

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-L840-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-L840-UPL12
Description: Elevate Round Highbay at, 24000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

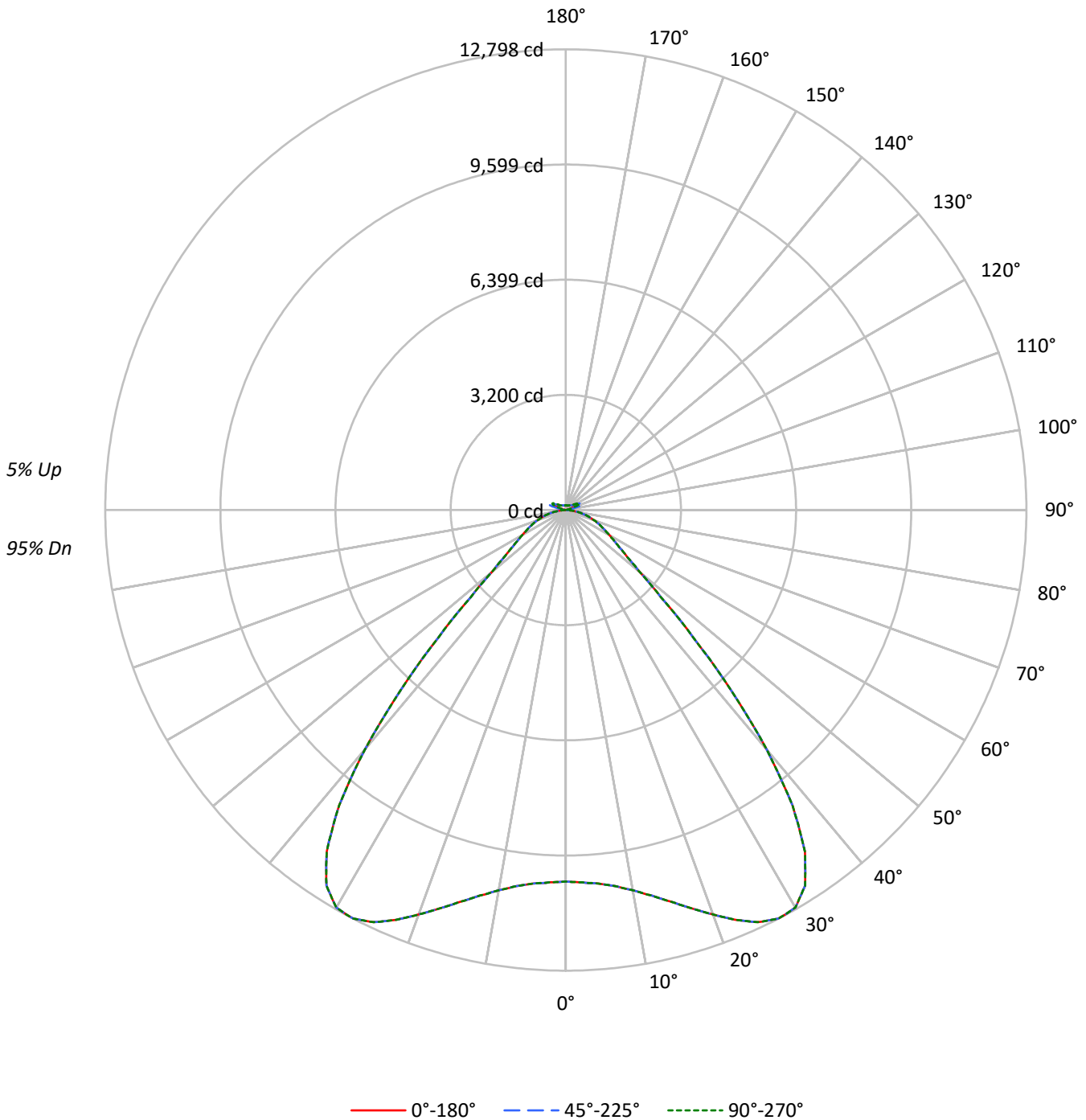
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 25857.3 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 190.5 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-L840-UPL12

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L840-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°	48463	48463	48463
5°	48785	48785	48785
10°	50480	50480	50480
15°	53679	53679	53679
20°	58188	58188	58188
25°	63257	63257	63257
30°	66304	66304	66304
35°	63110	63110	63110
40°	50078	50078	50078
45°	30953	30953	30953
50°	17923	17923	17923
55°	13561	13561	13561
60°	11633	11633	11633
65°	10507	10507	10507
70°	9666	9666	9666
75°	8539	8539	8539
80°	6959	6959	6959
85°	4102	4102	4102

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 30953 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L840-UPL12

