

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: P413308

Luminaire Tested: **TT-D2-735-U-RW-PM**

Issue Date: 10/15/2020

Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P413308
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-2010-981-1)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 10/15/2020
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: MCGRAW-EDISON
Catalog Number: TT-D2-735-U-RW-PM
Description: TOPTIER LED SITE LUMINAIRE
3500K, 70 CRI LEDS AND RECTANGULAR DISTRIBUTION
Light Source: -
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 3984 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 101.6 lumens/watt
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.12' x H: 0')
IES Classification: Type IV - Short
BUG Rating: B3 - U0 - G3

Input Watts (W): 39.2
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

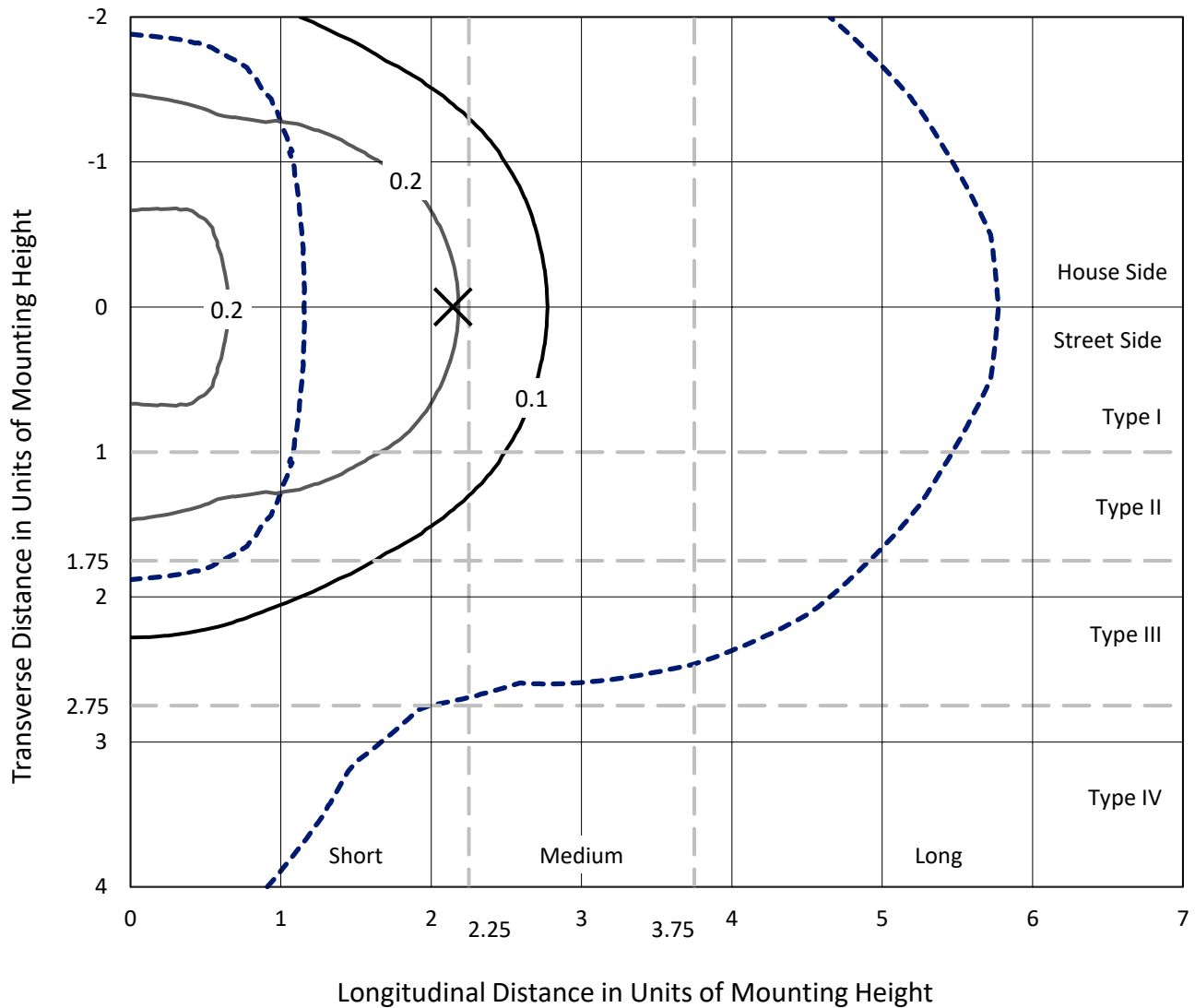


REPORT NUMBER: P413308

CATALOG NUMBER: TT-D2-735-U-RW-PM

Iso-Footcandle Lines of Horizontal Illumination

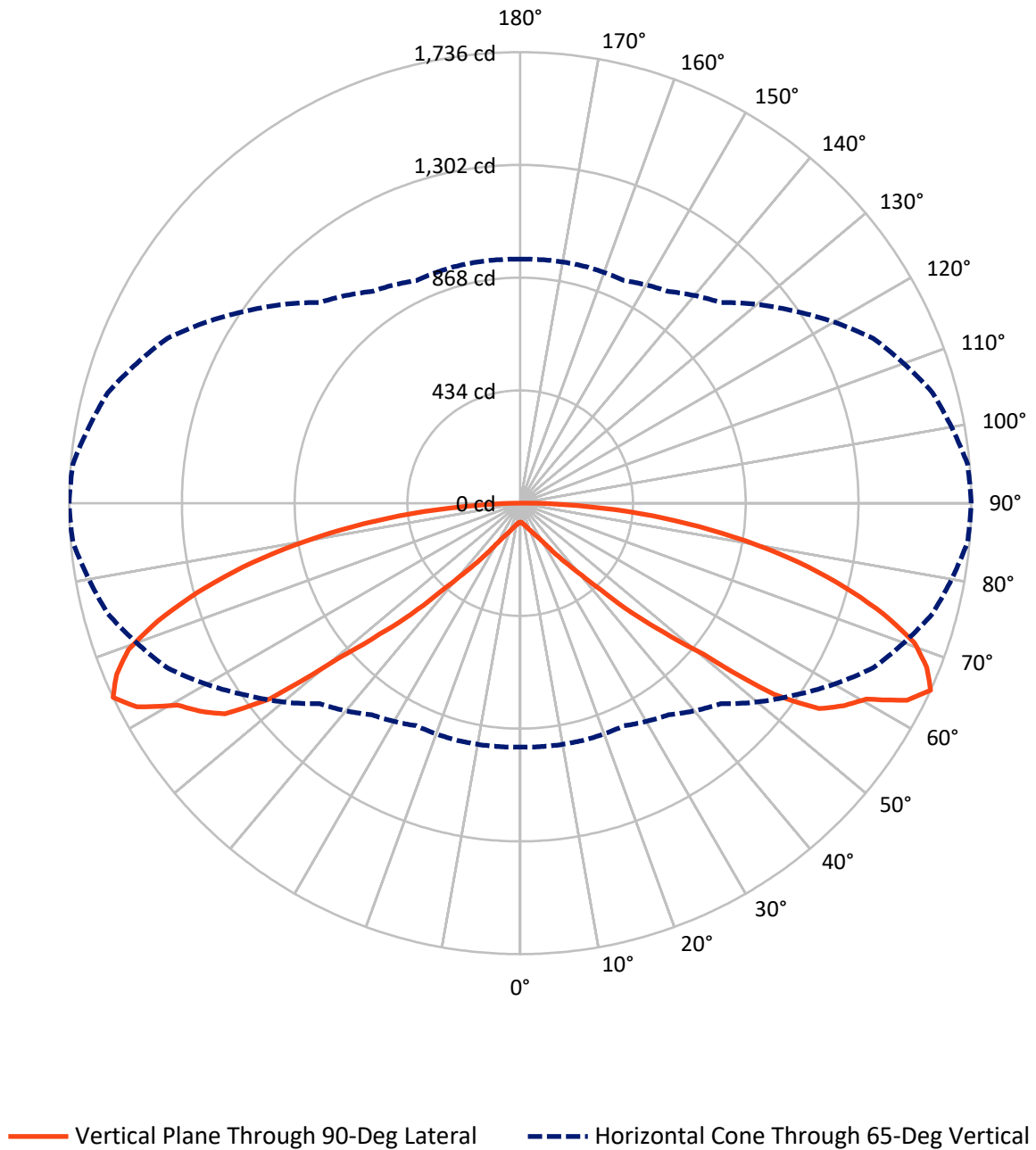
✕ Max cd
 --- 1/2 Max cd



Based on 25 foot mounting height. Maximum calculated value = 0.4 fc
 Type IV - Short - N/A

REPORT NUMBER: P413308
CATALOG NUMBER: TT-D2-735-U-RW-PM

Luminous Intensity Polar Plot



REPORT NUMBER: P413308

