

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:

Luminaire Tested: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431724 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

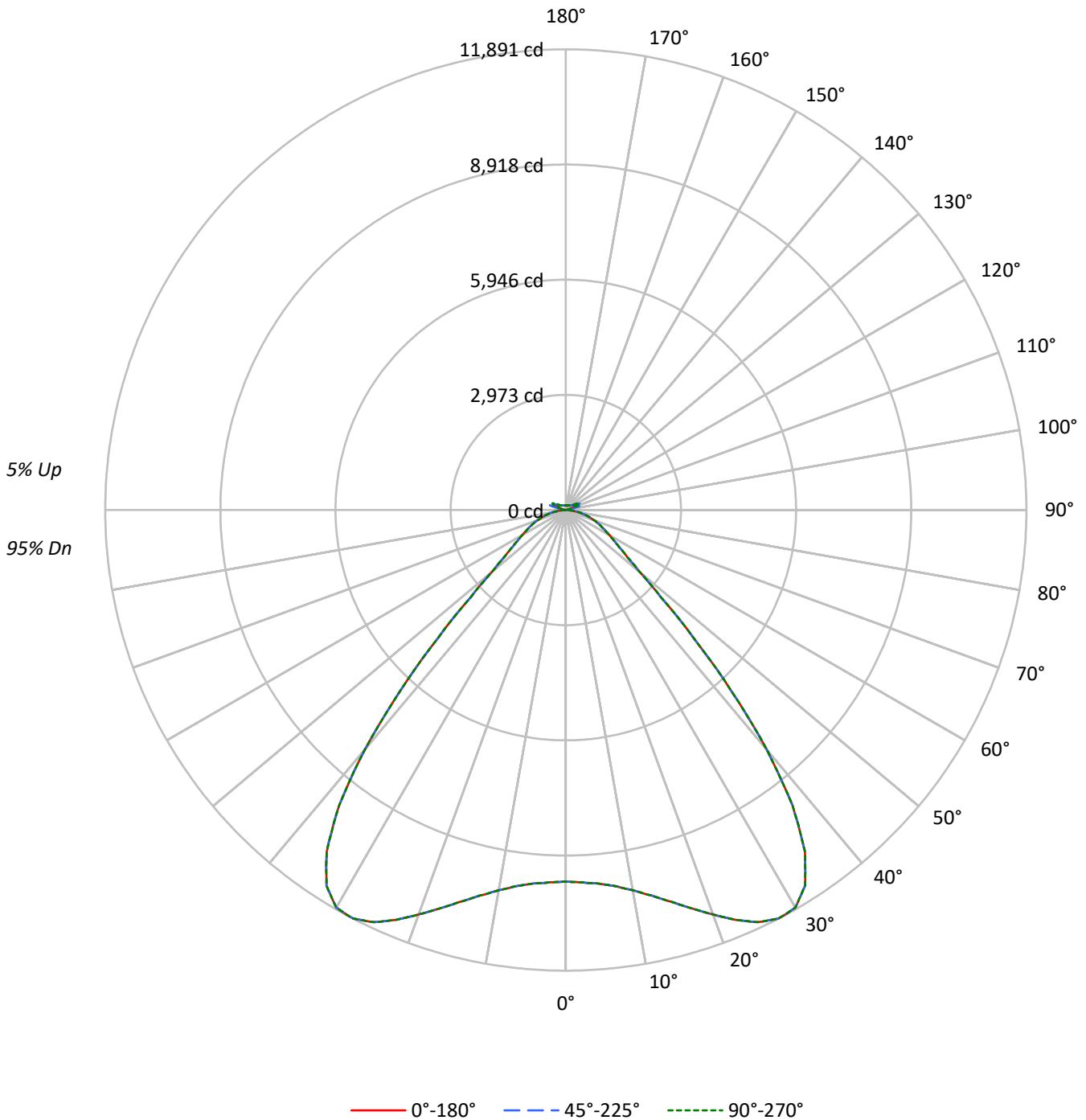
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 24024.4 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 177.0 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.54 / 1.54 / 1.31
Luminous Opening: Vertical Cylinder (Dia: 1.71' x H: 0.1')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 135.7
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:
CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				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	118	118	118	118	115	115	115	115	109	109	109	103	103	103	98	98	98	98	98	98	95
1	110	106	103	100	107	104	101	98	99	96	94	94	92	90	90	88	87	87	87	87	85
2	102	96	90	86	99	94	89	84	89	85	82	86	82	79	82	79	77	77	77	77	75
3	95	86	80	75	92	85	79	74	81	76	72	78	74	70	75	71	68	68	68	68	66
4	88	78	71	65	86	77	70	65	74	68	64	71	66	62	69	64	61	61	61	61	59
5	82	71	64	58	80	70	63	58	67	61	57	65	60	56	63	58	55	55	55	55	53
6	77	65	57	52	74	64	57	51	62	55	51	60	54	50	58	53	49	49	49	49	47
7	71	60	52	47	70	59	51	46	57	50	46	55	49	45	53	48	45	45	45	45	43
8	67	55	47	42	65	54	47	42	52	46	41	51	45	41	49	44	40	40	40	40	39
9	63	51	43	38	61	50	43	38	48	42	38	47	41	37	46	41	37	37	37	37	35
10	59	47	40	35	57	46	39	35	45	39	35	44	38	34	43	38	34	34	34	34	32

