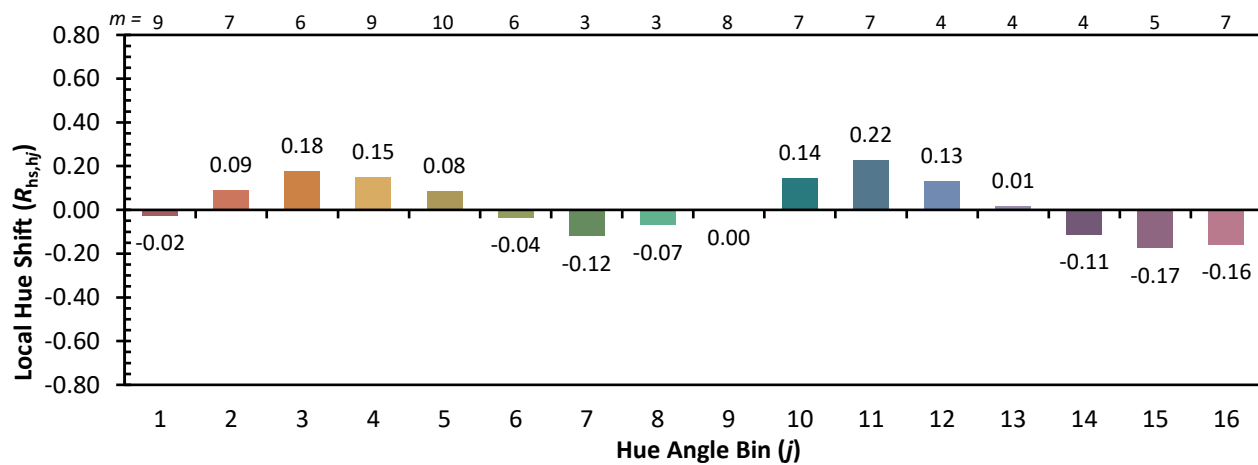
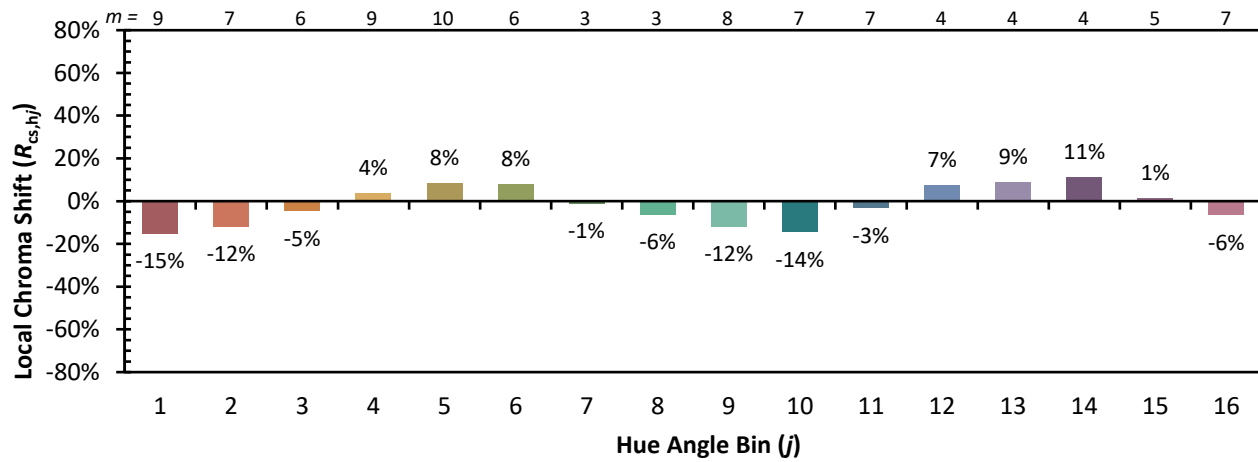


Individual Sample Fidelity Index (R_{fi})

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)