

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: P1433529

Luminaire Tested: EHBR1-30-UNV-N-L935-UPL40

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433529
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431754 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-30-UNV-N-L935-UPL40
Description: Elevate Round Highbay at, 30000 lumens, 3500K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

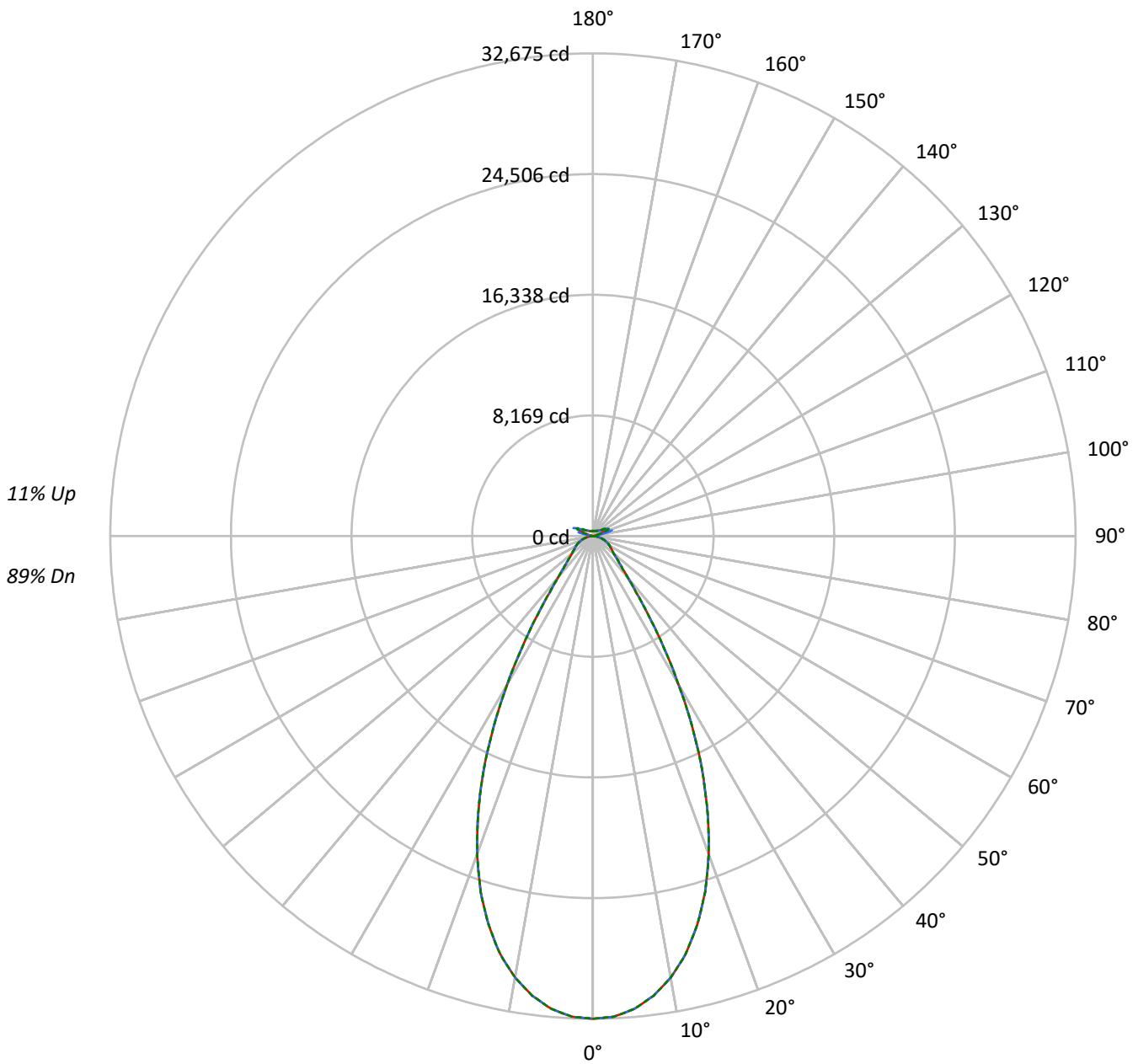
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 31418.3 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 165.0 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: Semi-Direct