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1004.1	3.9
10°-20°	3218.9	12.4
20°-30°	5810.3	22.5
30°-40°	7021.1	27.2
40°-50°	4011.4	15.5
50°-60°	1699.0	6.6
60°-70°	1095.9	4.2
70°-80°	637.2	2.5
80°-90°	170.8	0.7
90°-100°	34.2	0.1
100°-110°	210.5	0.8
110°-120°	376.0	1.5
120°-130°	221.3	0.9
130°-140°	137.5	0.5
140°-150°	96.9	0.4
150°-160°	63.6	0.2
160°-170°	36.6	0.1
170°-180°	12.2	0.0
0°-30°	10033.3	38.8
0°-40°	17054.4	66.0
0°-60°	22764.7	88.0
0°-90°	24668.5	95.4
90°-120°	620.8	2.4
90°-150°	1076.4	4.2
90°-180°	1189.0	4.6
0°-180°	25857.3	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	10320	10320	10320	10320	10320	
5°	10416	10416	10416	10416	10416	1004
15°	11262	11262	11262	11262	11262	3219
25°	12632	12632	12632	12632	12632	5810
35°	11583	11583	11583	11583	11583	7021
45°	5008	5008	5008	5008	5008	4011
55°	1833	1833	1833	1833	1833	1699
65°	1097	1097	1097	1097	1097	1096
75°	602	602	602	602	602	637
85°	141	141	141	141	141	162
90°	10	15	25	16	10	11
95°	16	26	55	28	18	15
105°	74	145	370	160	98	99
115°	338	356	437	419	416	312
125°	245	229	235	238	267	223
135°	181	175	181	170	170	141
145°	151	149	158	156	155	96
155°	134	132	138	138	138	62
165°	126	126	130	130	129	36
175°	126	126	128	128	128	12
180°	128	128	128	128	128	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L840-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	10319.8	10319.8	10319.8	10319.8	10319.8
2.5°	10354.4	10354.4	10354.4	10354.4	10354.4
5°	10416.3	10416.3	10416.3	10416.3	10416.3
7.5°	10537.9	10537.9	10537.9	10537.9	10537.9
10°	10725.1	10725.1	10725.1	10725.1	10725.1
12.5°	10968.3	10968.3	10968.3	10968.3	10968.3
15°	11261.5	11261.5	11261.5	11261.5	11261.5
17.5°	11597.1	11597.1	11597.1	11597.1	11597.1
20°	11959.4	11959.4	11959.4	11959.4	11959.4
22.5°	12324.3	12324.3	12324.3	12324.3	12324.3
25°	12632.3	12632.3	12632.3	12632.3	12632.3
27.5°	12798.0	12798.0	12798.0	12798.0	12798.0
30°	12753.5	12753.5	12753.5	12753.5	12753.5
32.5°	12375.4	12375.4	12375.4	12375.4	12375.4
35°	11583.0	11583.0	11583.0	11583.0	11583.0
37.5°	10347.4	10347.4	10347.4	10347.4	10347.4
40°	8679.8	8679.8	8679.8	8679.8	8679.8
42.5°	6793.6	6793.6	6793.6	6793.6	6793.6
45°	5008.0	5008.0	5008.0	5008.0	5008.0
47.5°	3579.4	3579.4	3579.4	3579.4	3579.4
50°	2671.2	2671.2	2671.2	2671.2	2671.2
52.5°	2162.8	2162.8	2162.8	2162.8	2162.8
55°	1832.6	1832.6	1832.6	1832.6	1832.6
57.5°	1591.4	1591.4	1591.4	1591.4	1591.4
60°	1398.5	1398.5	1398.5	1398.5	1398.5
62.5°	1237.7	1237.7	1237.7	1237.7	1237.7
65°	1096.7	1096.7	1096.7	1096.7	1096.7
67.5°	972.2	972.2	972.2	972.2	972.2
70°	848.1	848.1	848.1	848.1	848.1
72.5°	724.4	724.4	724.4	724.4	724.4
75°	601.5	601.5	601.5	601.5	601.5
77.5°	483.2	483.2	483.2	483.2	483.2
80°	366.1	366.1	366.1	366.1	366.1
82.5°	251.1	251.1	251.1	251.1	251.1
85°	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0
87.5°	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
90°	9.5	14.9	25.0	16.2	9.5
92.5°	13.2	21.9	39.4	20.5	11.8
95°	15.6	25.6	55.2	27.7	17.6
97.5°	19.6	28.3	63.3	33.7	27.0
100°	25.6	33.0	98.2	41.1	35.7
102.5°	43.1	69.3	207.7	76.7	53.9
105°	74.0	145.2	369.5	160.0	97.5
107.5°	127.7	259.4	487.0	282.9	184.2
110°	238.3	344.4	511.0	388.7	294.7



