

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: P400676

Luminaire Tested: **TT-D6-735-U-5CQ-PM**

Issue Date: 5/19/2020

Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P400676
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-D6-735-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: 11708 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 111.3 lumens/watt
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.12' x H: 0')
IES Classification: Type V - Short
BUG Rating: B3 - U0 - G2

Input Watts (W): 105.2
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

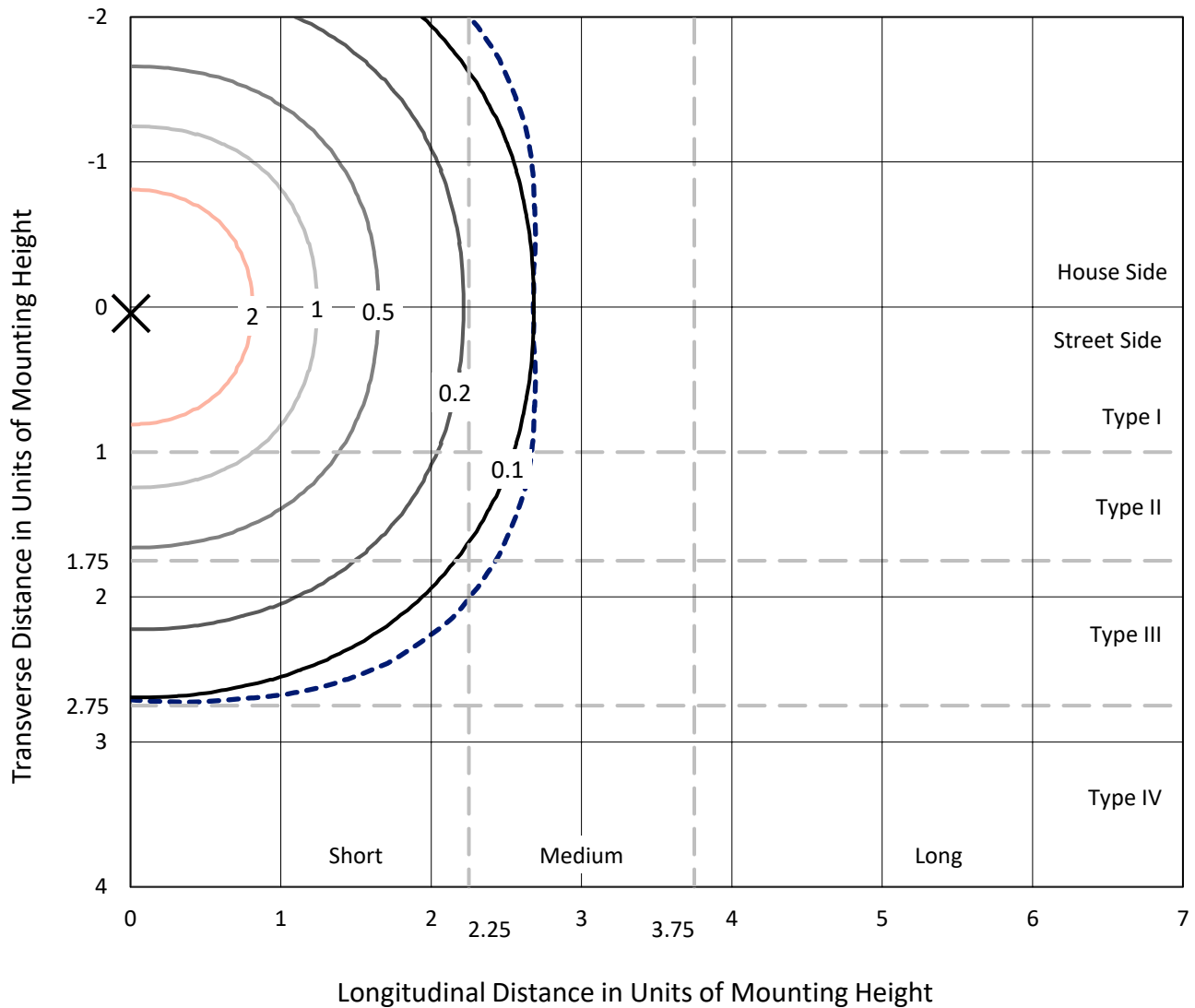


REPORT NUMBER: P400676

CATALOG NUMBER: TT-D6-735-U-5CQ-PM

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

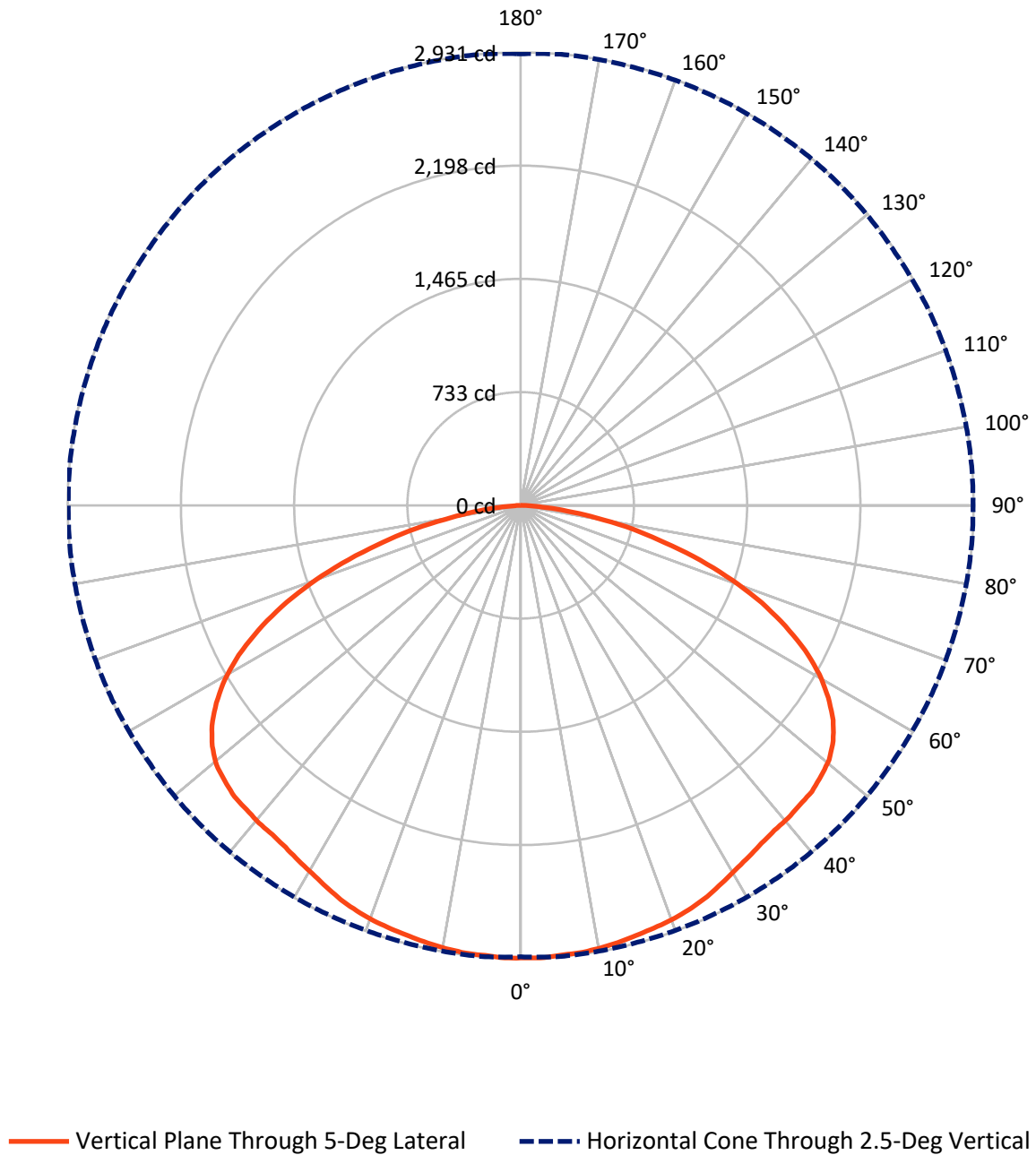
✕ Max cd
 - - - 1/2 Max cd



Based on 25 foot mounting height. Maximum calculated value = 4.7 fc
 Type V - Short - N/A

