

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: P1432885

Luminaire Tested: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1432885
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431686 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18
Description: Elevate Round Highbay at, 18000 lumens, 5000K 80CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

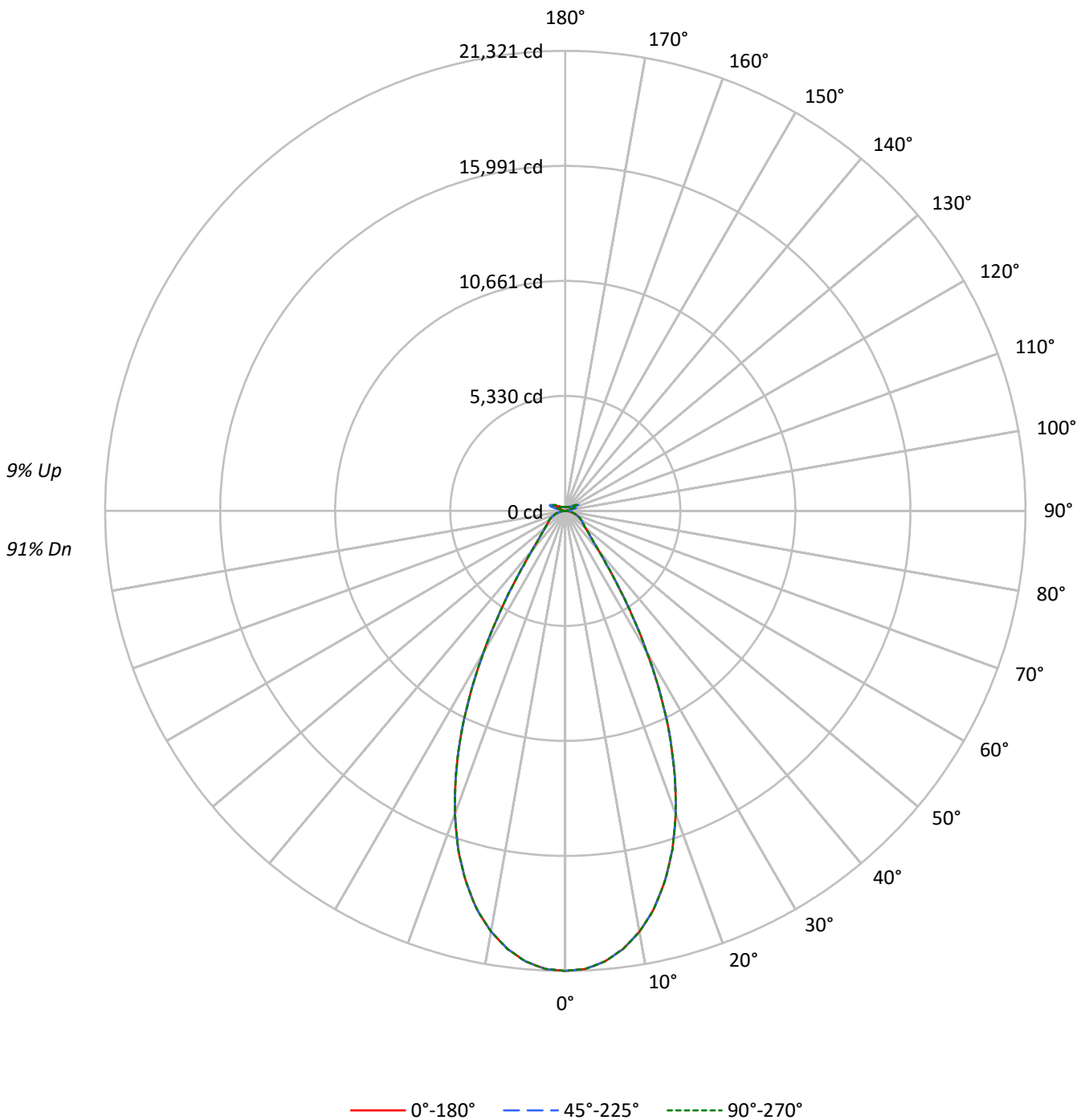
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 20032.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 187.9 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): 106.6
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: P1432885
CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1432885

