

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: P1432985

Luminaire Tested: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432985
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431786 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 36000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

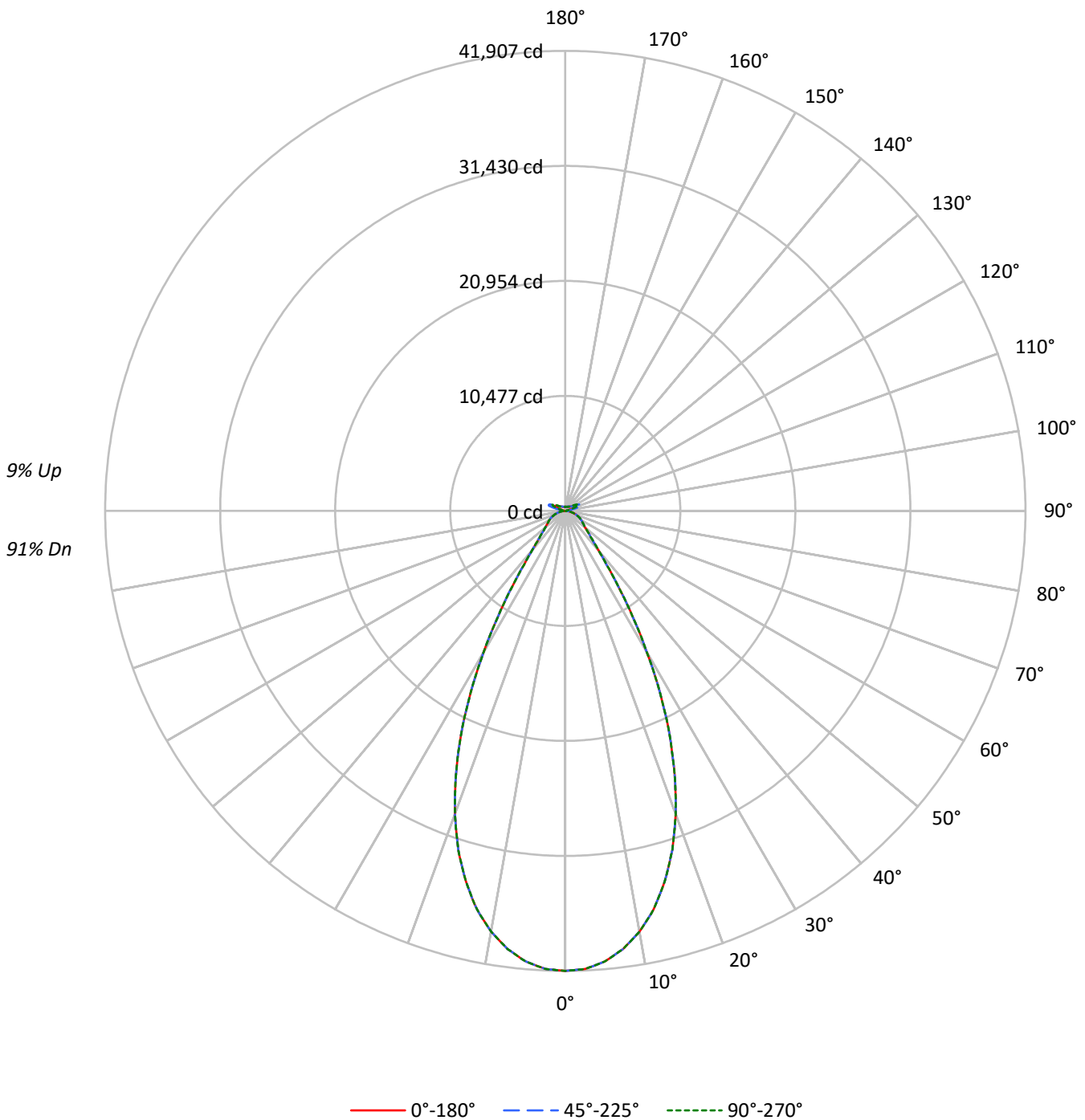
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 39615.5 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 178.4 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): 222
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: P1432985
CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432985
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