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	45028	45028	45028
5°	45326	45326	45326
10°	46901	46901	46901
15°	49874	49874	49874
20°	54063	54063	54063
25°	58772	58772	58772
30°	61604	61604	61604
35°	58637	58637	58637
40°	46528	46528	46528
45°	28758	28758	28758
50°	16652	16652	16652
55°	12600	12600	12600
60°	10809	10809	10809
65°	9763	9763	9763
70°	8981	8981	8981
75°	7934	7934	7934
80°	6465	6465	6465
85°	3811	3811	3811

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 28758 cd/sqm



TEST NUMBER:
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	932.9	3.9
10°-20°	2990.7	12.4
20°-30°	5398.4	22.5
30°-40°	6523.4	27.2
40°-50°	3727.0	15.5
50°-60°	1578.5	6.6
60°-70°	1018.2	4.2
70°-80°	592.0	2.5
80°-90°	158.6	0.7
90°-100°	31.8	0.1
100°-110°	195.6	0.8
110°-120°	349.4	1.5
120°-130°	205.6	0.9
130°-140°	127.7	0.5
140°-150°	90.0	0.4
150°-160°	59.1	0.2
160°-170°	34.0	0.1
170°-180°	11.3	0.0
0°-30°	9322.0	38.8
0°-40°	15845.5	66.0
0°-60°	21151.0	88.0
0°-90°	22919.9	95.4
90°-120°	576.8	2.4
90°-150°	1000.1	4.2
90°-180°	1105.0	4.6
0°-180°	24024.4	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	9588	9588	9588	9588	9588	
5°	9678	9678	9678	9678	9678	933
15°	10463	10463	10463	10463	10463	2991
25°	11737	11737	11737	11737	11737	5398
35°	10762	10762	10762	10762	10762	6523
45°	4653	4653	4653	4653	4653	3727
55°	1703	1703	1703	1703	1703	1579
65°	1019	1019	1019	1019	1019	1018
75°	559	559	559	559	559	592
85°	131	131	131	131	131	151
90°	9	14	23	15	9	10
95°	14	24	51	26	16	14
105°	69	135	343	149	91	92
115°	314	331	406	389	387	290
125°	227	212	218	221	248	207
135°	168	163	168	158	158	131
145°	140	138	147	145	144	89
155°	124	123	129	129	129	58
165°	118	118	121	121	120	34
175°	117	117	119	119	119	11
180°	119	119	119	119	119	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	9588.3	9588.3	9588.3	9588.3	9588.3
2.5°	9620.4	9620.4	9620.4	9620.4	9620.4
5°	9677.9	9677.9	9677.9	9677.9	9677.9
7.5°	9790.9	9790.9	9790.9	9790.9	9790.9
10°	9964.8	9964.8	9964.8	9964.8	9964.8
12.5°	10190.8	10190.8	10190.8	10190.8	10190.8
15°	10463.2	10463.2	10463.2	10463.2	10463.2
17.5°	10775.0	10775.0	10775.0	10775.0	10775.0
20°	11111.6	11111.6	11111.6	11111.6	11111.6
22.5°	11450.7	11450.7	11450.7	11450.7	11450.7
25°	11736.8	11736.8	11736.8	11736.8	11736.8
27.5°	11890.8	11890.8	11890.8	11890.8	11890.8
30°	11849.5	11849.5	11849.5	11849.5	11849.5
32.5°	11498.2	11498.2	11498.2	11498.2	11498.2
35°	10761.9	10761.9	10761.9	10761.9	10761.9
37.5°	9613.9	9613.9	9613.9	9613.9	9613.9
40°	8064.5	8064.5	8064.5	8064.5	8064.5
42.5°	6312.0	6312.0	6312.0	6312.0	6312.0
45°	4653.0	4653.0	4653.0	4653.0	4653.0
47.5°	3325.7	3325.7	3325.7	3325.7	3325.7
50°	2481.8	2481.8	2481.8	2481.8	2481.8
52.5°	2009.5	2009.5	2009.5	2009.5	2009.5
55°	1702.7	1702.7	1702.7	1702.7	1702.7
57.5°	1478.6	1478.6	1478.6	1478.6	1478.6
60°	1299.4	1299.4	1299.4	1299.4	1299.4
62.5°	1150.0	1150.0	1150.0	1150.0	1150.0
65°	1019.0	1019.0	1019.0	1019.0	1019.0
67.5°	903.3	903.3	903.3	903.3	903.3
70°	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0
72.5°	673.1	673.1	673.1	673.1	673.1
75°	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9
77.5°	448.9	448.9	448.9	448.9	448.9
80°	340.1	340.1	340.1	340.1	340.1
82.5°	233.3	233.3	233.3	233.3	233.3
85°	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0
87.5°	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
90°	8.8	13.8	23.2	15.1	8.8
92.5°	12.3	20.3	36.6	19.0	11.0
95°	14.5	23.8	51.3	25.7	16.4
97.5°	18.2	26.3	58.8	31.3	25.1
100°	23.8	30.7	91.2	38.2	33.2
102.5°	40.0	64.4	193.0	71.3	50.1
105°	68.8	134.9	343.3	148.7	90.6
107.5°	118.6	241.0	452.5	262.8	171.1
110°	221.4	320.0	474.8	361.1	273.8