CATALOG NUMBER: TT-D2-735-U-RW-PM

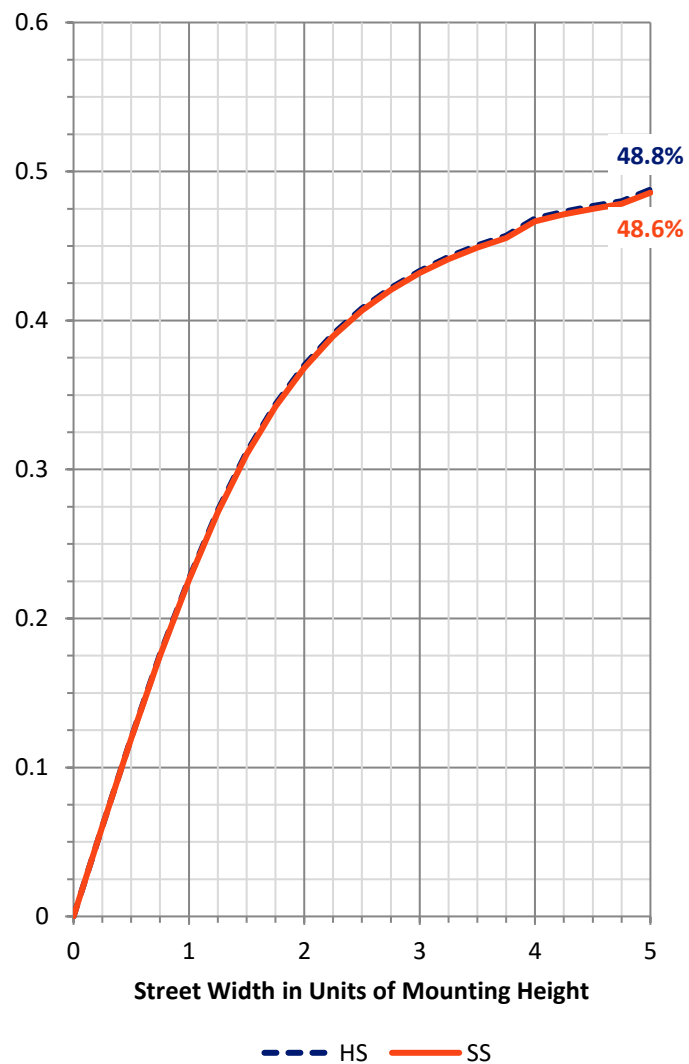
FLUX DISTRIBUTION:

		Downward	Upward	Total
House Side	Lumens	1992.0	0.0	1992.0
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Street Side	Lumens	1992.0	0.0	1992.0
	% Fixture	50.0	0.0	50.0
Total	Lumens	3984.0	0.0	3984.0
	% Fixture	100.0	0.0	100.0

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	7.6	0.2
10°-20°	28.4	0.7
20°-30°	65.7	1.6
30°-40°	148.4	3.7
40°-50°	361.6	9.1
50°-60°	813.1	20.4
60°-70°	1188.3	29.8
70°-80°	1035.5	26.0
80°-90°	335.4	8.4
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°	3984.0	100.0
0°-180°	3984.0	100.0

