

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: METALUX

Report Number: P827201

Luminaire Tested: **OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18**

Issue Date: 5/3/2024



Test Information

Test Method: LM-79-08
Report Number: P827201
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P826174 AND G3-2310-221-8
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 5/3/2024
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)
Product Line: METALUX
Catalog Number: OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18
Description: 36000 LUMEN OHBL SE LED LUMINAIRE WITH 80CRI, 4000K LEDS AND MEDIUM CLEAR LENS AND 1800 LUMEN UPLIGHT MODULE
Light Source: -
Ballast/Driver: -

Summary

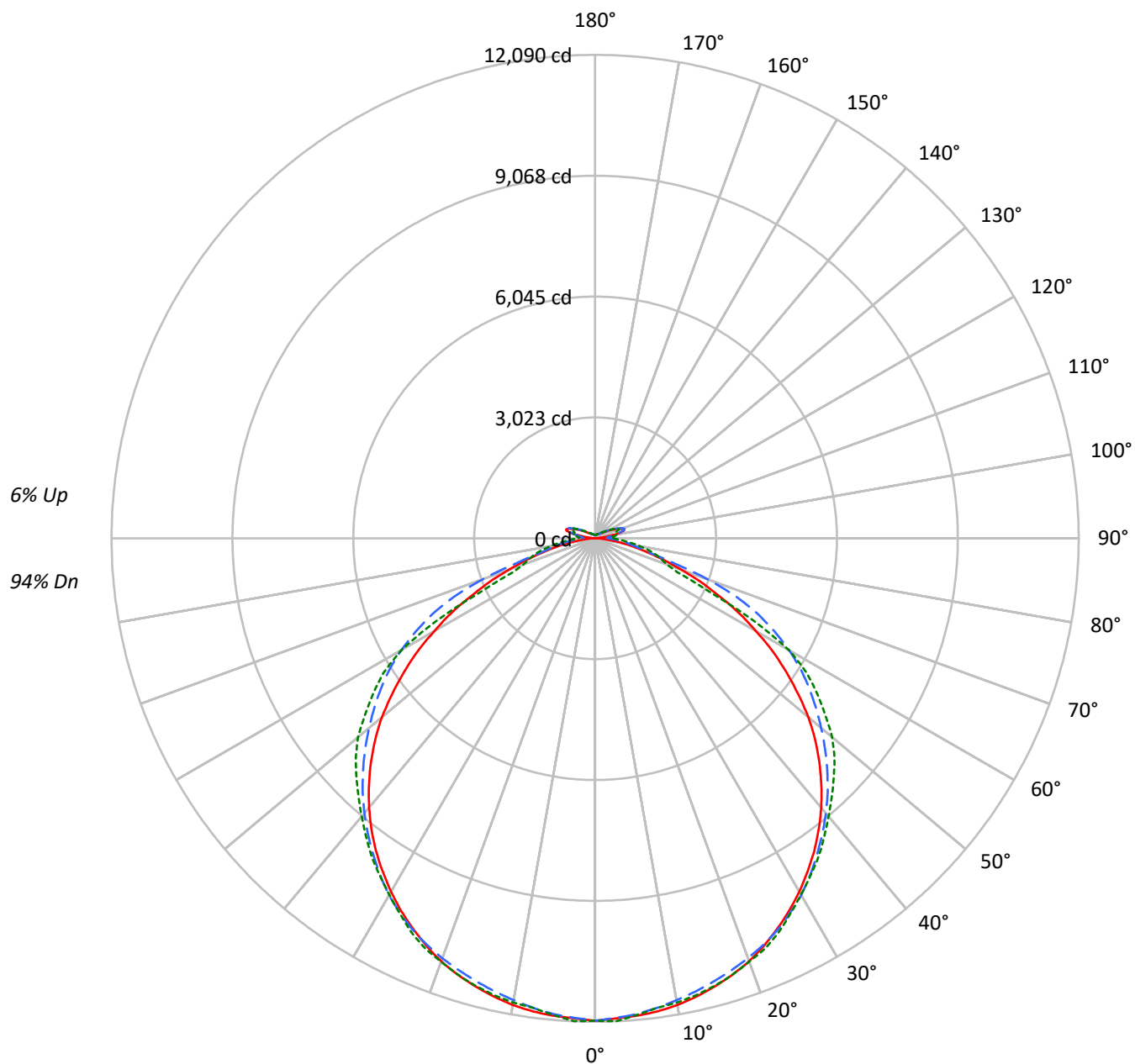
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 35891.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 160.7 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.26 / 1.27 / 1.39
Luminous Opening: Rectangular w/ Sides (W: 3.78' x L: 1.8' x H: 0.17')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 223.3
Input Voltage (V): NR
Input Current (A_{in}): 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: 25 FT