REPORT NUMBER: P400676
CATALOG NUMBER: TT-D6-735-U-5CQ-PM

Luminous Intensity Polar Plot



REPORT NUMBER: P400676

CATALOG NUMBER: TT-D6-735-U-5CQ-PM

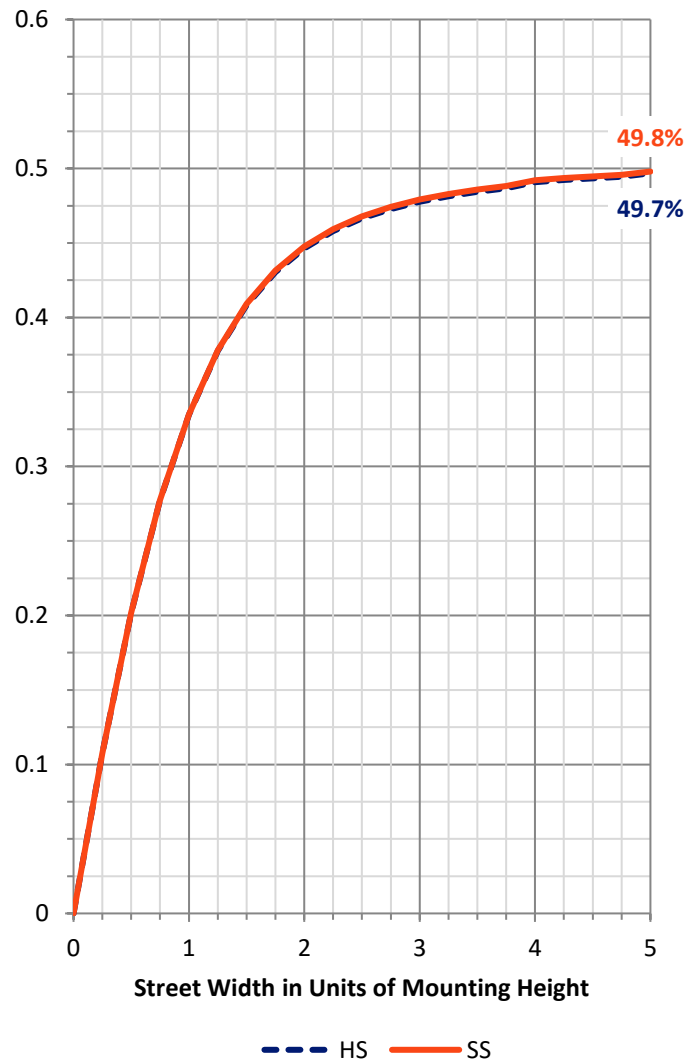
FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	5854.0	0.0	5854.0
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	5854.0	0.0	5854.0
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	11708.0	0.0	11708.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	278.6	2.4
10°-20°	815.8	7.0
20°-30°	1297.4	11.1
30°-40°	1706.8	14.6
40°-50°	2089.0	17.8
50°-60°	2262.6	19.3
60°-70°	1946.5	16.6
70°-80°	1094.3	9.3
80°-90°	217.0	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°	11708.0	100.0
0°-180°	11708.0	100.0

