

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: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431661 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15
Description: Elevate Round Highbay at, 12000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

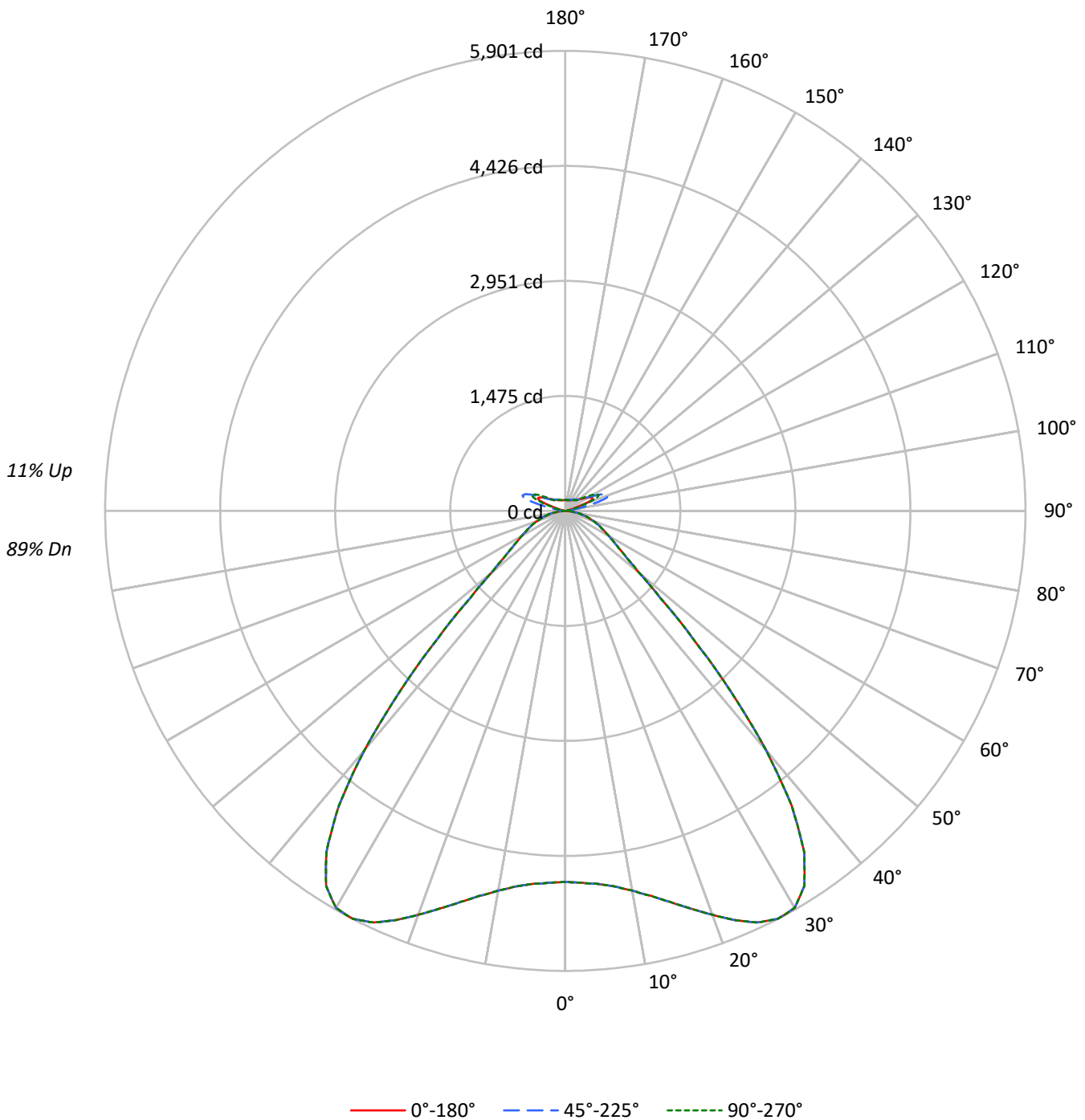
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 12724.8 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 172.0 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: Semi-Direct

Input Watts (W): 74
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: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

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	117	117	117	117	113	113	113	113	105	105	105	98	98	98	92	92	92	89				89
1	109	105	102	98	105	102	99	96	96	93	91	90	88	86	85	83	82	79				79
2	101	94	89	84	97	92	87	82	86	82	79	82	79	76	77	75	73	70				70
3	94	85	78	73	90	83	77	72	78	73	69	74	70	67	71	67	64	62				62
4	87	77	70	64	84	75	68	63	71	66	61	68	63	59	65	61	57	55				55
5	81	70	62	57	78	68	61	56	65	59	54	62	57	53	59	55	52	49				49
6	75	64	56	51	73	62	55	50	60	53	49	57	52	48	55	50	46	44				44
7	70	58	51	45	68	57	50	45	55	48	44	52	47	43	50	46	42	40				40
8	66	54	46	41	64	53	45	41	50	44	40	48	43	39	47	42	38	36				36
9	61	49	42	37	60	48	42	37	47	40	36	45	39	35	43	38	35	33				33
10	58	46	39	34	56	45	38	34	43	37	33	42	36	32	40	35	32	30				30