TEST NUMBER: P827201

CATALOG NUMBER: OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P827201

CATALOG NUMBER: OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20					20					20					20
RC	80				70					50					30					10
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10
RCR																				
0	118	118	118	118	114	114	114	114	108	108	108	102	102	102	96	96	96	94		
1	108	103	99	95	104	100	97	93	95	92	89	90	88	85	85	84	82	79		
2	98	90	84	78	95	88	82	77	83	78	74	79	75	71	75	72	69	66		
3	90	79	71	65	87	77	70	64	73	67	62	70	65	60	67	62	59	56		
4	82	70	62	55	79	69	61	54	65	58	53	62	56	52	59	55	50	48		
5	75	63	54	47	73	61	53	47	59	51	46	56	50	45	54	48	44	42		
6	70	56	48	41	67	55	47	41	53	46	40	51	44	39	48	43	38	36		
7	64	51	43	36	62	50	42	36	48	41	35	46	40	35	44	38	34	32		
8	60	47	38	32	58	46	38	32	44	37	32	42	36	31	41	35	31	29		
9	56	43	35	29	54	42	34	29	40	33	28	39	32	28	37	32	28	26		
10	52	39	32	26	51	39	31	26	37	30	26	36	30	25	35	29	25	23		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	19081	19081	19081
5°	18876	18804	18923
10°	18728	18519	18792
15°	18529	18306	18747
20°	18328	18172	18664
25°	18022	18037	18586
30°	17694	17824	18326
35°	17314	17486	18231
40°	16843	17137	18074
45°	16223	16733	18080
50°	15416	16273	18081
55°	14202	15820	17576
60°	12654	15158	16446
65°	10686	13930	10587
70°	8424	10874	7843
75°	6116	6455	8220
80°	4031	5367	8287
85°	2045	4918	8714



TEST NUMBER: P827201

CATALOG NUMBER: OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1137.6	3.2
10°-20°	3262.2	9.1
20°-30°	4982.5	13.9
30°-40°	6045.4	16.8
40°-50°	6336.2	17.7
50°-60°	5741.6	16.0
60°-70°	3849.5	10.7
70°-80°	1728.6	4.8
80°-90°	631.8	1.8
90°-100°	360.0	1.0
100°-110°	683.7	1.9
110°-120°	555.5	1.5
120°-130°	270.0	0.8
130°-140°	139.5	0.4
140°-150°	82.5	0.2
150°-160°	50.0	0.1
160°-170°	27.0	0.1
170°-180°	8.3	0.0
0°-30°	9382.3	26.1
0°-40°	15427.8	43.0
0°-60°	27505.5	76.6
0°-90°	33715.4	93.9
90°-120°	1599.3	4.5
90°-150°	2091.3	5.8
90°-180°	2176.0	6.1
0°-180°	35891.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	12065	12065	12065	12065	12065	
5°	11987	12029	11945	11982	11966	###
15°	11598	11552	11470	11572	11586	3275
25°	10774	10727	10802	10902	10870	4966
35°	9550	9572	9670	9773	9735	5969
45°	7926	8055	8205	8414	8440	6105
55°	5832	6113	6530	6792	6776	5206
65°	3423	3958	4494	3793	3097	3410
75°	1347	1954	1438	1471	1567	1472
85°	232	445	570	689	722	283
90°	6	173	329	415	437	17
95°	40	174	331	413	444	122
105°	748	774	725	561	533	711
115°	527	540	569	576	579	530
125°	262	276	300	305	304	247
135°	164	168	175	186	189	130
145°	124	127	130	133	135	79
155°	103	107	108	109	107	48
165°	93	94	94	95	95	27
175°	86	86	85	84	84	8
180°	84	84	84	84	84	