Coefficient of Utilization



REPORT NUMBER: P400676

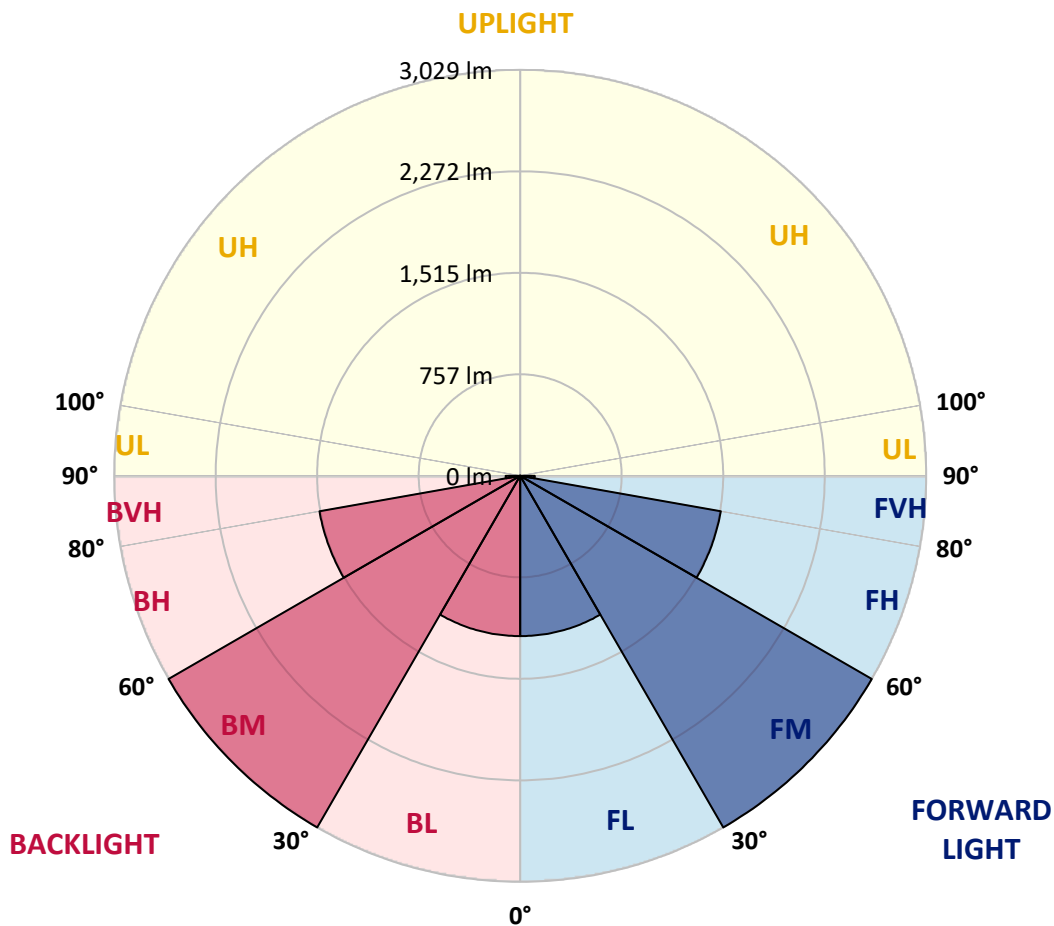
CATALOG NUMBER: TT-D6-735-U-5CQ-PM

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	1195.9	10.2			
FM	(30°-60°)	3029.2	25.9			
FH	(60°-80°)	1520.4	13.0			G1/1800
FVH	(80°-90°)	108.5	0.9			G2/225
BL	(0°-30°)	1195.9	10.2	B3/2500		
BM	(30°-60°)	3029.2	25.9	B3/5000		
BH	(60°-80°)	1520.4	13.0	B3/2500		G1/1800
BVH	(80°-90°)	108.5	0.9			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: P400676