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L840-UPL12

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	321.6	369.9	489.5	429.0	383.3
115°	338.4	355.8	437.1	418.9	416.3
117.5°	326.9	324.9	371.3	376.6	402.2
120°	302.8	289.3	310.1	328.9	363.2
122.5°	272.5	256.4	265.8	279.9	314.2
125°	244.7	228.6	234.7	238.0	266.9
127.5°	219.9	209.1	212.5	208.5	226.6
130°	203.6	194.2	198.9	189.5	198.2
132.5°	190.3	184.2	189.6	178.2	180.9
135°	180.6	175.2	181.3	170.5	169.9
137.5°	172.3	167.6	173.6	165.6	163.5
140°	165.0	161.0	167.7	161.7	160.3
142.5°	156.7	154.0	162.1	158.0	156.7
145°	151.1	149.1	157.9	155.8	155.2
147.5°	146.2	144.8	152.9	152.2	152.2
150°	141.5	140.1	148.2	147.5	148.2
152.5°	136.8	135.4	142.8	142.1	142.8
155°	133.8	132.5	138.5	138.5	138.5
157.5°	131.1	130.4	135.2	135.2	135.2
160°	129.5	128.8	132.9	132.9	132.2
162.5°	127.9	127.2	131.9	131.2	131.2
165°	126.5	126.5	129.9	129.9	129.2
167.5°	126.5	125.9	129.2	129.2	128.6
170°	125.9	125.9	128.6	127.9	127.2
172.5°	126.3	126.3	129.0	128.3	127.6
175°	126.0	126.0	128.0	128.0	128.0
177.5°	126.7	126.7	128.0	128.0	127.3
180°	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-24-UNV-W-L840-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	17.61	18.84	18.05	19.25	19.68	17.61	18.84	18.05	19.25	19.68
	3H	19.11	20.20	19.57	20.63	21.11	19.11	20.20	19.57	20.63	21.11
	4H	19.67	20.69	20.15	21.13	21.63	19.67	20.69	20.15	21.13	21.63
	6H	20.05	20.99	20.55	21.45	21.96	20.05	20.99	20.55	21.45	21.96
	8H	20.16	21.04	20.66	21.53	22.04	20.16	21.04	20.66	21.53	22.04
	12H	20.19	21.04	20.70	21.52	22.06	20.19	21.04	20.70	21.52	22.06
4H	2H	18.05	19.07	18.54	19.52	20.01	18.05	19.07	18.54	19.52	20.01
	3H	19.77	20.61	20.27	21.11	21.62	19.77	20.61	20.27	21.11	21.62
	4H	20.45	21.20	20.97	21.71	22.26	20.45	21.20	20.97	21.71	22.26
	6H	20.95	21.60	21.49	22.13	22.70	20.95	21.60	21.49	22.13	22.70
	8H	21.08	21.69	21.63	22.22	22.80	21.08	21.69	21.63	22.22	22.80
	12H	21.14	21.68	21.71	22.24	22.83	21.14	21.68	21.71	22.24	22.83
8H	4H	20.66	21.26	21.20	21.79	22.37	20.66	21.26	21.20	21.79	22.37
	6H	21.25	21.75	21.83	22.33	22.91	21.25	21.75	21.83	22.33	22.91
	8H	21.44	21.88	22.04	22.48	23.08	21.44	21.88	22.04	22.48	23.08
	12H	21.55	21.94	22.14	22.51	23.19	21.55	21.94	22.14	22.51	23.19
12H	4H	20.65	21.19	21.22	21.76	22.34	20.65	21.19	21.22	21.76	22.34
	6H	21.27	21.71	21.87	22.31	22.90	21.27	21.71	21.87	22.31	22.90
	8H	21.49	21.89	22.09	22.46	23.13	21.49	21.89	22.09	22.46	23.13

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-1

Test Date: 07/30/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L840-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L840-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-1
 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-L840-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 80CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3898
 CIE u': 0.2263
 CIE v': 0.5052
 Duv: 0.0013
 CIE x: 0.3861
 CIE y: 0.3831
 CIE z: 0.2308
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 578
 Purity: 30.85729
 Rf: 80.7
 Rg: 102.1

CRI (Ra):	82.1		
R1:	84.4	R9:	38.5
R2:	83.5	R10:	58.9
R3:	80.8	R11:	83.6
R4:	83.9	R12:	54.2
R5:	82.1	R13:	82.8
R6:	77.3	R14:	88.2
R7:	86.4	R15:	81.2
R8:	78.3		



Test Conditions
 Stabilization Time: 42M
 Operation Time: 1H 42M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