TEST NUMBER: P827201

CATALOG NUMBER: OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	12065.3	12065.3	12065.3	12065.3	12065.3
2.5°	12016.5	12067.1	12004.3	12072.3	12089.7
5°	11986.8	12028.7	11944.9	11981.6	11965.9
7.5°	11932.7	11946.7	11847.2	11876.9	11845.5
10°	11852.5	11845.5	11728.6	11786.2	11793.2
12.5°	11733.9	11712.9	11608.2	11695.5	11697.2
15°	11597.8	11552.4	11470.4	11571.6	11585.6
17.5°	11440.8	11381.5	11327.4	11458.2	11437.3
20°	11257.6	11187.8	11177.3	11320.4	11268.1
22.5°	11030.8	10976.7	11001.1	11137.2	11104.1
25°	10774.3	10727.2	10802.3	10901.7	10870.3
27.5°	10503.9	10476.0	10561.5	10638.3	10577.2
30°	10207.4	10191.7	10305.1	10367.9	10291.1
32.5°	9884.6	9889.9	9998.0	10083.5	10012.0
35°	9549.7	9572.4	9670.0	9773.0	9734.6
37.5°	9181.6	9232.2	9329.9	9446.7	9406.6
40°	8792.5	8865.8	8974.0	9115.3	9078.6
42.5°	8372.1	8464.6	8604.1	8761.1	8757.6
45°	7925.5	8054.6	8204.6	8414.0	8440.1
47.5°	7461.4	7606.2	7796.4	8075.5	8115.7
50°	6957.3	7138.7	7376.0	7710.9	7735.3
52.5°	6395.5	6643.3	6957.3	7278.3	7248.6
55°	5832.0	6112.9	6529.9	6791.5	6775.8
57.5°	5270.3	5586.1	6092.0	6278.6	6276.9
60°	4642.3	5041.8	5594.8	5736.1	5596.5
62.5°	4061.3	4490.5	5064.4	4961.5	4483.5
65°	3422.8	3958.4	4494.0	3792.7	3096.6
67.5°	2855.8	3414.1	3817.1	2597.6	2224.3
70°	2285.4	2901.2	2976.2	1927.7	1901.6
72.5°	1779.4	2435.4	2053.3	1650.3	1734.1
75°	1346.8	1953.9	1437.5	1470.7	1566.6
77.5°	982.2	1500.3	1118.3	1289.2	1367.7
80°	675.1	1062.4	912.4	1083.4	1137.4
82.5°	423.9	701.3	731.0	872.3	928.1
85°	232.0	444.9	570.5	689.1	722.2
87.5°	96.0	268.7	436.1	532.1	560.0
90°	5.7	173.3	328.8	414.8	437.3
92.5°	14.7	146.4	295.7	374.3	394.5
95°	39.7	174.5	331.4	413.0	444.0
97.5°	198.5	286.3	407.2	486.1	509.1
100°	407.2	483.1	495.3	542.0	553.2
102.5°	636.0	676.8	572.6	553.1	552.3
105°	748.0	774.1	725.4	561.4	532.6



TEST NUMBER: P827201

CATALOG NUMBER: OHBL-36SE-MCL-UNV-L840-CD-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	614.2	630.4	653.3	653.0	631.5
115°	527.0	539.9	568.6	576.5	579.0
117.5°	451.0	457.4	485.6	494.1	498.6
120°	379.0	387.7	414.4	420.1	419.8
122.5°	319.0	328.0	352.1	357.9	357.6
125°	262.2	276.0	300.4	304.6	304.4
127.5°	226.0	235.0	257.9	262.1	261.9
130°	198.0	206.7	221.4	229.4	230.4
132.5°	180.7	185.4	196.7	204.7	206.7
135°	163.7	168.4	175.2	185.9	188.7
137.5°	152.4	155.4	159.4	170.2	172.9
140°	141.4	144.4	145.7	154.7	157.4
142.5°	130.7	135.4	136.7	142.9	145.7
145°	123.7	127.4	130.4	133.2	134.9
147.5°	118.4	120.4	122.4	124.4	126.2
150°	112.4	114.4	116.4	117.4	118.4
152.5°	108.4	109.4	111.4	112.4	112.4
155°	103.4	107.2	108.2	109.2	107.4
157.5°	100.4	103.2	104.2	105.2	105.2
160°	97.4	99.2	100.2	101.2	101.2
162.5°	96.2	96.2	97.2	98.2	98.2
165°	93.2	94.2	94.2	95.2	95.2
167.5°	91.2	92.9	92.2	92.2	93.2
170°	89.2	89.2	90.2	88.4	88.4
172.5°	87.2	88.2	88.2	86.4	86.4
175°	86.2	86.2	85.4	83.7	83.7
177.5°	86.9	86.2	84.4	82.7	81.0
180°	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4