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

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	196798	196798	196798
5°	192978	192978	192978
10°	183159	183159	183159
15°	166650	166650	166650
20°	142949	142949	142949
25°	112452	112452	112452
30°	77171	77171	77171
35°	45842	45842	45842
40°	27124	27124	27124
45°	19470	19470	19470
50°	16004	16004	16004
55°	14546	14546	14546
60°	13924	13924	13924
65°	13281	13281	13281
70°	12351	12351	12351
75°	11165	11165	11165
80°	9267	9267	9267
85°	5869	5869	5869

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 19470 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432985

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3860.3	9.7
10°-20°	9689.9	24.5
20°-30°	10131.8	25.6
30°-40°	5489.7	13.9
40°-50°	2525.5	6.4
50°-60°	1779.8	4.5
60°-70°	1369.7	3.5
70°-80°	830.3	2.1
80°-90°	240.5	0.6
90°-100°	105.6	0.3
100°-110°	660.7	1.7
110°-120°	1181.4	3.0
120°-130°	693.2	1.7
130°-140°	425.2	1.1
140°-150°	294.9	0.7
150°-160°	191.6	0.5
160°-170°	109.2	0.3
170°-180°	36.1	0.1
0°-30°	23682.0	59.8
0°-40°	29171.8	73.6
0°-60°	33477.1	84.5
0°-90°	35917.6	90.7
90°-120°	1947.7	4.9
90°-150°	3361.0	8.5
90°-180°	3698.0	9.3
0°-180°	39615.5	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	41907	41907	41907	41907	41907	
5°	41204	41204	41204	41204	41204	3860
15°	34962	34962	34962	34962	34962	9690
25°	22457	22457	22457	22457	22457	10132
35°	8414	8414	8414	8414	8414	5490
45°	3150	3150	3150	3150	3150	2526
55°	1966	1966	1966	1966	1966	1780
65°	1386	1386	1386	1386	1386	1370
75°	786	786	786	786	786	830
85°	202	202	202	202	202	224
90°	29	46	77	50	29	23
95°	47	78	171	85	53	45
105°	231	455	1162	502	305	309
115°	1063	1118	1374	1317	1308	979
125°	766	715	734	745	836	699
135°	559	542	561	527	525	437
145°	459	453	480	474	472	291
155°	402	398	417	417	417	188
165°	377	377	387	387	385	108
175°	373	373	379	379	379	36
180°	377	377	377	377	377	



TEST NUMBER: P1432985

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	41906.7	41906.7	41906.7	41906.7	41906.7
2.5°	41758.2	41758.2	41758.2	41758.2	41758.2
5°	41203.8	41203.8	41203.8	41203.8	41203.8
7.5°	40257.3	40257.3	40257.3	40257.3	40257.3
10°	38914.6	38914.6	38914.6	38914.6	38914.6
12.5°	37179.2	37179.2	37179.2	37179.2	37179.2
15°	34962.2	34962.2	34962.2	34962.2	34962.2
17.5°	32390.3	32390.3	32390.3	32390.3	32390.3
20°	29380.2	29380.2	29380.2	29380.2	29380.2
22.5°	26028.8	26028.8	26028.8	26028.8	26028.8
25°	22456.6	22456.6	22456.6	22456.6	22456.6
27.5°	18669.6	18669.6	18669.6	18669.6	18669.6
30°	14843.7	14843.7	14843.7	14843.7	14843.7
32.5°	11392.1	11392.1	11392.1	11392.1	11392.1
35°	8413.7	8413.7	8413.7	8413.7	8413.7
37.5°	6177.7	6177.7	6177.7	6177.7	6177.7
40°	4701.3	4701.3	4701.3	4701.3	4701.3
42.5°	3769.7	3769.7	3769.7	3769.7	3769.7
45°	3150.2	3150.2	3150.2	3150.2	3150.2
47.5°	2703.9	2703.9	2703.9	2703.9	2703.9
50°	2385.2	2385.2	2385.2	2385.2	2385.2
52.5°	2152.5	2152.5	2152.5	2152.5	2152.5
55°	1965.7	1965.7	1965.7	1965.7	1965.7
57.5°	1814.1	1814.1	1814.1	1814.1	1814.1
60°	1673.9	1673.9	1673.9	1673.9	1673.9
62.5°	1533.7	1533.7	1533.7	1533.7	1533.7
65°	1386.2	1386.2	1386.2	1386.2	1386.2
67.5°	1235.9	1235.9	1235.9	1235.9	1235.9
70°	1083.7	1083.7	1083.7	1083.7	1083.7
72.5°	935.7	935.7	935.7	935.7	935.7
75°	786.5	786.5	786.5	786.5	786.5
77.5°	640.4	640.4	640.4	640.4	640.4
80°	487.5	487.5	487.5	487.5	487.5
82.5°	341.3	341.3	341.3	341.3	341.3
85°	201.7	201.7	201.7	201.7	201.7
87.5°	72.2	72.2	72.2	72.2	72.2
90°	28.7	45.7	77.4	49.9	28.7
92.5°	40.2	67.8	122.8	63.5	36.0
95°	46.6	78.3	171.4	84.7	52.9
97.5°	59.2	86.7	196.9	103.7	82.5
100°	78.3	101.6	307.0	127.0	110.1
102.5°	133.4	215.9	652.0	239.2	167.2
105°	230.7	455.1	1162.1	501.7	304.8
107.5°	400.1	814.9	1532.5	889.0	577.9
110°	747.2	1081.6	1606.6	1221.3	925.0