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: SP1-2506-472-1

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: SP1-2506-472-1

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



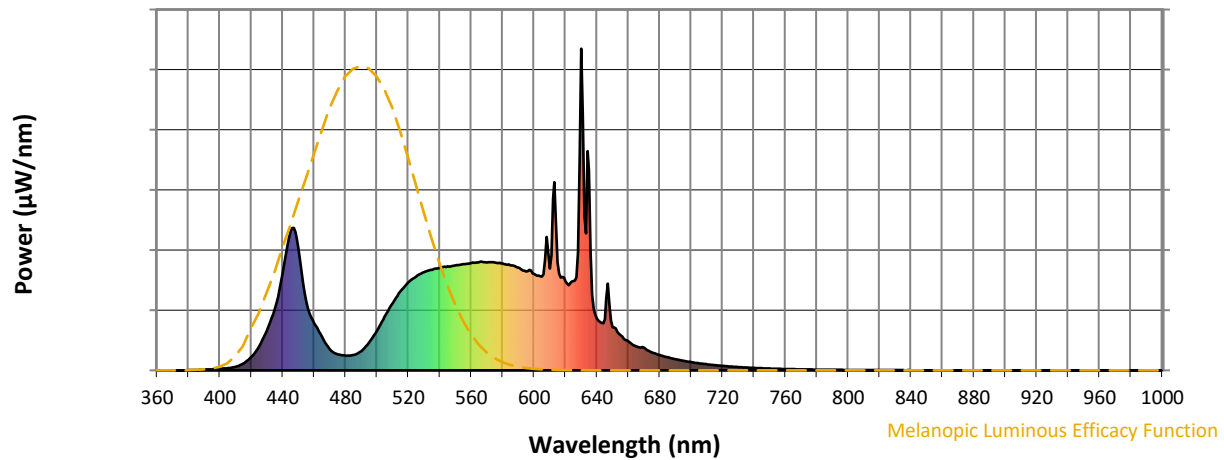
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.55

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.99

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	60	NR	620	277	NR	750	6	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	87	NR	625	278	NR	755	5	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	124	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	168	NR	635	623	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	1	NR	510	209	NR	640	162	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	1	NR	515	246	NR	645	158	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	2	NR	520	273	NR	650	134	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	4	NR	525	292	NR	655	109	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	5	NR	530	305	NR	660	91	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	7	NR	535	313	NR	665	75	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	11	NR	540	319	NR	670	70	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	21	NR	545	323	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	42	NR	550	326	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	76	NR	555	330	NR	685	41	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	125	NR	560	333	NR	690	35	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	193	NR	565	336	NR	695	30	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	302	NR	570	336	NR	700	26	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	432	NR	575	335	NR	705	22	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	380	NR	580	332	NR	710	19	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	213	NR	585	326	NR	715	16	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	147	NR	590	319	NR	720	14	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	104	NR	595	307	NR	725	12	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	65	NR	600	299	NR	730	10	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	50	NR	605	291	NR	735	9	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	46	NR	610	317	NR	740	8	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	47	NR	615	336	NR	745	7	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 80.7$
 $R_g = 102.1$
 CIE $R_a = 82.1$
 $R_9 = 38.5$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 85	CES26 = 69	CES51 = 90	CES76 = 58
CES02 = 61	CES27 = 89	CES52 = 90	CES77 = 76
CES03 = 31	CES28 = 83	CES53 = 80	CES78 = 60
CES04 = 69	CES29 = 66	CES54 = 91	CES79 = 85
CES05 = 48	CES30 = 76	CES55 = 89	CES80 = 79
CES06 = 50	CES31 = 69	CES56 = 79	CES81 = 81
CES07 = 41	CES32 = 62	CES57 = 77	CES82 = 91
CES08 = 40	CES33 = 74	CES58 = 79	CES83 = 88
CES09 = 29	CES34 = 72	CES59 = 93	CES84 = 89
CES10 = 74	CES35 = 84	CES60 = 95	CES85 = 84
CES11 = 57	CES36 = 98	CES61 = 92	CES86 = 82
CES12 = 63	CES37 = 77	CES62 = 89	CES87 = 81
CES13 = 43	CES38 = 83	CES63 = 80	CES88 = 86
CES14 = 74	CES39 = 94	CES64 = 80	CES89 = 79
CES15 = 71	CES40 = 88	CES65 = 77	CES90 = 85
CES16 = 47	CES41 = 89	CES66 = 74	CES91 = 83
CES17 = 49	CES42 = 74	CES67 = 72	CES92 = 77
CES18 = 56	CES43 = 73	CES68 = 78	CES93 = 86
CES19 = 71	CES44 = 98	CES69 = 83	CES94 = 69
CES20 = 65	CES45 = 82	CES70 = 69	CES95 = 80
CES21 = 86	CES46 = 82	CES71 = 64	CES96 = 86
CES22 = 78	CES47 = 80	CES72 = 88	CES97 = 83
CES23 = 91	CES48 = 79	CES73 = 60	CES98 = 81
CES24 = 90	CES49 = 80	CES74 = 98	CES99 = 83
CES25 = 71	CES50 = 89	CES75 = 62	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)