Input Watts (W): 190.4
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: P1433529
CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-N-L935-UPL40

Luminous Intensity Polar Plot



— 0°-180° - - 45°-225° - · - · 90°-270°



TEST NUMBER: P1433529

CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-N-L935-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	0
RCR																		
0	116	116	116	116	112	112	112	112	105	105	105	98	98	98	92	92	92	89
1	110	106	103	100	106	103	100	98	97	95	93	91	90	88	86	85	84	81
2	103	97	92	88	100	94	90	86	89	86	83	85	82	80	80	78	76	74
3	97	89	84	79	94	87	82	78	83	78	75	79	75	72	75	72	70	68
4	91	83	76	71	88	81	75	70	77	72	68	74	70	66	71	67	65	63
5	86	77	70	65	83	75	69	64	72	67	63	69	65	61	66	63	60	58
6	81	71	65	60	79	70	64	59	67	62	58	65	60	57	63	59	56	54
7	77	67	60	56	75	66	60	55	63	58	54	61	57	53	59	55	52	50
8	73	63	56	52	71	62	56	51	60	54	51	58	53	50	56	52	49	47
9	69	59	53	49	68	58	52	48	56	51	47	55	50	47	53	49	46	44
10	66	56	50	46	65	55	49	45	53	48	45	52	47	44	51	46	43	42

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	153446	153446	153446
5°	150467	150467	150467
10°	142811	142811	142811
15°	129939	129939	129939
20°	111459	111459	111459
25°	87680	87680	87680
30°	60171	60171	60171
35°	35744	35744	35744
40°	21149	21149	21149
45°	15181	15181	15181
50°	12479	12479	12479
55°	11342	11342	11342
60°	10857	10857	10857
65°	10356	10356	10356
70°	9630	9630	9630
75°	8705	8705	8705
80°	7225	7225	7225
85°	4574	4574	4574

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 15181 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433529
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-N-L935-UPL40

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	3009.9	9.6
10°-20°	7555.3	24.0
20°-30°	7899.9	25.1
30°-40°	4280.4	13.6
40°-50°	1969.2	6.3
50°-60°	1387.7	4.4
60°-70°	1068.0	3.4
70°-80°	647.4	2.1
80°-90°	188.5	0.6
90°-100°	97.4	0.3
100°-110°	609.6	1.9
110°-120°	1090.0	3.5
120°-130°	639.6	2.0
130°-140°	392.3	1.2
140°-150°	272.1	0.9
150°-160°	176.8	0.6
160°-170°	100.8	0.3
170°-180°	33.3	0.1
0°-30°	18465.1	58.8
0°-40°	22745.5	72.4
0°-60°	26102.5	83.1
0°-90°	28006.4	89.1
90°-120°	1797.0	5.7
90°-150°	3101.0	9.9
90°-180°	3412.0	10.9
0°-180°	31418.3	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	32675	32675	32675	32675	32675	
5°	32127	32127	32127	32127	32127	3010
15°	27260	27260	27260	27260	27260	7555
25°	17510	17510	17510	17510	17510	7900
35°	6560	6560	6560	6560	6560	4280
45°	2456	2456	2456	2456	2456	1969
55°	1533	1533	1533	1533	1533	1388
65°	1081	1081	1081	1081	1081	1068
75°	613	613	613	613	613	647
85°	157	157	157	157	157	174
90°	26	42	71	46	26	20
95°	43	72	158	78	49	41
105°	213	420	1072	463	281	285
115°	980	1031	1268	1215	1207	903
125°	707	660	678	688	772	644
135°	516	500	518	486	484	403
145°	424	418	443	438	436	268
155°	371	367	385	385	385	173
165°	348	348	357	357	356	99
175°	344	344	350	350	350	33
180°	348	348	348	348	348	