Coefficient of Utilization



REPORT NUMBER: P413308

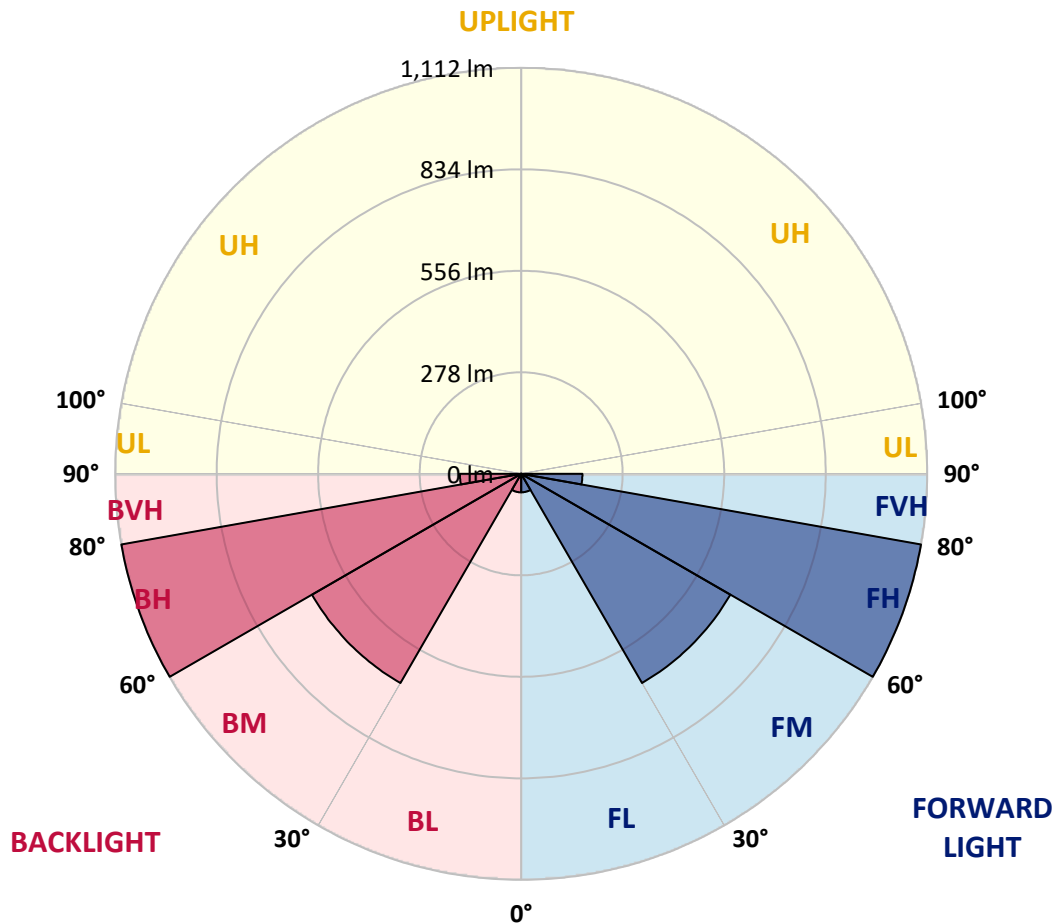
CATALOG NUMBER: TT-D2-735-U-RW-PM

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM LUMEN TABLE AND BUG RATING:

Zone		Lumens	% Fixture	Zone Rating/Lumen Limit		
				B	U	G
FL	(0°-30°)	50.8	1.3			
FM	(30°-60°)	661.6	16.6			
FH	(60°-80°)	1111.9	27.9			G1/1800
FVH	(80°-90°)	167.7	4.2			G2/225
BL	(0°-30°)	50.8	1.3	B0/110		
BM	(30°-60°)	661.6	16.6	B1/1000		
BH	(60°-80°)	1111.9	27.9	B3/2500		G3/2500
BVH	(80°-90°)	167.7	4.2			G2/225
UL	(90°-100°)	0.0	0.0		U0/0	
UH	(100°-180°)	0.0	0.0		U0/0	