CATALOG NUMBER: TT-D6-735-U-5CQ-PM

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0	2929.0
2.5°	2921.5	2930.9	2927.1	2927.1	2927.1	2927.1	2923.4	2927.1	2927.1	2929.0	2927.1
5°	2923.4	2921.5	2921.5	2923.4	2923.4	2925.3	2921.5	2923.4	2925.3	2925.3	2927.1
7.5°	2917.8	2919.7	2916.0	2919.7	2916.0	2917.8	2917.8	2919.7	2917.8	2919.7	2923.4
10°	2906.6	2908.5	2906.6	2906.6	2906.6	2910.4	2902.9	2908.5	2906.6	2908.5	2906.6
12.5°	2886.1	2895.5	2891.7	2895.5	2895.5	2895.5	2889.9	2893.6	2895.5	2895.5	2895.5
15°	2876.8	2878.7	2873.1	2880.6	2882.4	2884.3	2876.8	2880.6	2880.6	2882.4	2884.3
17.5°	2856.3	2865.6	2863.8	2869.4	2867.5	2873.1	2871.2	2869.4	2867.5	2871.2	2867.5
20°	2841.4	2850.7	2848.9	2854.5	2856.3	2861.9	2856.3	2856.3	2850.7	2852.6	2858.2
22.5°	2826.5	2830.2	2830.2	2835.8	2835.8	2841.4	2835.8	2834.0	2834.0	2832.1	2837.7
25°	2802.3	2804.2	2802.3	2807.9	2811.6	2815.3	2813.5	2809.8	2807.9	2807.9	2806.0
27.5°	2763.2	2770.6	2774.4	2781.8	2783.7	2789.3	2781.8	2781.8	2778.1	2774.4	2776.2
30°	2733.4	2737.1	2737.1	2753.9	2753.9	2763.2	2753.9	2752.0	2750.1	2748.3	2744.5
32.5°	2705.4	2711.0	2716.6	2729.6	2738.9	2742.7	2737.1	2733.4	2724.0	2718.5	2716.6
35°	2683.1	2684.9	2696.1	2714.7	2725.9	2735.2	2727.8	2718.5	2705.4	2696.1	2703.5
37.5°	2666.3	2668.1	2684.9	2709.1	2729.6	2737.1	2725.9	2711.0	2690.5	2679.3	2675.6
40°	2651.4	2662.6	2681.2	2714.7	2737.1	2748.3	2738.9	2718.5	2688.6	2666.3	2664.4
42.5°	2643.9	2649.5	2677.5	2716.6	2748.3	2763.2	2750.1	2722.2	2684.9	2658.8	2657.0
45°	2625.3	2642.1	2668.1	2718.5	2753.9	2772.5	2753.9	2718.5	2673.7	2643.9	2638.3
47.5°	2610.4	2616.0	2657.0	2714.7	2757.6	2772.5	2753.9	2709.1	2653.2	2614.1	2610.4
50°	2575.0	2588.0	2629.0	2690.5	2740.8	2755.7	2733.4	2673.7	2610.4	2567.5	2560.1
52.5°	2521.0	2532.1	2580.6	2657.0	2705.4	2722.2	2688.6	2625.3	2550.8	2498.6	2498.6
55°	2437.1	2453.9	2504.2	2582.4	2643.9	2658.8	2619.7	2552.6	2468.8	2416.6	2414.7
57.5°	2336.5	2347.7	2401.7	2487.4	2547.0	2569.4	2530.3	2455.7	2371.9	2310.4	2304.8
60°	2206.1	2221.0	2278.7	2360.7	2422.2	2440.8	2407.3	2332.8	2247.1	2181.8	2181.8
62.5°	2049.6	2066.3	2124.1	2207.9	2271.3	2299.2	2252.6	2181.8	2092.4	2029.1	2023.5
65°	1867.0	1881.9	1934.0	2021.6	2086.8	2107.3	2071.9	1997.4	1911.7	1852.1	1846.5
67.5°	1662.0	1682.5	1734.7	1809.2	1865.1	1891.2	1868.8	1801.7	1712.3	1650.8	1645.2
70°	1440.3	1455.2	1496.2	1565.1	1628.5	1647.1	1613.6	1568.8	1485.0	1429.1	1421.6
72.5°	1203.6	1216.7	1250.2	1315.4	1360.2	1384.4	1365.7	1308.0	1240.9	1194.3	1201.8
75°	965.2	963.3	1000.6	1047.1	1088.1	1104.9	1091.9	1054.6	993.1	954.0	952.1
77.5°	726.7	745.3	758.3	797.5	831.0	844.0	825.4	795.6	749.0	717.3	722.9
80°	510.5	499.3	523.6	547.8	570.1	583.2	572.0	555.2	523.6	499.3	495.6
82.5°	313.0	303.7	314.9	337.2	352.2	355.9	357.7	337.2	324.2	305.6	309.3
85°	137.9	139.7	149.1	164.0	165.8	167.7	167.7	164.0	149.1	147.2	143.5
87.5°	33.5	33.5	35.4	41.0	41.0	42.9	42.9	37.3	35.4	31.7	33.5
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 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