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	298.8	343.7	454.8	398.6	356.1
115°	314.4	330.6	406.1	389.2	386.8
117.5°	303.7	301.9	345.0	349.9	373.7
120°	281.3	268.8	288.1	305.6	337.5
122.5°	253.2	238.2	247.0	260.1	291.9
125°	227.4	212.4	218.1	221.1	248.0
127.5°	204.3	194.3	197.4	193.7	210.5
130°	189.2	180.4	184.8	176.1	184.2
132.5°	176.8	171.1	176.2	165.6	168.1
135°	167.8	162.8	168.4	158.4	157.9
137.5°	160.1	155.7	161.3	153.9	151.9
140°	153.3	149.6	155.8	150.2	148.9
142.5°	145.6	143.1	150.6	146.8	145.6
145°	140.4	138.5	146.7	144.8	144.2
147.5°	135.8	134.5	142.1	141.4	141.4
150°	131.5	130.2	137.7	137.0	137.7
152.5°	127.1	125.8	132.7	132.0	132.7
155°	124.3	123.1	128.7	128.7	128.7
157.5°	121.8	121.2	125.6	125.6	125.6
160°	120.3	119.7	123.5	123.5	122.8
162.5°	118.8	118.2	122.6	121.9	121.9
165°	117.5	117.5	120.7	120.7	120.0
167.5°	117.5	117.0	120.0	120.0	119.5
170°	117.0	117.0	119.5	118.8	118.2
172.5°	117.3	117.3	119.9	119.2	118.6
175°	117.1	117.1	118.9	118.9	118.9
177.5°	117.7	117.7	118.9	118.9	118.3
180°	118.6	118.6	118.6	118.6	118.6



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L950-UPL12

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	17.35	18.58	17.80	18.99	19.43	17.35	18.58	17.80	18.99	19.43
	3H	18.85	19.94	19.31	20.37	20.85	18.85	19.94	19.31	20.37	20.85
	4H	19.41	20.43	19.90	20.88	21.37	19.41	20.43	19.90	20.88	21.37
	6H	19.80	20.74	20.29	21.20	21.71	19.80	20.74	20.29	21.20	21.71
	8H	19.90	20.79	20.41	21.27	21.79	19.90	20.79	20.41	21.27	21.79
	12H	19.94	20.79	20.45	21.26	21.80	19.94	20.79	20.45	21.26	21.80
4H	2H	17.80	18.82	18.28	19.26	19.76	17.80	18.82	18.28	19.26	19.76
	3H	19.52	20.36	20.01	20.85	21.37	19.52	20.36	20.01	20.85	21.37
	4H	20.20	20.95	20.71	21.46	22.01	20.20	20.95	20.71	21.46	22.01
	6H	20.70	21.34	21.24	21.88	22.45	20.70	21.34	21.24	21.88	22.45
	8H	20.83	21.43	21.37	21.96	22.54	20.83	21.43	21.37	21.96	22.54
	12H	20.89	21.43	21.45	21.99	22.57	20.89	21.43	21.45	21.99	22.57
8H	4H	20.40	21.01	20.95	21.54	22.12	20.40	21.01	20.95	21.54	22.12
	6H	21.00	21.49	21.58	22.07	22.66	21.00	21.49	21.58	22.07	22.66
	8H	21.18	21.63	21.78	22.22	22.82	21.18	21.63	21.78	22.22	22.82
	12H	21.29	21.69	21.88	22.26	22.93	21.29	21.69	21.88	22.26	22.93
12H	4H	20.40	20.94	20.96	21.50	22.08	20.40	20.94	20.96	21.50	22.08
	6H	21.01	21.46	21.61	22.05	22.65	21.01	21.46	21.61	22.05	22.65
	8H	21.24	21.63	21.83	22.21	22.88	21.24	21.63	21.83	22.21	22.88