BUG Rating: B3-U0-G3

Type IV Short



REPORT NUMBER: P413308

CATALOG NUMBER: TT-D2-735-U-RW-PM

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	90°
0°	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8
2.5°	73.7	73.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7
5°	76.6	76.6	76.6	76.6	77.5	77.5	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6
7.5°	81.3	80.4	81.3	81.3	81.3	80.4	80.4	80.4	79.4	79.4	79.4
10°	86.0	86.0	87.0	86.0	86.0	85.1	85.1	85.1	84.1	84.1	84.1
12.5°	92.6	92.6	92.6	92.6	91.7	91.7	90.7	89.8	88.9	88.9	88.9
15°	101.1	100.2	100.2	99.3	98.3	97.4	96.4	96.4	95.5	95.5	95.5
17.5°	109.7	109.7	108.7	107.8	105.9	104.9	104.9	104.0	103.0	103.0	103.0
20°	120.1	120.1	119.1	117.2	115.3	114.4	113.4	113.4	112.5	112.5	112.5
22.5°	132.3	131.4	129.5	127.6	125.7	124.8	123.8	122.9	122.9	122.9	122.9
25°	145.6	144.6	143.7	140.9	138.0	137.1	135.2	135.2	134.2	135.2	135.2
27.5°	161.6	160.7	158.8	156.0	152.2	150.3	149.4	149.4	150.3	150.3	151.2
30°	181.5	179.6	177.7	173.9	170.2	167.3	167.3	168.3	171.1	173.0	173.0
32.5°	205.1	204.2	201.3	197.6	191.0	189.1	191.0	196.6	200.4	203.2	205.1
35°	232.5	231.6	227.8	221.2	216.5	215.5	221.2	230.7	242.9	246.7	248.6
37.5°	262.8	263.7	259.0	251.5	246.7	248.6	260.0	277.9	290.2	298.7	300.6
40°	300.6	302.5	296.8	288.3	283.6	291.2	309.1	329.9	351.7	362.1	364.9
42.5°	345.0	347.9	340.3	331.8	329.0	341.3	366.8	400.8	439.6	451.9	456.6
45°	399.9	401.8	392.3	384.7	382.8	404.6	448.1	504.8	566.2	594.6	599.3
47.5°	465.1	464.1	455.6	446.2	448.1	479.3	544.5	621.1	686.3	729.8	739.2
50°	539.8	535.0	528.4	517.1	529.4	574.7	657.0	749.6	859.3	898.0	915.1
52.5°	614.4	605.9	600.3	592.7	614.4	673.1	788.4	950.0	1115.5	1204.3	1222.3
55°	681.6	674.9	672.1	673.1	707.1	791.2	942.5	1149.5	1309.2	1383.0	1396.2
57.5°	747.7	744.0	741.1	746.8	800.7	910.3	1080.5	1274.3	1405.7	1460.5	1469.9
60°	810.1	813.9	812.0	829.0	894.3	1004.9	1152.3	1343.3	1469.9	1520.0	1530.4
62.5°	879.1	882.0	882.0	900.9	953.8	1051.2	1201.5	1424.6	1585.3	1659.0	1670.3
65°	938.7	940.6	944.4	945.3	994.5	1091.8	1288.4	1499.2	1642.9	1728.0	1735.6
67.5°	983.1	985.0	980.3	975.6	1013.4	1101.3	1281.8	1489.8	1617.4	1681.7	1687.4
70°	1019.0	1010.5	997.3	973.7	986.0	1052.1	1227.0	1414.2	1542.7	1600.4	1608.9
72.5°	1023.8	1016.2	974.6	921.7	906.5	964.2	1130.6	1298.8	1409.4	1464.3	1465.2
75°	995.4	975.6	906.5	827.1	798.8	853.6	996.3	1149.5	1238.3	1284.7	1289.4
77.5°	899.9	881.0	794.1	703.3	671.2	718.4	839.4	963.3	1048.3	1093.7	1096.6
80°	730.7	724.1	644.7	561.5	522.8	550.2	656.0	753.4	822.4	876.3	881.0
82.5°	538.8	533.2	472.7	399.9	368.7	391.4	467.0	538.8	603.1	646.6	649.4
85°	336.5	325.2	287.4	236.3	215.5	230.7	280.8	329.0	386.6	420.7	422.6
87.5°	112.5	107.8	92.6	76.6	64.3	67.1	82.2	100.2	146.5	161.6	171.1
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*

