

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269



Scaled data based on original data using
LM-79-2019 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-
State Lighting Products

Test Report Prepared for
Cooper Lighting Solutions

Brand: METALUX

Report Number: P1433560

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433560
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431785 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

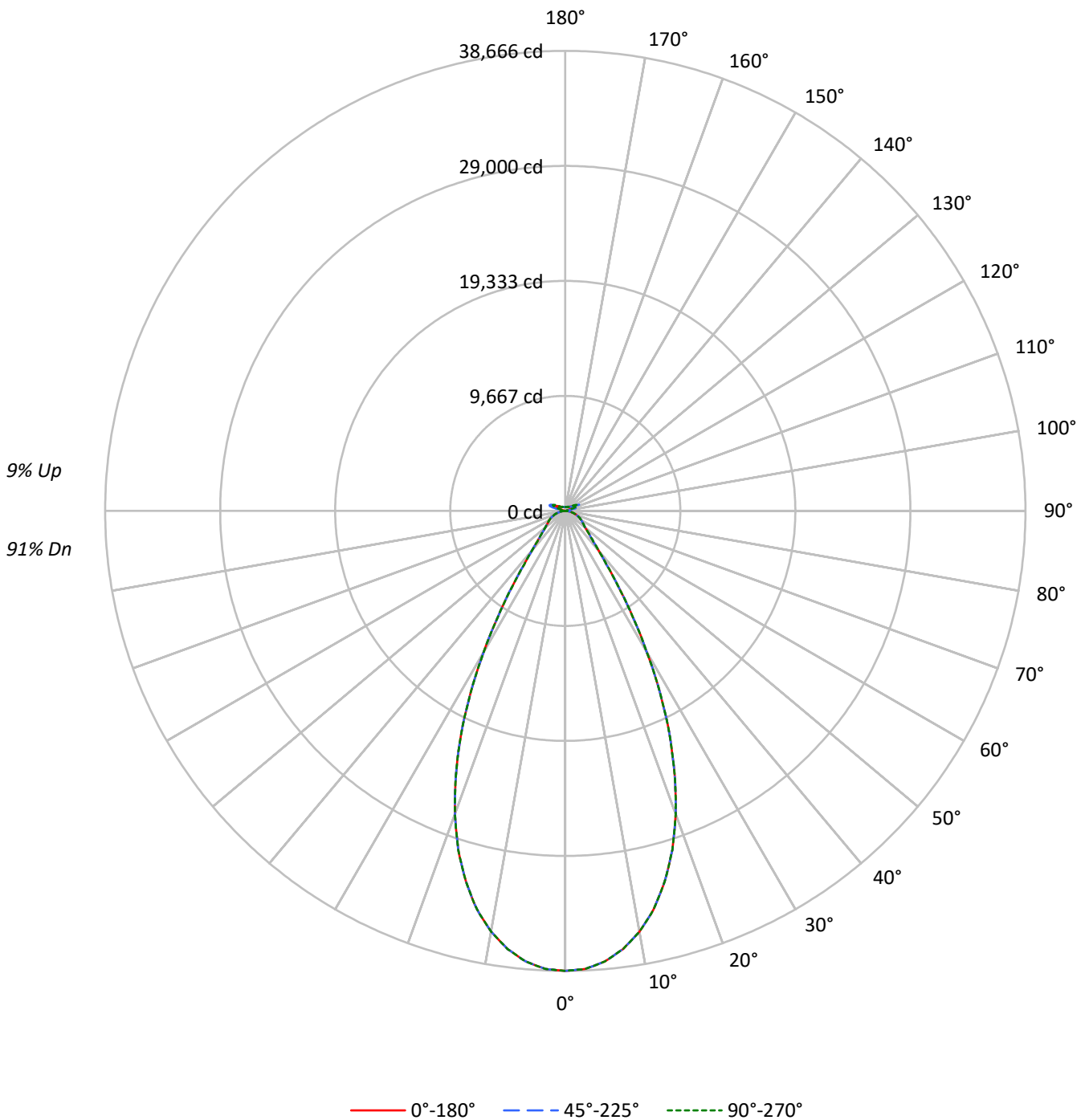
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 36378.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 165.5 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 0.82 / 0.82 / 0.8
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 219.8
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: 24 FT