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	22346	22346	22346
5°	22494	22494	22494
10°	23276	23276	23276
15°	24751	24751	24751
20°	26830	26830	26830
25°	29167	29167	29167
30°	30572	30572	30572
35°	29100	29100	29100
40°	23091	23091	23091
45°	14272	14272	14272
50°	8264	8264	8264
55°	6253	6253	6253
60°	5364	5364	5364
65°	4844	4844	4844
70°	4457	4457	4457
75°	3936	3936	3936
80°	3209	3209	3209
85°	1891	1891	1891

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 14272 cd/sqm



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	463.0	3.6
10°-20°	1484.2	11.7
20°-30°	2679.1	21.1
30°-40°	3237.4	25.4
40°-50°	1849.6	14.5
50°-60°	783.4	6.2
60°-70°	505.3	4.0
70°-80°	293.8	2.3
80°-90°	80.2	0.6
90°-100°	38.6	0.3
100°-110°	240.1	1.9
110°-120°	429.2	3.4
120°-130°	252.1	2.0
130°-140°	155.4	1.2
140°-150°	108.6	0.9
150°-160°	70.8	0.6
160°-170°	40.5	0.3
170°-180°	13.4	0.1
0°-30°	4626.3	36.4
0°-40°	7863.6	61.8
0°-60°	10496.6	82.5
0°-90°	11375.9	89.4
90°-120°	707.9	5.6
90°-150°	1224.1	9.6
90°-180°	1349.0	10.6
0°-180°	12724.8	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	4758	4758	4758	4758	4758	
5°	4803	4803	4803	4803	4803	463
15°	5193	5193	5193	5193	5193	1484
25°	5825	5825	5825	5825	5825	2679
35°	5341	5341	5341	5341	5341	3237
45°	2309	2309	2309	2309	2309	1850
55°	845	845	845	845	845	783
65°	506	506	506	506	506	505
75°	277	277	277	277	277	294
85°	65	65	65	65	65	75
90°	10	16	28	18	10	8
95°	17	29	63	31	20	17
105°	84	166	422	182	111	112
115°	386	406	499	478	475	356
125°	279	260	267	271	304	254
135°	204	198	205	193	192	160
145°	169	167	177	175	174	107
155°	149	147	154	154	154	69
165°	140	140	144	144	143	40
175°	139	139	141	141	141	13
180°	140	140	140	140	140	



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	4758.4	4758.4	4758.4	4758.4	4758.4
2.5°	4774.3	4774.3	4774.3	4774.3	4774.3
5°	4802.9	4802.9	4802.9	4802.9	4802.9
7.5°	4859.0	4859.0	4859.0	4859.0	4859.0
10°	4945.3	4945.3	4945.3	4945.3	4945.3
12.5°	5057.4	5057.4	5057.4	5057.4	5057.4
15°	5192.6	5192.6	5192.6	5192.6	5192.6
17.5°	5347.3	5347.3	5347.3	5347.3	5347.3
20°	5514.4	5514.4	5514.4	5514.4	5514.4
22.5°	5682.6	5682.6	5682.6	5682.6	5682.6
25°	5824.7	5824.7	5824.7	5824.7	5824.7
27.5°	5901.1	5901.1	5901.1	5901.1	5901.1
30°	5880.5	5880.5	5880.5	5880.5	5880.5
32.5°	5706.2	5706.2	5706.2	5706.2	5706.2
35°	5340.8	5340.8	5340.8	5340.8	5340.8
37.5°	4771.1	4771.1	4771.1	4771.1	4771.1
40°	4002.2	4002.2	4002.2	4002.2	4002.2
42.5°	3132.5	3132.5	3132.5	3132.5	3132.5
45°	2309.1	2309.1	2309.1	2309.1	2309.1
47.5°	1650.5	1650.5	1650.5	1650.5	1650.5
50°	1231.6	1231.6	1231.6	1231.6	1231.6
52.5°	997.3	997.3	997.3	997.3	997.3
55°	845.0	845.0	845.0	845.0	845.0
57.5°	733.8	733.8	733.8	733.8	733.8
60°	644.8	644.8	644.8	644.8	644.8
62.5°	570.7	570.7	570.7	570.7	570.7
65°	505.6	505.6	505.6	505.6	505.6
67.5°	448.3	448.3	448.3	448.3	448.3
70°	391.1	391.1	391.1	391.1	391.1
72.5°	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0
75°	277.3	277.3	277.3	277.3	277.3
77.5°	222.8	222.8	222.8	222.8	222.8
80°	168.8	168.8	168.8	168.8	168.8
82.5°	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8
85°	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0
87.5°	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
90°	10.3	16.5	28.1	18.0	10.3
92.5°	14.8	24.8	44.7	23.2	13.3
95°	17.3	28.8	62.6	31.1	19.6
97.5°	21.8	31.9	71.8	38.0	30.3
100°	28.8	37.3	111.8	46.5	40.3
102.5°	48.8	78.7	236.9	87.2	61.0
105°	84.1	165.5	422.0	182.4	110.9
107.5°	145.5	296.0	556.4	323.0	210.1
110°	271.7	393.0	583.5	443.7	336.2