TEST NUMBER: P1433529

CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-N-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	32675.2	32675.2	32675.2	32675.2	32675.2
2.5°	32559.3	32559.3	32559.3	32559.3	32559.3
5°	32127.0	32127.0	32127.0	32127.0	32127.0
7.5°	31389.1	31389.1	31389.1	31389.1	31389.1
10°	30342.1	30342.1	30342.1	30342.1	30342.1
12.5°	28989.1	28989.1	28989.1	28989.1	28989.1
15°	27260.5	27260.5	27260.5	27260.5	27260.5
17.5°	25255.1	25255.1	25255.1	25255.1	25255.1
20°	22908.0	22908.0	22908.0	22908.0	22908.0
22.5°	20294.9	20294.9	20294.9	20294.9	20294.9
25°	17509.7	17509.7	17509.7	17509.7	17509.7
27.5°	14556.8	14556.8	14556.8	14556.8	14556.8
30°	11573.8	11573.8	11573.8	11573.8	11573.8
32.5°	8882.6	8882.6	8882.6	8882.6	8882.6
35°	6560.3	6560.3	6560.3	6560.3	6560.3
37.5°	4816.8	4816.8	4816.8	4816.8	4816.8
40°	3665.7	3665.7	3665.7	3665.7	3665.7
42.5°	2939.3	2939.3	2939.3	2939.3	2939.3
45°	2456.3	2456.3	2456.3	2456.3	2456.3
47.5°	2108.3	2108.3	2108.3	2108.3	2108.3
50°	1859.8	1859.8	1859.8	1859.8	1859.8
52.5°	1678.3	1678.3	1678.3	1678.3	1678.3
55°	1532.7	1532.7	1532.7	1532.7	1532.7
57.5°	1414.5	1414.5	1414.5	1414.5	1414.5
60°	1305.2	1305.2	1305.2	1305.2	1305.2
62.5°	1195.8	1195.8	1195.8	1195.8	1195.8
65°	1080.9	1080.9	1080.9	1080.9	1080.9
67.5°	963.6	963.6	963.6	963.6	963.6
70°	845.0	845.0	845.0	845.0	845.0
72.5°	729.6	729.6	729.6	729.6	729.6
75°	613.2	613.2	613.2	613.2	613.2
77.5°	499.3	499.3	499.3	499.3	499.3
80°	380.1	380.1	380.1	380.1	380.1
82.5°	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2
85°	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2
87.5°	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3
90°	26.3	42.0	71.2	45.9	26.3
92.5°	37.1	62.5	113.3	58.5	33.2
95°	43.0	72.2	158.2	78.1	48.9
97.5°	54.7	80.0	181.6	95.7	76.1
100°	72.2	93.7	283.2	117.2	101.6
102.5°	123.1	199.2	601.5	220.7	154.3
105°	212.9	419.9	1072.2	462.9	281.2
107.5°	369.1	751.9	1414.0	820.2	533.2
110°	689.4	998.0	1482.3	1126.8	853.5



TEST NUMBER: P1433529

CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-N-L935-UPL40

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	931.6	1072.2	1419.9	1244.0	1111.3
115°	980.4	1031.2	1267.5	1214.8	1207.0
117.5°	947.2	941.3	1076.1	1091.8	1165.9
120°	876.9	837.8	898.4	953.1	1052.7
122.5°	789.1	742.1	769.5	810.5	910.1
125°	706.9	660.1	677.7	687.5	771.5
127.5°	634.7	603.4	613.2	601.5	654.3
130°	585.9	558.6	572.3	544.9	570.3
132.5°	544.9	527.3	542.9	509.7	517.5
135°	515.6	499.9	517.5	486.3	484.3
137.5°	490.2	476.5	494.1	470.7	464.9
140°	466.8	455.1	474.6	457.0	453.1
142.5°	441.4	433.6	457.0	445.3	441.4
145°	423.8	417.9	443.3	437.5	435.5
147.5°	408.2	404.3	427.7	425.8	425.8
150°	394.5	390.6	414.0	412.1	414.0
152.5°	380.8	376.9	398.4	396.4	398.4
155°	371.1	367.2	384.7	384.7	384.7
157.5°	363.3	361.3	374.9	374.9	374.9
160°	357.4	355.5	367.2	367.2	365.3
162.5°	351.6	349.6	363.3	361.3	361.3
165°	347.7	347.7	357.4	357.4	355.5
167.5°	347.7	345.7	355.5	355.5	353.5
170°	345.7	345.7	353.5	351.6	349.6
172.5°	345.7	345.7	353.5	351.6	349.6
175°	343.8	343.8	349.6	349.6	349.6
177.5°	345.7	345.7	349.6	349.6	347.7
180°	347.7	347.7	347.7	347.7	347.7