TEST NUMBER: P1433560
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433560

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20				20				20				20				
RC	80				70				50				30				10			0	
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RCR																					
0	117	117	117	117	113	113	113	113	106	106	106	100	100	100	94	94	94	94	94	94	91
1	110	107	104	101	107	104	101	99	98	96	94	93	91	90	88	87	85	85	85	85	83
2	103	98	93	89	100	95	91	87	90	87	84	86	83	81	82	80	78	78	78	78	76
3	97	90	84	80	94	88	83	78	84	79	76	80	77	74	77	74	71	71	71	71	69
4	92	83	77	72	89	81	76	71	78	73	69	75	71	68	72	69	66	66	66	66	64
5	87	77	71	66	84	76	70	65	73	68	64	70	66	62	68	64	61	61	61	61	59
6	82	72	65	61	80	71	65	60	68	63	59	66	61	58	64	60	57	57	57	57	55
7	78	67	61	56	76	66	60	56	64	59	55	62	58	54	60	56	53	53	53	53	52
8	74	63	57	53	72	62	56	52	61	55	51	59	54	51	57	53	50	50	50	50	48
9	70	60	53	49	68	59	53	49	57	52	48	56	51	48	54	50	47	47	47	47	45
10	67	56	50	46	65	56	50	46	54	49	45	53	48	45	52	47	44	44	44	44	43

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	181578	181578	181578
5°	178053	178053	178053
10°	168994	168994	168994
15°	153761	153761	153761
20°	131894	131894	131894
25°	103755	103755	103755
30°	71202	71202	71202
35°	42297	42297	42297
40°	25026	25026	25026
45°	17965	17965	17965
50°	14767	14767	14767
55°	13421	13421	13421
60°	12848	12848	12848
65°	12254	12254	12254
70°	11396	11396	11396
75°	10302	10302	10302
80°	8550	8550	8550
85°	5415	5415	5415

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 17965 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433560
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3561.7	9.8
10°-20°	8940.5	24.6
20°-30°	9348.2	25.7
30°-40°	5065.2	13.9
40°-50°	2330.2	6.4
50°-60°	1642.1	4.5
60°-70°	1263.8	3.5
70°-80°	766.1	2.1
80°-90°	221.6	0.6
90°-100°	92.5	0.3
100°-110°	578.6	1.6
110°-120°	1034.7	2.8
120°-130°	607.1	1.7
130°-140°	372.4	1.0
140°-150°	258.3	0.7
150°-160°	167.8	0.5
160°-170°	95.6	0.3
170°-180°	31.6	0.1
0°-30°	21850.5	60.1
0°-40°	26915.6	74.0
0°-60°	30888.0	84.9
0°-90°	33139.5	91.1
90°-120°	1705.8	4.7
90°-150°	2943.6	8.1
90°-180°	3239.0	8.9
0°-180°	36378.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	38666	38666	38666	38666	38666	
5°	38017	38017	38017	38017	38017	3562
15°	32258	32258	32258	32258	32258	8941
25°	20720	20720	20720	20720	20720	9348
35°	7763	7763	7763	7763	7763	5065
45°	2907	2907	2907	2907	2907	2330
55°	1814	1814	1814	1814	1814	1642
65°	1279	1279	1279	1279	1279	1264
75°	726	726	726	726	726	766
85°	186	186	186	186	186	206
90°	25	40	68	44	25	21
95°	41	69	150	74	46	39
105°	202	399	1018	439	267	270
115°	931	979	1203	1153	1146	857
125°	671	626	643	653	732	612
135°	489	475	491	462	460	383
145°	402	397	421	415	413	255
155°	352	348	365	365	365	164
165°	330	330	339	339	337	94
175°	326	326	332	332	332	31
180°	330	330	330	330	330	