TEST NUMBER:

CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	366.9	422.2	558.9	489.7	437.5
115°	386.1	406.0	499.0	478.2	475.1
117.5°	373.0	370.7	423.8	429.9	459.1
120°	345.4	330.0	353.8	375.4	414.5
122.5°	310.8	292.4	303.2	319.2	358.5
125°	278.7	260.3	267.2	271.1	304.1
127.5°	250.3	238.0	241.9	237.3	258.0
130°	231.3	220.6	226.0	215.2	225.2
132.5°	215.6	208.7	214.8	201.7	204.8
135°	204.2	198.1	205.0	192.7	192.0
137.5°	194.5	189.1	196.0	186.8	184.4
140°	185.7	181.1	188.8	181.8	180.3
142.5°	175.9	172.8	182.0	177.5	175.9
145°	169.2	166.9	176.8	174.6	173.7
147.5°	163.2	161.7	170.9	170.1	170.1
150°	157.9	156.3	165.5	164.7	165.5
152.5°	152.5	150.9	159.3	158.6	159.3
155°	148.8	147.3	154.1	154.1	154.1
157.5°	145.7	144.9	150.3	150.3	150.3
160°	143.6	142.8	147.5	147.5	146.7
162.5°	141.5	140.8	146.1	145.3	145.3
165°	139.9	139.9	143.8	143.8	143.0
167.5°	139.9	139.2	143.0	143.0	142.2
170°	139.2	139.2	142.2	141.5	140.8
172.5°	139.4	139.4	142.4	141.7	140.9
175°	138.8	138.8	141.1	141.1	141.1
177.5°	139.6	139.6	141.1	141.1	140.3
180°	140.5	140.5	140.5	140.5	140.5



TEST NUMBER: CATALOG
 CATALOG NUMBER: EHBR1-12-UNV-W-L950-UPL15

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	14.45	15.59	15.00	16.11	16.69	14.45	15.59	15.00	16.11	16.69
	3H	15.95	16.96	16.51	17.50	18.11	15.95	16.96	16.51	17.50	18.11
	4H	16.51	17.45	17.08	18.00	18.64	16.51	17.45	17.08	18.00	18.64
	6H	16.89	17.76	17.48	18.32	18.97	16.89	17.76	17.48	18.32	18.97
	8H	16.99	17.81	17.59	18.40	19.05	16.99	17.81	17.59	18.40	19.05
	12H	17.02	17.81	17.63	18.39	19.06	17.02	17.81	17.63	18.39	19.06
4H	2H	14.89	15.84	15.47	16.39	17.02	14.89	15.84	15.47	16.39	17.02
	3H	16.61	17.38	17.20	17.98	18.63	16.61	17.38	17.20	17.98	18.63
	4H	17.28	17.98	17.89	18.59	19.27	17.28	17.98	17.89	18.59	19.27
	6H	17.78	18.38	18.41	19.01	19.71	17.78	18.38	18.41	19.01	19.71
	8H	17.91	18.47	18.54	19.10	19.81	17.91	18.47	18.54	19.10	19.81
	12H	17.97	18.47	18.62	19.12	19.83	17.97	18.47	18.62	19.12	19.83
8H	4H	17.48	18.05	18.12	18.67	19.38	17.48	18.05	18.12	18.67	19.38
	6H	18.08	18.54	18.74	19.21	19.92	18.08	18.54	18.74	19.21	19.92
	8H	18.26	18.68	18.95	19.36	20.08	18.26	18.68	18.95	19.36	20.08
	12H	18.37	18.73	19.05	19.40	20.19	18.37	18.73	19.05	19.40	20.19
12H	4H	17.48	17.98	18.13	18.63	19.34	17.48	17.98	18.13	18.63	19.34
	6H	18.09	18.51	18.78	19.19	19.91	18.09	18.51	18.78	19.19	19.91
	8H	18.32	18.68	18.99	19.34	20.14	18.32	18.68	18.99	19.34	20.14

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 [^] /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

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)