Report Generated By 670246072 / DESKTOP-50001EG





— 0°-180° - - 45°-225° - - - 90°-270°







107.5°	756.7	781.1	775.5	638.9	555.4
110°	695.5	720.9	734.5	690.2	624.7



LM-79-2019: Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

METALUX

Report Number: SP1-2304-001-1

Test Date: 05/31/2023

Luminaire Tested: OHB-15SE-N-UNV-L840

Data in this report applies to families of products including OHB-15SE-N-UNV-L840.

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2304-001-1
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 05/31/2023
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: METALUX
 Catalog Number: **OHB-15SE-N-UNV-L840**
 Description: 15SE OHB WITH APT LEDS, NARROW LENS, 80CRI 4000K

Spectral Parameters

CCT (K):	4018	CRI (Ra):	84.0		
CIE u':	0.2242	R1:	82.5	R9:	11.5
CIE v':	0.5025	R2:	91.6	R10:	79.8
Duv:	0.0010	R3:	96.1	R11:	80.5
CIE x:	0.3803	R4:	81.4	R12:	64.0
CIE y:	0.3788	R5:	82.4	R13:	85.1
CIE z:	0.2410	R6:	88.0	R14:	98.4
Peak Wavelength (nm):	454	R7:	85.5		
Dominant Wavelength (nm):	578	R8:	64.7		
Purity:	27.9				
Rf:	84.5				
Rg:	93.7				



Test Conditions

Stabilization Time: 23M
 Operation Time: 12H
 Room Temperature (°C) / RH%: 25.7/44%
 Sphere Temperature (°C): 25.3

REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	2/9/2023	8/9/2023
Power Meter	XITRON 2801 IN0071	11/29/2022	11/29/2023
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	11/28/2022	11/28/2023
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	11/28/2022	11/28/2023
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	11/28/2022	11/28/2023
Room Thermometer	ONSET IN0046	11/28/2022	11/28/2023

REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 4000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

Photopic Flux vs. Wavelength



#####

λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)
360	6853	NR	490	98921	NR	620	217813	NR	750	11077	NR	880	7212	NR
365	5941	NR	495	111249	NR	625	204757	NR	755	10374	NR	885	8336	NR
370	6345	NR	500	125186	NR	630	189812	NR	760	9527	NR	890	8299	NR
375	7044	NR	505	139782	NR	635	174714	NR	765	9227	NR	895	8295	NR
380	6587	NR	510	150374	NR	640	160641	NR	770	8071	NR	900	5725	NR
385	6443	NR	515	158837	NR	645	146146	NR	775	7303	NR	905	5085	NR
390	5977	NR	520	167163	NR	650	132087	NR	780	6839	NR	910	6133	NR
395	5473	NR	525	171514	NR	655	118817	NR	785	5988	NR	915	6429	NR
400	4874	NR	530	176783	NR	660	105411	NR	790	5761	NR	920	7354	NR
405	4470	NR	535	182412	NR	665	92911	NR	795	6396	NR	925	6889	NR
410	5232	NR	540	187578	NR	670	81240	NR	800	6049	NR	930	7465	NR
415	7030	NR	545	192635	NR	675	70762	NR	805	5748	NR	935	9430	NR
420	11074	NR	550	198282	NR	680	61913	NR	810	5571	NR	940	6867	NR
425	19121	NR	555	206255	NR	685	53742	NR	815	5977	NR	945	7026	NR
430	32148	NR	560	213621	NR	690	46348	NR	820	6580	NR	950	9476	NR
435	54073	NR	565	222021	NR	695	40313	NR	825	6610	NR	955	8237	NR
440	89242	NR	570	230974	NR	700	35240	NR	830	6652	NR	960	7127	NR
445	153497	NR	575	237268	NR	705	30635	NR	835	5919	NR	965	5614	NR
450	236793	NR	580	244317	NR	710	27359	NR	840	5707	NR	970	9396	NR
455	259282	NR	585	250340	NR	715	24401	NR	845	5548	NR	975	9700	NR
460	209272	NR	590	252316	NR	720	21810	NR	850	5560	NR	980	8916	NR
465	162456	NR	595	253019	NR	725	19005	NR	855	6972	NR	985	9548	NR
470	132627	NR	600	252244	NR	730	17009	NR	860	8311	NR	990	10271	NR
475	106283	NR	605	246798	NR	735	14940	NR	865	6330	NR	995	7323	NR
480	91347	NR	610	238764	NR	740	13159	NR	870	8019	NR	1000	8719	NR
485	91575	NR	615	229100	NR	745	12000	NR	875	7419	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: 25258.1