TEST NUMBER: P1433560

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	38665.7	38665.7	38665.7	38665.7	38665.7
2.5°	38528.6	38528.6	38528.6	38528.6	38528.6
5°	38017.1	38017.1	38017.1	38017.1	38017.1
7.5°	37143.9	37143.9	37143.9	37143.9	37143.9
10°	35905.0	35905.0	35905.0	35905.0	35905.0
12.5°	34303.8	34303.8	34303.8	34303.8	34303.8
15°	32258.3	32258.3	32258.3	32258.3	32258.3
17.5°	29885.2	29885.2	29885.2	29885.2	29885.2
20°	27108.0	27108.0	27108.0	27108.0	27108.0
22.5°	24015.8	24015.8	24015.8	24015.8	24015.8
25°	20719.8	20719.8	20719.8	20719.8	20719.8
27.5°	17225.7	17225.7	17225.7	17225.7	17225.7
30°	13695.7	13695.7	13695.7	13695.7	13695.7
32.5°	10511.1	10511.1	10511.1	10511.1	10511.1
35°	7763.0	7763.0	7763.0	7763.0	7763.0
37.5°	5699.9	5699.9	5699.9	5699.9	5699.9
40°	4337.7	4337.7	4337.7	4337.7	4337.7
42.5°	3478.1	3478.1	3478.1	3478.1	3478.1
45°	2906.6	2906.6	2906.6	2906.6	2906.6
47.5°	2494.8	2494.8	2494.8	2494.8	2494.8
50°	2200.8	2200.8	2200.8	2200.8	2200.8
52.5°	1986.0	1986.0	1986.0	1986.0	1986.0
55°	1813.7	1813.7	1813.7	1813.7	1813.7
57.5°	1673.8	1673.8	1673.8	1673.8	1673.8
60°	1544.5	1544.5	1544.5	1544.5	1544.5
62.5°	1415.1	1415.1	1415.1	1415.1	1415.1
65°	1279.0	1279.0	1279.0	1279.0	1279.0
67.5°	1140.3	1140.3	1140.3	1140.3	1140.3
70°	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9
72.5°	863.4	863.4	863.4	863.4	863.4
75°	725.7	725.7	725.7	725.7	725.7
77.5°	590.8	590.8	590.8	590.8	590.8
80°	449.8	449.8	449.8	449.8	449.8
82.5°	314.9	314.9	314.9	314.9	314.9
85°	186.1	186.1	186.1	186.1	186.1
87.5°	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6
90°	25.2	40.1	67.8	43.7	25.2
92.5°	35.3	59.4	107.5	55.6	31.5
95°	40.8	68.6	150.2	74.1	46.3
97.5°	51.9	76.0	172.4	90.8	72.3
100°	68.6	89.0	268.8	111.2	96.4
102.5°	116.8	189.1	571.0	209.5	146.5
105°	202.0	398.6	1017.7	439.4	266.9
107.5°	350.4	713.7	1342.2	778.6	506.1
110°	654.4	947.3	1407.1	1069.7	810.1



TEST NUMBER: P1433560

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	884.3	1017.7	1347.7	1180.9	1054.8
115°	930.6	978.8	1203.2	1153.0	1145.7
117.5°	899.1	893.6	1021.4	1036.3	1106.7
120°	832.4	795.3	852.8	904.7	999.2
122.5°	748.9	704.5	730.4	769.3	863.9
125°	671.0	626.5	643.3	652.6	732.2
127.5°	602.5	572.8	582.1	571.0	621.0
130°	556.1	530.2	543.2	517.2	541.4
132.5°	517.2	500.6	515.3	483.8	491.2
135°	489.4	474.6	491.2	461.6	459.8
137.5°	465.3	452.3	469.0	446.7	441.2
140°	443.1	432.0	450.4	433.8	430.1
142.5°	419.0	411.6	433.8	422.7	419.0
145°	402.3	396.7	420.8	415.3	413.4
147.5°	387.5	383.7	405.9	404.1	404.1
150°	374.5	370.8	393.0	391.2	393.0
152.5°	361.5	357.8	378.2	376.3	378.2
155°	352.2	348.5	365.2	365.2	365.2
157.5°	344.8	343.0	355.9	355.9	355.9
160°	339.2	337.4	348.5	348.5	346.7
162.5°	333.7	331.8	344.8	343.0	343.0
165°	330.0	330.0	339.2	339.2	337.4
167.5°	330.0	328.1	337.4	337.4	335.5
170°	328.1	328.1	335.5	333.7	331.8
172.5°	328.1	328.1	335.5	333.7	331.8
175°	326.3	326.3	331.8	331.8	331.8
177.5°	328.1	328.1	331.8	331.8	330.0
180°	330.0	330.0	330.0	330.0	330.0