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

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	86	86	86	86	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	80	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	66	61	80	71	65	60	68	63	59	66	62	58	64	60	57	57	57	57	55
7	78	68	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	46
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°	100127	100127	100127
5°	98183	98183	98183
10°	93187	93187	93187
15°	84788	84788	84788
20°	72730	72730	72730
25°	57214	57214	57214
30°	39263	39263	39263
35°	23324	23324	23324
40°	13800	13800	13800
45°	9906	9906	9906
50°	8142	8142	8142
55°	7400	7400	7400
60°	7085	7085	7085
65°	6757	6757	6757
70°	6284	6284	6284
75°	5681	5681	5681
80°	4714	4714	4714
85°	2988	2988	2988

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 9906 cd/sqm



TEST NUMBER: P1432885

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1964.0	9.8
10°-20°	4930.1	24.6
20°-30°	5154.9	25.7
30°-40°	2793.1	13.9
40°-50°	1284.9	6.4
50°-60°	905.5	4.5
60°-70°	696.9	3.5
70°-80°	422.5	2.1
80°-90°	122.2	0.6
90°-100°	50.2	0.3
100°-110°	314.2	1.6
110°-120°	561.9	2.8
120°-130°	329.7	1.6
130°-140°	202.3	1.0
140°-150°	140.3	0.7
150°-160°	91.1	0.5
160°-170°	51.9	0.3
170°-180°	17.2	0.1
0°-30°	12049.0	60.1
0°-40°	14842.0	74.1
0°-60°	17032.5	85.0
0°-90°	18274.0	91.2
90°-120°	926.4	4.6
90°-150°	1598.6	8.0
90°-180°	1759.0	8.8
0°-180°	20032.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	21321	21321	21321	21321	21321	
5°	20964	20964	20964	20964	20964	1964
15°	17788	17788	17788	17788	17788	4930
25°	11426	11426	11426	11426	11426	5155
35°	4281	4281	4281	4281	4281	2793
45°	1603	1603	1603	1603	1603	1285
55°	1000	1000	1000	1000	1000	906
65°	705	705	705	705	705	697
75°	400	400	400	400	400	422
85°	103	103	103	103	103	114
90°	14	22	37	24	14	11
95°	22	37	82	40	25	21
105°	110	216	553	239	145	147
115°	505	532	653	626	622	466
125°	364	340	349	354	398	332
135°	266	258	267	251	250	208
145°	218	215	229	226	225	138
155°	191	189	198	198	198	89
165°	179	179	184	184	183	51
175°	177	177	180	180	180	17
180°	179	179	179	179	179	



TEST NUMBER: P1432885

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	21321.3	21321.3	21321.3	21321.3	21321.3
2.5°	21245.8	21245.8	21245.8	21245.8	21245.8
5°	20963.7	20963.7	20963.7	20963.7	20963.7
7.5°	20482.1	20482.1	20482.1	20482.1	20482.1
10°	19798.9	19798.9	19798.9	19798.9	19798.9
12.5°	18916.1	18916.1	18916.1	18916.1	18916.1
15°	17788.1	17788.1	17788.1	17788.1	17788.1
17.5°	16479.6	16479.6	16479.6	16479.6	16479.6
20°	14948.1	14948.1	14948.1	14948.1	14948.1
22.5°	13243.0	13243.0	13243.0	13243.0	13243.0
25°	11425.5	11425.5	11425.5	11425.5	11425.5
27.5°	9498.7	9498.7	9498.7	9498.7	9498.7
30°	7552.2	7552.2	7552.2	7552.2	7552.2
32.5°	5796.1	5796.1	5796.1	5796.1	5796.1
35°	4280.8	4280.8	4280.8	4280.8	4280.8
37.5°	3143.1	3143.1	3143.1	3143.1	3143.1
40°	2391.9	2391.9	2391.9	2391.9	2391.9
42.5°	1917.9	1917.9	1917.9	1917.9	1917.9
45°	1602.8	1602.8	1602.8	1602.8	1602.8
47.5°	1375.7	1375.7	1375.7	1375.7	1375.7
50°	1213.5	1213.5	1213.5	1213.5	1213.5
52.5°	1095.2	1095.2	1095.2	1095.2	1095.2
55°	1000.1	1000.1	1000.1	1000.1	1000.1
57.5°	923.0	923.0	923.0	923.0	923.0
60°	851.7	851.7	851.7	851.7	851.7
62.5°	780.3	780.3	780.3	780.3	780.3
65°	705.3	705.3	705.3	705.3	705.3
67.5°	628.8	628.8	628.8	628.8	628.8
70°	551.4	551.4	551.4	551.4	551.4
72.5°	476.1	476.1	476.1	476.1	476.1
75°	400.2	400.2	400.2	400.2	400.2
77.5°	325.8	325.8	325.8	325.8	325.8
80°	248.0	248.0	248.0	248.0	248.0
82.5°	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7
85°	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
87.5°	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
90°	13.7	21.7	36.8	23.8	13.7
92.5°	19.2	32.2	58.3	30.2	17.1
95°	22.1	37.2	81.5	40.3	25.1
97.5°	28.2	41.3	93.6	49.3	39.3
100°	37.2	48.3	146.0	60.4	52.4
102.5°	63.5	102.7	310.1	113.8	79.6
105°	109.7	216.5	552.7	238.6	145.0
107.5°	190.3	387.6	728.9	422.9	274.8
110°	355.4	514.4	764.1	580.9	440.0