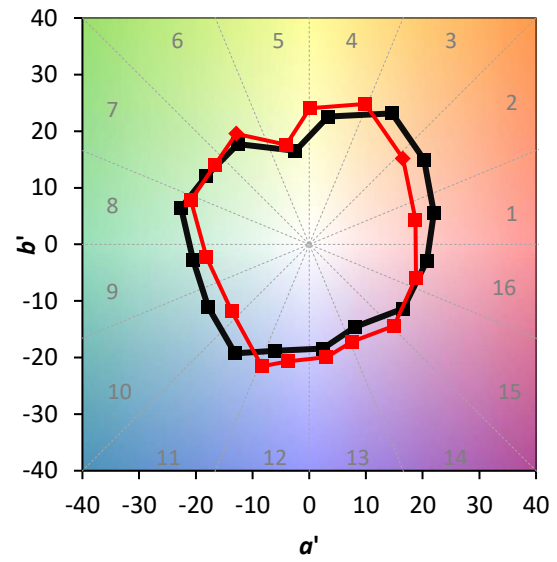
TM-30-18

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 ($R_{f,i}$)

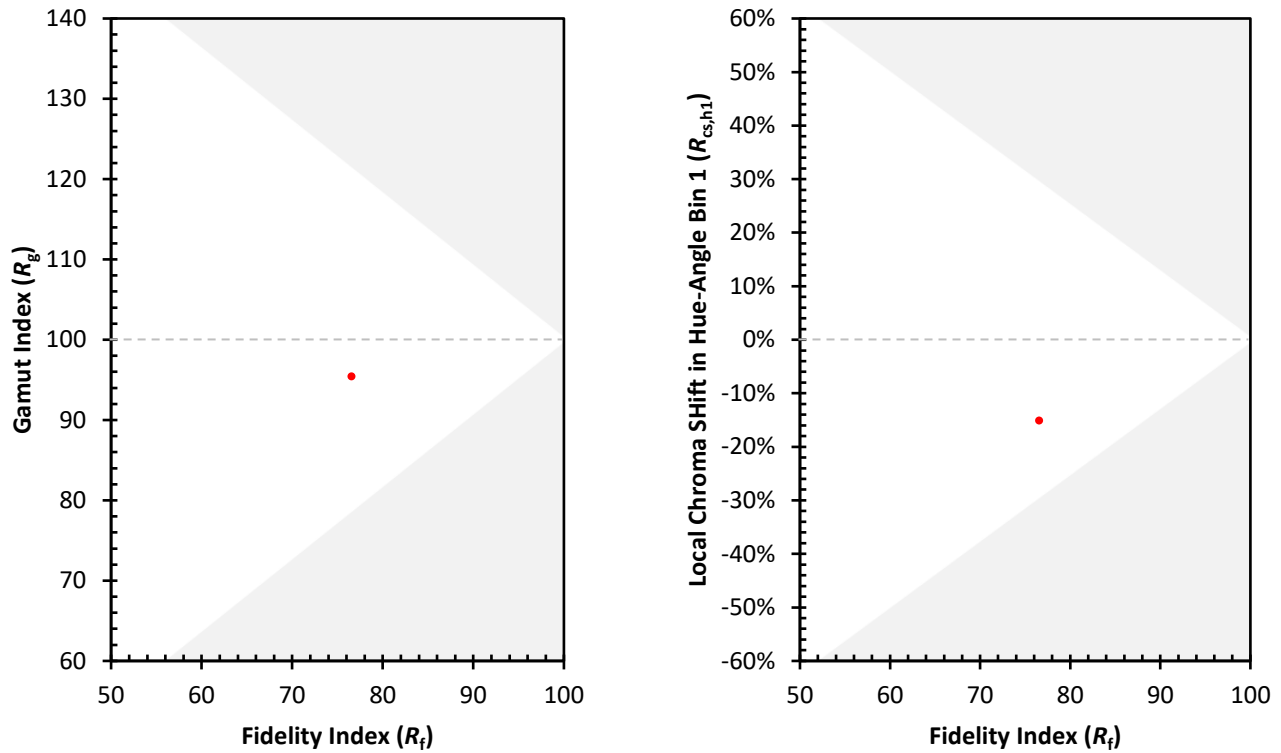
CES01 = 86	CES26 = 67	CES51 = 88	CES76 = 56
CES02 = 62	CES27 = 89	CES52 = 88	CES77 = 75
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 78	CES78 = 60
CES04 = 70	CES29 = 69	CES54 = 86	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 83	CES55 = 85	CES80 = 82
CES06 = 51	CES31 = 72	CES56 = 75	CES81 = 78
CES07 = 41	CES32 = 65	CES57 = 75	CES82 = 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)