TEST NUMBER: P1433560
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L935-UPL36

CIE UGR TABLE:

Reflectances:											
Ceiling		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Reference plane		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimensions		Viewed crosswise					Viewed endwise				
X=2H	Y=2H	16.78	17.82	17.30	18.31	18.85	16.78	17.82	17.30	18.31	18.85
	3H	18.56	19.48	19.09	19.99	20.57	18.56	19.48	19.09	19.99	20.57
	4H	19.21	20.07	19.77	20.60	21.20	19.21	20.07	19.77	20.60	21.20
	6H	19.67	20.46	20.24	21.00	21.61	19.67	20.46	20.24	21.00	21.61
	8H	19.79	20.54	20.38	21.10	21.72	19.79	20.54	20.38	21.10	21.72
	12H	19.85	20.56	20.43	21.11	21.75	19.85	20.56	20.43	21.11	21.75
4H	2H	17.32	18.18	17.88	18.70	19.30	17.32	18.18	17.88	18.70	19.30
	3H	19.29	20.00	19.86	20.57	21.18	19.29	20.00	19.86	20.57	21.18
	4H	20.06	20.70	20.65	21.28	21.93	20.06	20.70	20.65	21.28	21.93
	6H	20.63	21.18	21.24	21.79	22.46	20.63	21.18	21.24	21.79	22.46
	8H	20.79	21.30	21.40	21.90	22.58	20.79	21.30	21.40	21.90	22.58
	12H	20.87	21.32	21.50	21.95	22.63	20.87	21.32	21.50	21.95	22.63
8H	4H	20.29	20.80	20.90	21.40	22.08	20.29	20.80	20.90	21.40	22.08
	6H	20.97	21.39	21.62	22.04	22.72	20.97	21.39	21.62	22.04	22.72
	8H	21.19	21.56	21.86	22.22	22.92	21.19	21.56	21.86	22.22	22.92
	12H	21.33	21.65	21.99	22.29	23.06	21.33	21.65	21.99	22.29	23.06
12H	4H	20.28	20.74	20.92	21.37	22.05	20.28	20.74	20.92	21.37	22.05
	6H	20.99	21.36	21.66	22.02	22.72	20.99	21.36	21.66	22.02	22.72
	8H	21.26	21.58	21.92	22.22	22.99	21.26	21.58	21.92	22.22	22.99

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-6

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L935-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L935-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-6
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/05/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Metalux
 Catalog Number: **EHBR-60-L935-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3406
 CIE u': 0.2394
 CIE v': 0.5094
 Duv: -0.0028
 CIE x: 0.4076
 CIE y: 0.3856
 CIE z: 0.2068
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 582
 Purity: 38.0517
 Rf: 91.3
 Rg: 100

CRI (Ra):	94.6		
R1:	96.6	R9:	63.8
R2:	98.4	R10:	94.7
R3:	98.1	R11:	96.6
R4:	95.8	R12:	80.9
R5:	96.2	R13:	97.4
R6:	95.4	R14:	98.3
R7:	91.8	R15:	93.1
R8:	84.4		