TEST NUMBER: P1432985

CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	1009.7	1162.1	1538.9	1348.3	1204.4
115°	1062.6	1117.7	1373.7	1316.6	1308.1
117.5°	1026.6	1020.2	1166.3	1183.3	1263.6
120°	950.4	908.0	973.7	1033.0	1140.9
122.5°	855.2	804.3	834.0	878.5	986.4
125°	766.2	715.4	734.5	745.1	836.1
127.5°	687.9	654.0	664.6	652.0	709.1
130°	635.1	605.4	620.2	590.6	618.1
132.5°	590.6	571.5	588.4	552.4	560.9
135°	558.8	541.8	560.9	527.1	524.9
137.5°	531.3	516.5	535.5	510.1	503.8
140°	505.9	493.2	514.3	495.3	491.1
142.5°	478.4	469.9	495.3	482.6	478.4
145°	459.3	452.9	480.4	474.2	472.0
147.5°	442.4	438.2	463.5	461.5	461.5
150°	427.6	423.4	448.7	446.7	448.7
152.5°	412.8	408.5	431.8	429.7	431.8
155°	402.2	397.9	417.0	417.0	417.0
157.5°	393.7	391.5	406.4	406.4	406.4
160°	387.3	385.3	397.9	397.9	395.9
162.5°	381.0	378.9	393.7	391.5	391.5
165°	376.8	376.8	387.3	387.3	385.3
167.5°	376.8	374.6	385.3	385.3	383.1
170°	374.6	374.6	383.1	381.0	378.9
172.5°	374.6	374.6	383.1	381.0	378.9
175°	372.6	372.6	378.9	378.9	378.9
177.5°	374.6	374.6	378.9	378.9	376.8
180°	376.8	376.8	376.8	376.8	376.8



TEST NUMBER: P1432985
 CATALOG NUMBER: EHBR1-36-UNV-N-L850-UPL40

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	17.02	18.06	17.55	18.56	19.11	17.02	18.06	17.55	18.56	19.11
	3H	18.80	19.72	19.35	20.24	20.83	18.80	19.72	19.35	20.24	20.83
	4H	19.46	20.32	20.02	20.85	21.46	19.46	20.32	20.02	20.85	21.46
	6H	19.92	20.70	20.49	21.25	21.87	19.92	20.70	20.49	21.25	21.87
	8H	20.04	20.78	20.63	21.35	21.98	20.04	20.78	20.63	21.35	21.98
	12H	20.09	20.80	20.68	21.36	22.01	20.09	20.80	20.68	21.36	22.01
4H	2H	17.56	18.42	18.13	18.95	19.56	17.56	18.42	18.13	18.95	19.56
	3H	19.53	20.24	20.11	20.82	21.44	19.53	20.24	20.11	20.82	21.44
	4H	20.30	20.94	20.90	21.53	22.19	20.30	20.94	20.90	21.53	22.19
	6H	20.87	21.42	21.49	22.03	22.71	20.87	21.42	21.49	22.03	22.71
	8H	21.03	21.54	21.65	22.15	22.84	21.03	21.54	21.65	22.15	22.84
	12H	21.11	21.56	21.75	22.20	22.89	21.11	21.56	21.75	22.20	22.89
8H	4H	20.53	21.04	21.15	21.65	22.34	20.53	21.04	21.15	21.65	22.34
	6H	21.21	21.63	21.87	22.28	22.97	21.21	21.63	21.87	22.28	22.97
	8H	21.44	21.80	22.11	22.47	23.17	21.44	21.80	22.11	22.47	23.17
	12H	21.57	21.89	22.24	22.54	23.32	21.57	21.89	22.24	22.54	23.32
12H	4H	20.53	20.98	21.17	21.62	22.30	20.53	20.98	21.17	21.62	22.30
	6H	21.24	21.61	21.91	22.27	22.98	21.24	21.61	21.91	22.27	22.98
	8H	21.50	21.82	22.17	22.47	23.24	21.50	21.82	22.17	22.47	23.24