TEST NUMBER: P1433529
 CATALOG NUMBER: EHBR1-30-UNV-N-L935-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	16.04	17.05	16.59	17.58	18.16	16.04	17.05	16.59	17.58	18.16
	3H	17.81	18.72	18.38	19.26	19.88	17.81	18.72	18.38	19.26	19.88
	4H	18.47	19.31	19.06	19.87	20.51	18.47	19.31	19.06	19.87	20.51
	6H	18.93	19.70	19.53	20.27	20.93	18.93	19.70	19.53	20.27	20.93
	8H	19.05	19.78	19.66	20.37	21.03	19.05	19.78	19.66	20.37	21.03
	12H	19.10	19.80	19.72	20.38	21.07	19.10	19.80	19.72	20.38	21.07
4H	2H	16.57	17.42	17.16	17.98	18.62	16.57	17.42	17.16	17.98	18.62
	3H	18.54	19.24	19.14	19.84	20.50	18.54	19.24	19.14	19.84	20.50
	4H	19.31	19.94	19.93	20.55	21.25	19.31	19.94	19.93	20.55	21.25
	6H	19.88	20.42	20.52	21.06	21.77	19.88	20.42	20.52	21.06	21.77
	8H	20.04	20.55	20.69	21.18	21.89	20.04	20.55	20.69	21.18	21.89
	12H	20.12	20.56	20.78	21.23	21.94	20.12	20.56	20.78	21.23	21.94
8H	4H	19.54	20.05	20.19	20.68	21.39	19.54	20.05	20.19	20.68	21.39
	6H	20.22	20.63	20.90	21.31	22.03	20.22	20.63	20.90	21.31	22.03
	8H	20.45	20.81	21.14	21.50	22.23	20.45	20.81	21.14	21.50	22.23
	12H	20.58	20.90	21.27	21.57	22.37	20.58	20.90	21.27	21.57	22.37
12H	4H	19.54	19.98	20.20	20.64	21.36	19.54	19.98	20.20	20.64	21.36
	6H	20.25	20.61	20.94	21.30	22.03	20.25	20.61	20.94	21.30	22.03
	8H	20.51	20.82	21.20	21.50	22.30	20.51	20.82	21.20	21.50	22.30

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



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 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

Scotopic Flux vs. Wavelength



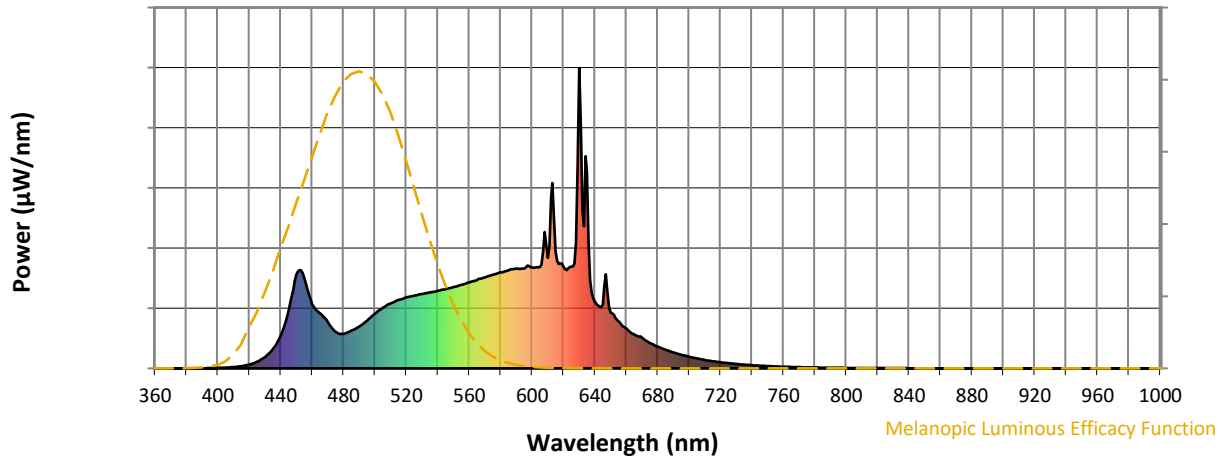
Scotopic Lumens: NR

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)