Test Conditions

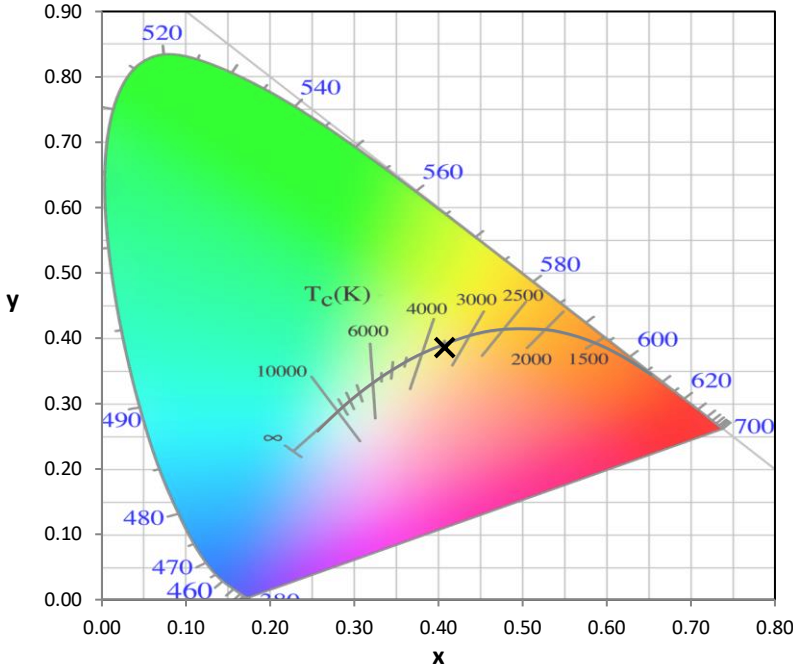
Stabilization Time: 35M
 Operation Time: 1H 35M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	ONSET IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 3500K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.62

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-6

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.3

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	140	NR	620	338	NR	750	8	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	159	NR	625	339	NR	755	7	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	182	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	202	NR	635	653	NR	765	5	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	216	NR	640	222	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	228	NR	645	214	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	236	NR	650	185	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	242	NR	655	157	NR	785	3	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	248	NR	660	133	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	253	NR	665	113	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	258	NR	670	103	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	264	NR	675	85	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	270	NR	680	72	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	278	NR	685	62	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	38	NR	560	286	NR	690	53	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	65	NR	565	295	NR	695	45	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	108	NR	570	303	NR	700	39	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	193	NR	575	311	NR	705	33	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	312	NR	580	319	NR	710	28	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	300	NR	585	326	NR	715	24	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	332	NR	720	20	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	184	NR	595	333	NR	725	17	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	153	NR	600	336	NR	730	15	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	122	NR	605	337	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	115	NR	610	367	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	125	NR	615	390	NR	745	9	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 100$
 $CIE R_a = 94.6$
 $R_9 = 63.8$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 94	CES51 = 97	CES76 = 90
CES02 = 63	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 31	CES28 = 97	CES53 = 98	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 97	CES54 = 93	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 92	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 97	CES56 = 96	CES81 = 74
CES07 = 43	CES32 = 89	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 99	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 94	CES59 = 98	CES84 = 95
CES10 = 75	CES35 = 97	CES60 = 92	CES85 = 79
CES11 = 58	CES36 = 81	CES61 = 93	CES86 = 79
CES12 = 64	CES37 = 96	CES62 = 86	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 87	CES63 = 94	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 72	CES40 = 97	CES65 = 90	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 75
CES17 = 49	CES42 = 94	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 56	CES43 = 93	CES68 = 89	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 90	CES94 = 74
CES20 = 67	CES45 = 97	CES70 = 88	CES95 = 83
CES21 = 86	CES46 = 97	CES71 = 83	CES96 = 92
CES22 = 78	CES47 = 91	CES72 = 94	CES97 = 96
CES23 = 91	CES48 = 91	CES73 = 83	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 96	CES74 = 90	CES99 = 92
CES25 = 71	CES50 = 98	CES75 = 85	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)