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-8

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L950-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L950-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-8
 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-L950-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 4901
 CIE u': 0.2131
 CIE v': 0.4853
 Duv: -0.0008
 CIE x: 0.3477
 CIE y: 0.3520
 CIE z: 0.3003
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 574
 Purity: 9.953987
 Rf: 90.7
 Rg: 100.5

CRI (Ra):	94.3		
R1:	95.8	R9:	72.3
R2:	96.5	R10:	89.1
R3:	94.4	R11:	94.9
R4:	95.3	R12:	68.4
R5:	94.1	R13:	96.4
R6:	92.5	R14:	96.4
R7:	95.5	R15:	93.9
R8:	90.1		



Test Conditions

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

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

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: SP1-2506-472-8

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: SP1-2506-472-8

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	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 2.04

λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power W^{\wedge}/nm	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-8

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 4.41

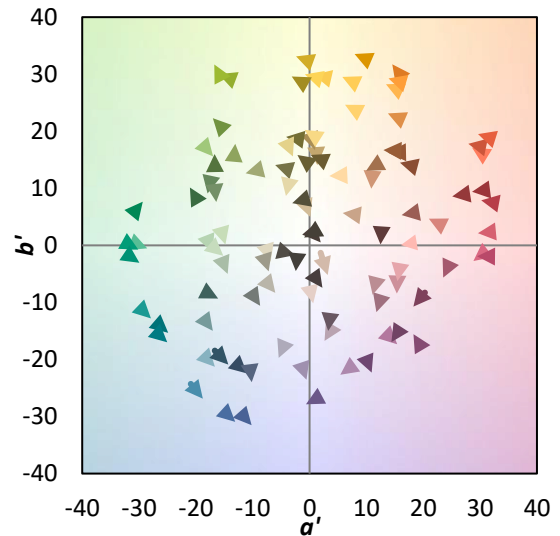
λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	221	NR	620	326	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	250	NR	625	325	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	284	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	311	NR	635	643	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	329	NR	640	206	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	344	NR	645	199	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	353	NR	650	172	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	3	NR	525	357	NR	655	143	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	362	NR	660	122	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	6	NR	535	365	NR	665	102	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	9	NR	540	367	NR	670	94	NR	800	2	NR	930	0	NR
415	15	NR	545	369	NR	675	76	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	26	NR	550	370	NR	680	65	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	47	NR	555	372	NR	685	56	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	81	NR	560	372	NR	690	48	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	143	NR	565	371	NR	695	41	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	243	NR	570	370	NR	700	35	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	434	NR	575	367	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	675	NR	580	365	NR	710	25	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	615	NR	585	361	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	418	NR	590	356	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	344	NR	595	348	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	272	NR	600	343	NR	730	13	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	206	NR	605	337	NR	735	11	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	190	NR	610	362	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	202	NR	615	381	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 100.5$
 CIE $R_a = 94.3$
 $R_9 = 72.3$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 91	CES51 = 98	CES76 = 83
CES02 = 61	CES27 = 92	CES52 = 98	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 97	CES78 = 80
CES04 = 69	CES29 = 94	CES54 = 93	CES79 = 94
CES05 = 48	CES30 = 93	CES55 = 92	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 95	CES56 = 95	CES81 = 84
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 99	CES58 = 94	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 97	CES84 = 93
CES10 = 73	CES35 = 94	CES60 = 92	CES85 = 83
CES11 = 56	CES36 = 81	CES61 = 92	CES86 = 86
CES12 = 62	CES37 = 92	CES62 = 86	CES87 = 91
CES13 = 43	CES38 = 88	CES63 = 92	CES88 = 98
CES14 = 74	CES39 = 99	CES64 = 89	CES89 = 87
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 88	CES90 = 98
CES16 = 47	CES41 = 97	CES66 = 85	CES91 = 73
CES17 = 48	CES42 = 90	CES67 = 84	CES92 = 79
CES18 = 56	CES43 = 91	CES68 = 86	CES93 = 87
CES19 = 70	CES44 = 99	CES69 = 87	CES94 = 78
CES20 = 65	CES45 = 95	CES70 = 83	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 97	CES71 = 77	CES96 = 92
CES22 = 77	CES47 = 95	CES72 = 92	CES97 = 95
CES23 = 91	CES48 = 93	CES73 = 77	CES98 = 95
CES24 = 90	CES49 = 95	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 70	CES50 = 98	CES75 = 79	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)