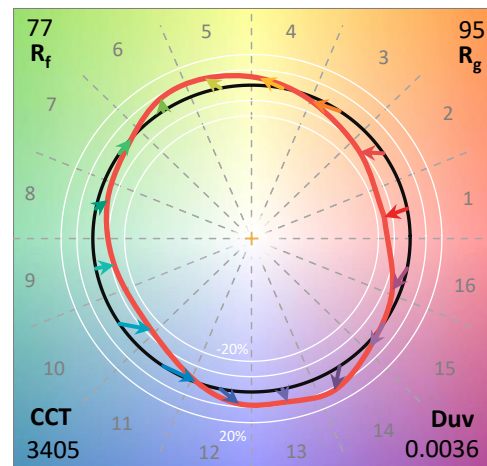
Test Information

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
 CIE u' : 0.2365
 CIE v' : 0.5180
 Duv: 0.0036
 CIE x: 0.4148
 CIE y: 0.4038
 CIE z: 0.1814
 Peak Wavelength (nm): 596
 Dominant Wavelength (nm): 579
 Purity: 45.70672
 R_f: 76.6
 R_g: 95.4

CRI (Ra): 73.9
 R1: 71.3
 R2: 80.3
 R3: 87.8
 R4: 73.2
 R5: 69.8
 R6: 71.8
 R7: 82.8
 R8: 54.1
 R9: -18.0
 R10: 53.1
 R11: 68.6
 R12: 42.6
 R13: 72.5
 R14: 92.7
 R15: 64.3



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 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

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

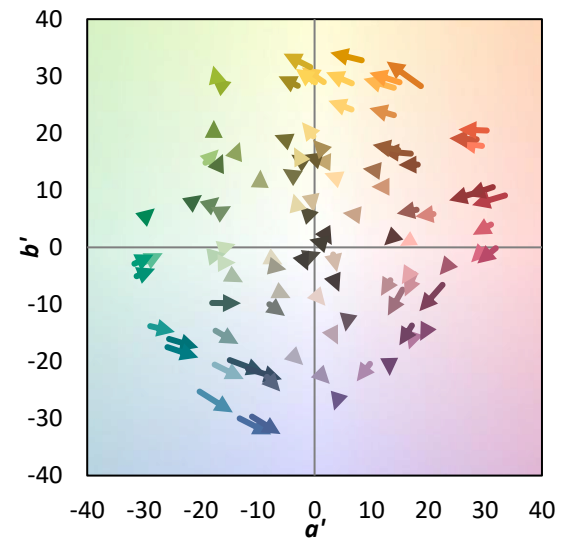
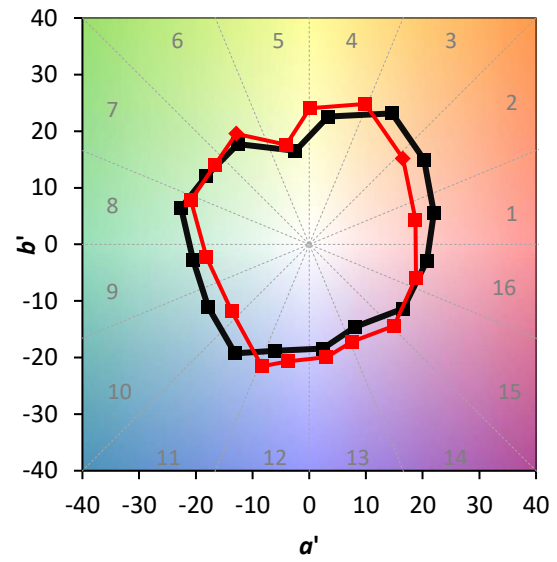
TM-30-18

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)