TEST NUMBER: P1432885

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	480.2	552.7	731.9	641.3	572.9
115°	505.4	531.6	653.4	626.2	622.2
117.5°	488.3	485.3	554.7	562.8	601.1
120°	452.1	431.9	463.2	491.3	542.6
122.5°	406.8	382.6	396.7	417.8	469.1
125°	364.4	340.3	349.3	354.4	397.6
127.5°	327.2	311.1	316.1	310.1	337.2
130°	302.1	287.9	295.0	280.9	294.0
132.5°	280.9	271.8	279.9	262.8	266.8
135°	265.8	257.8	266.8	250.7	249.7
137.5°	252.7	245.7	254.7	242.6	239.6
140°	240.7	234.6	244.7	235.6	233.6
142.5°	227.5	223.5	235.6	229.6	227.5
145°	218.5	215.4	228.6	225.5	224.6
147.5°	210.4	208.4	220.5	219.4	219.4
150°	203.3	201.4	213.5	212.5	213.5
152.5°	196.4	194.3	205.4	204.4	205.4
155°	191.3	189.3	198.3	198.3	198.3
157.5°	187.2	186.2	193.3	193.3	193.3
160°	184.3	183.2	189.3	189.3	188.3
162.5°	181.2	180.3	187.2	186.2	186.2
165°	179.2	179.2	184.3	184.3	183.2
167.5°	179.2	178.2	183.2	183.2	182.2
170°	178.2	178.2	182.2	181.2	180.3
172.5°	178.2	178.2	182.2	181.2	180.3
175°	177.2	177.2	180.3	180.3	180.3
177.5°	178.2	178.2	180.3	180.3	179.2
180°	179.2	179.2	179.2	179.2	179.2



TEST NUMBER: P1432885
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L850-UPL18

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	14.72	15.76	15.24	16.25	16.79	14.72	15.76	15.24	16.25	16.79
	3H	16.50	17.42	17.03	17.93	18.51	16.50	17.42	17.03	17.93	18.51
	4H	17.16	18.02	17.71	18.54	19.14	17.16	18.02	17.71	18.54	19.14
	6H	17.61	18.41	18.18	18.95	19.55	17.61	18.41	18.18	18.95	19.55
	8H	17.74	18.49	18.32	19.04	19.66	17.74	18.49	18.32	19.04	19.66
	12H	17.79	18.50	18.37	19.05	19.69	17.79	18.50	18.37	19.05	19.69
4H	2H	15.26	16.12	15.82	16.65	17.24	15.26	16.12	15.82	16.65	17.24
	3H	17.23	17.94	17.80	18.51	19.12	17.23	17.94	17.80	18.51	19.12
	4H	18.00	18.64	18.59	19.22	19.87	18.00	18.64	18.59	19.22	19.87
	6H	18.57	19.12	19.18	19.73	20.39	18.57	19.12	19.18	19.73	20.39
	8H	18.73	19.24	19.34	19.85	20.52	18.73	19.24	19.34	19.85	20.52
	12H	18.81	19.26	19.44	19.89	20.57	18.81	19.26	19.44	19.89	20.57
8H	4H	18.23	18.74	18.84	19.35	20.02	18.23	18.74	18.84	19.35	20.02
	6H	18.91	19.33	19.56	19.98	20.65	18.91	19.33	19.56	19.98	20.65
	8H	19.13	19.50	19.80	20.16	20.85	19.13	19.50	19.80	20.16	20.85
	12H	19.27	19.59	19.93	20.23	21.00	19.27	19.59	19.93	20.23	21.00
12H	4H	18.23	18.68	18.86	19.31	19.99	18.23	18.68	18.86	19.31	19.99
	6H	18.94	19.31	19.60	19.97	20.66	18.94	19.31	19.60	19.97	20.66
	8H	19.20	19.52	19.86	20.16	20.93	19.20	19.52	19.86	20.16	20.93

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)