S/P: 1.73

λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)
360	6853	NR	490	98921	NR	620	217813	NR	750	11077	NR	880	7212	NR
365	5941	NR	495	111249	NR	625	204757	NR	755	10374	NR	885	8336	NR
370	6345	NR	500	125186	NR	630	189812	NR	760	9527	NR	890	8299	NR
375	7044	NR	505	139782	NR	635	174714	NR	765	9227	NR	895	8295	NR
380	6587	NR	510	150374	NR	640	160641	NR	770	8071	NR	900	5725	NR
385	6443	NR	515	158837	NR	645	146146	NR	775	7303	NR	905	5085	NR
390	5977	NR	520	167163	NR	650	132087	NR	780	6839	NR	910	6133	NR
395	5473	NR	525	171514	NR	655	118817	NR	785	5988	NR	915	6429	NR
400	4874	NR	530	176783	NR	660	105411	NR	790	5761	NR	920	7354	NR
405	4470	NR	535	182412	NR	665	92911	NR	795	6396	NR	925	6889	NR
410	5232	NR	540	187578	NR	670	81240	NR	800	6049	NR	930	7465	NR
415	7030	NR	545	192635	NR	675	70762	NR	805	5748	NR	935	9430	NR
420	11074	NR	550	198282	NR	680	61913	NR	810	5571	NR	940	6867	NR
425	19121	NR	555	206255	NR	685	53742	NR	815	5977	NR	945	7026	NR
430	32148	NR	560	213621	NR	690	46348	NR	820	6580	NR	950	9476	NR
435	54073	NR	565	222021	NR	695	40313	NR	825	6610	NR	955	8237	NR
440	89242	NR	570	230974	NR	700	35240	NR	830	6652	NR	960	7127	NR
445	153497	NR	575	237268	NR	705	30635	NR	835	5919	NR	965	5614	NR
450	236793	NR	580	244317	NR	710	27359	NR	840	5707	NR	970	9396	NR
455	259282	NR	585	250340	NR	715	24401	NR	845	5548	NR	975	9700	NR
460	209272	NR	590	252316	NR	720	21810	NR	850	5560	NR	980	8916	NR
465	162456	NR	595	253019	NR	725	19005	NR	855	6972	NR	985	9548	NR
470	132627	NR	600	252244	NR	730	17009	NR	860	8311	NR	990	10271	NR
475	106283	NR	605	246798	NR	735	14940	NR	865	6330	NR	995	7323	NR
480	91347	NR	610	238764	NR	740	13159	NR	870	8019	NR	1000	8719	NR
485	91575	NR	615	229100	NR	745	12000	NR	875	7419	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: 10357.9 M/P: 0.71

λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power (μW/nm)	Lumens (φ/nm)
360	6853	NR	490	98921	NR	620	217813	NR	750	11077	NR	880	7212	NR
365	5941	NR	495	111249	NR	625	204757	NR	755	10374	NR	885	8336	NR
370	6345	NR	500	125186	NR	630	189812	NR	760	9527	NR	890	8299	NR
375	7044	NR	505	139782	NR	635	174714	NR	765	9227	NR	895	8295	NR
380	6587	NR	510	150374	NR	640	160641	NR	770	8071	NR	900	5725	NR
385	6443	NR	515	158837	NR	645	146146	NR	775	7303	NR	905	5085	NR
390	5977	NR	520	167163	NR	650	132087	NR	780	6839	NR	910	6133	NR
395	5473	NR	525	171514	NR	655	118817	NR	785	5988	NR	915	6429	NR
400	4874	NR	530	176783	NR	660	105411	NR	790	5761	NR	920	7354	NR
405	4470	NR	535	182412	NR	665	92911	NR	795	6396	NR	925	6889	NR
410	5232	NR	540	187578	NR	670	81240	NR	800	6049	NR	930	7465	NR
415	7030	NR	545	192635	NR	675	70762	NR	805	5748	NR	935	9430	NR
420	11074	NR	550	198282	NR	680	61913	NR	810	5571	NR	940	6867	NR
425	19121	NR	555	206255	NR	685	53742	NR	815	5977	NR	945	7026	NR
430	32148	NR	560	213621	NR	690	46348	NR	820	6580	NR	950	9476	NR
435	54073	NR	565	222021	NR	695	40313	NR	825	6610	NR	955	8237	NR
440	89242	NR	570	230974	NR	700	35240	NR	830	6652	NR	960	7127	NR
445	153497	NR	575	237268	NR	705	30635	NR	835	5919	NR	965	5614	NR
450	236793	NR	580	244317	NR	710	27359	NR	840	5707	NR	970	9396	NR
455	259282	NR	585	250340	NR	715	24401	NR	845	5548	NR	975	9700	NR
460	209272	NR	590	252316	NR	720	21810	NR	850	5560	NR	980	8916	NR
465	162456	NR	595	253019	NR	725	19005	NR	855	6972	NR	985	9548	NR
470	132627	NR	600	252244	NR	730	17009	NR	860	8311	NR	990	10271	NR
475	106283	NR	605	246798	NR	735	14940	NR	865	6330	NR	995	7323	NR
480	91347	NR	610	238764	NR	740	13159	NR	870	8019	NR	1000	8719	NR
485	91575	NR	615	229100	NR	745	12000	NR	875	7419	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

TM-30-18

Summary

$R_f = 84.5$
 $R_g = 93.7$
 CIE $R_a = 84.0$
 $R_9 = 11.5$



Color Vector Graphics



REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

TM-30-18

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

CES01 = 85	CES26 = 88	CES51 = 91	CES76 = 81
CES02 = 61	CES27 = 90	CES52 = 93	CES77 = 85
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 89	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 93	CES54 = 88	CES79 = 93
CES05 = 48	CES30 = 87	CES55 = 85	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 95	CES56 = 84	CES81 = 78
CES07 = 41	CES32 = 88	CES57 = 82	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 96	CES58 = 82	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 92	CES59 = 91	CES84 = 91
CES10 = 74	CES35 = 95	CES60 = 88	CES85 = 77
CES11 = 57	CES36 = 77	CES61 = 86	CES86 = 74
CES12 = 63	CES37 = 95	CES62 = 78	CES87 = 84
CES13 = 42	CES38 = 81	CES63 = 85	CES88 = 88
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 77	CES89 = 78
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 77	CES90 = 89
CES16 = 47	CES41 = 94	CES66 = 74	CES91 = 68
CES17 = 49	CES42 = 97	CES67 = 73	CES92 = 64
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 79	CES93 = 78
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 82	CES94 = 65
CES20 = 65	CES45 = 94	CES70 = 77	CES95 = 73
CES21 = 86	CES46 = 91	CES71 = 69	CES96 = 84
CES22 = 78	CES47 = 93	CES72 = 90	CES97 = 90
CES23 = 91	CES48 = 82	CES73 = 72	CES98 = 86
CES24 = 90	CES49 = 92	CES74 = 90	CES99 = 77
CES25 = 71	CES50 = 92	CES75 = 74	



REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

TM-30-18

Color Rendition by Hue-Angle Bin



REPORT NUMBER: SP1-2304-001-1

TM-30-18

Measure Comparisons



(END OF REPORT)