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



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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-4

Test Date: 07/31/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L850-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L850-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-4
 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-L850-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 4875
 CIE u': 0.2124
 CIE v': 0.4871
 Duv: 0.0005
 CIE x: 0.3488
 CIE y: 0.3555
 CIE z: 0.2957
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 573
 Purity: 11.33556
 Rf: 80
 Rg: 102.3

CRI (Ra):	82.3		
R1:	85.0	R9:	43.9
R2:	83.1	R10:	57.4
R3:	78.8	R11:	83.1
R4:	84.0	R12:	51.0
R5:	83.0	R13:	83.4
R6:	76.3	R14:	87.4
R7:	86.8	R15:	83.4
R8:	81.7		



Test Conditions

Stabilization Time: 39M
 Operation Time: 1H 39M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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: SP1-2506-472-4

CIE 1931 Chromaticity Diagram



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



Point lies inside the ANSI 5000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.82

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-4

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.71

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	89	NR	620	280	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	280	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	168	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	224	NR	635	626	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	275	NR	640	163	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	2	NR	515	321	NR	645	160	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	3	NR	520	354	NR	650	136	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	5	NR	525	375	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	7	NR	530	388	NR	660	93	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	10	NR	535	395	NR	665	76	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	15	NR	540	397	NR	670	72	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	28	NR	545	398	NR	675	57	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	53	NR	550	396	NR	680	49	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	97	NR	555	395	NR	685	42	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	163	NR	560	392	NR	690	37	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	261	NR	565	388	NR	695	32	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	409	NR	570	381	NR	700	27	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	637	NR	575	374	NR	705	23	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	699	NR	580	365	NR	710	20	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	436	NR	585	354	NR	715	17	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	274	NR	590	342	NR	720	15	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	205	NR	595	325	NR	725	13	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	130	NR	600	313	NR	730	11	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	90	NR	605	301	NR	735	10	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	78	NR	610	323	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	77	NR	615	340	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80$
 $R_g = 102.3$
 $CIE R_a = 82.3$
 $R_9 = 43.9$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 67	CES51 = 92	CES76 = 54
CES02 = 60	CES27 = 88	CES52 = 91	CES77 = 71
CES03 = 31	CES28 = 81	CES53 = 82	CES78 = 55
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 92	CES79 = 81
CES05 = 47	CES30 = 80	CES55 = 90	CES80 = 75
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 81	CES81 = 79
CES07 = 40	CES32 = 61	CES57 = 80	CES82 = 90
CES08 = 39	CES33 = 76	CES58 = 81	CES83 = 87
CES09 = 29	CES34 = 68	CES59 = 93	CES84 = 87
CES10 = 73	CES35 = 82	CES60 = 94	CES85 = 82
CES11 = 56	CES36 = 95	CES61 = 91	CES86 = 83
CES12 = 62	CES37 = 75	CES62 = 89	CES87 = 78
CES13 = 42	CES38 = 87	CES63 = 80	CES88 = 85
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 79	CES89 = 81
CES15 = 71	CES40 = 87	CES65 = 75	CES90 = 86
CES16 = 46	CES41 = 91	CES66 = 72	CES91 = 80
CES17 = 48	CES42 = 71	CES67 = 69	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 72	CES68 = 75	CES93 = 86
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 80	CES94 = 71
CES20 = 65	CES45 = 81	CES70 = 66	CES95 = 79
CES21 = 85	CES46 = 83	CES71 = 59	CES96 = 86
CES22 = 77	CES47 = 83	CES72 = 87	CES97 = 85
CES23 = 91	CES48 = 83	CES73 = 56	CES98 = 82
CES24 = 90	CES49 = 82	CES74 = 95	CES99 = 84
CES25 = 71	CES50 = 91	CES75 = 58	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)