

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: P1431827

Luminaire Tested: EHBR1-42-UNV-W-L950

Issue Date: 3/13/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1431827
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2601-654-2)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/13/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-42-UNV-W-L950
Description: Elevate Round Highbay at, 42000 lumens, 5000K 90CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

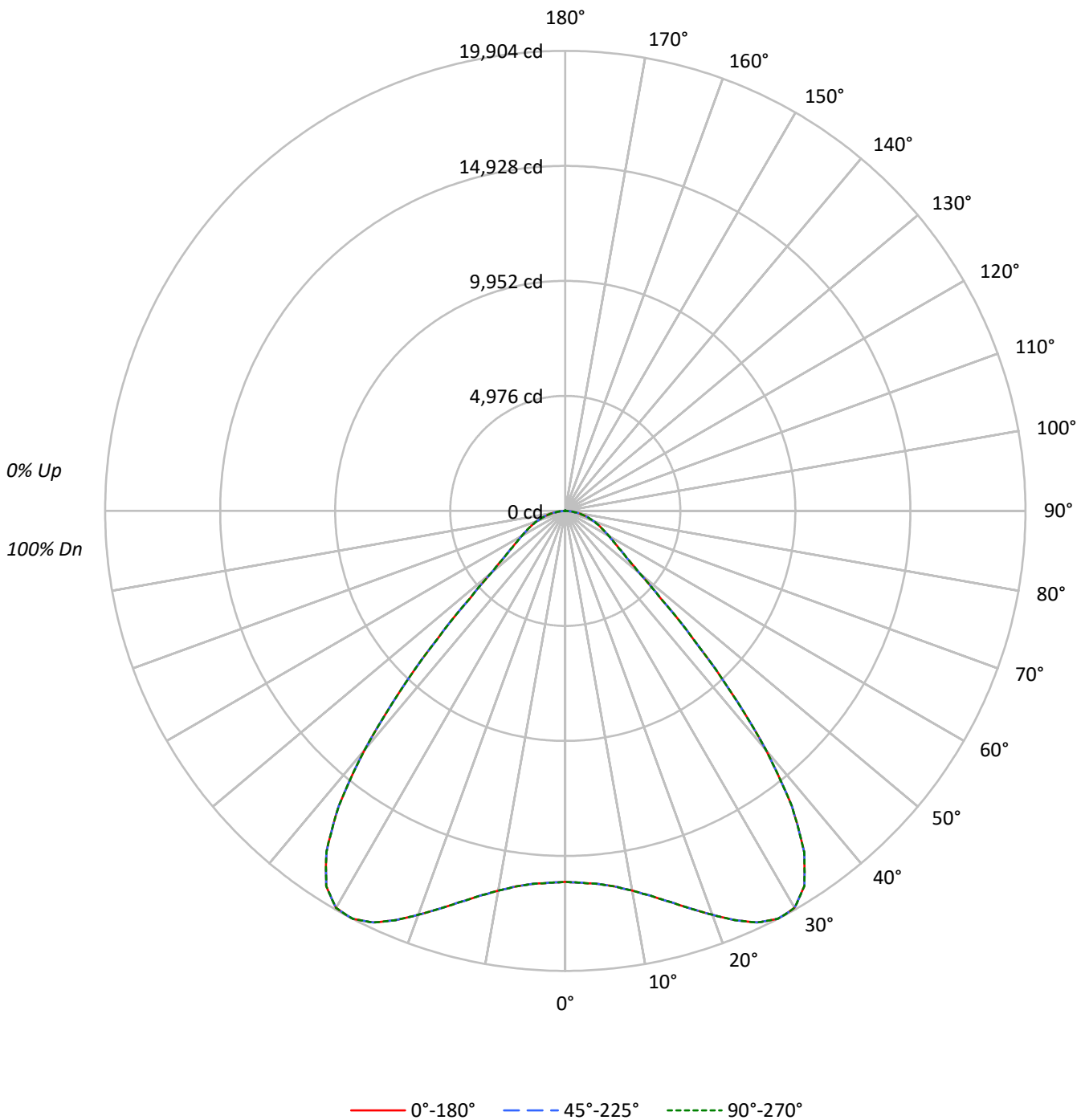
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 38385.7 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 171.1 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.54 / 1.54 / 1.31
Luminous Opening: Circular (Dia: 1.71' x H: 0')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 224.4
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: P1431827
CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L950

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L950

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	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	111	108	104	101	109	105	102	100	101	99	96	97	95	94	94	92	91	89
2	103	97	91	87	101	95	90	86	92	88	84	89	85	82	86	83	80	78
3	96	88	81	76	94	86	80	75	83	78	74	81	76	72	78	74	71	69
4	89	79	72	67	87	78	71	66	76	70	65	74	69	64	72	67	64	62
5	83	72	65	59	81	71	64	59	69	63	58	67	62	58	66	61	57	55
6	78	66	58	53	76	65	58	53	64	57	52	62	56	52	60	55	51	50
7	72	61	53	48	71	60	53	47	58	52	47	57	51	47	56	51	47	45
8	68	56	48	43	66	55	48	43	54	47	43	53	47	43	52	46	42	41
9	64	52	44	39	62	51	44	39	50	43	39	49	43	39	48	43	39	37
10	60	48	41	36	59	47	40	36	46	40	36	45	40	35	45	39	35	34

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	75369	75369	75369
5°	76365	76365	76365
10°	79537	79537	79537
15°	85148	85148	85148
20°	92950	92950	92950
25°	101796	101796	101796
30°	107553	107553	107553
35°	103271	103271	103271
40°	82751	82751	82751
45°	51725	51725	51725
50°	30350	30350	30350
55°	23335	23335	23335
60°	20427	20427	20427
65°	18952	18952	18952
70°	18109	18109	18109
75°	16974	16974	16974
80°	15399	15399	15399
85°	11816	11816	11816

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 51725 cd/sqm



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L950

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1561.5	4.1
10°-20°	5006.1	13.0
20°-30°	9036.2	23.5
30°-40°	10919.2	28.4
40°-50°	6238.5	16.3
50°-60°	2642.2	6.9
60°-70°	1704.2	4.4
70°-80°	990.9	2.6
80°-90°	262.2	0.7
90°-100°	1.3	0.0
100°-110°	1.5	0.0
110°-120°	2.0	0.0
120°-130°	2.2	0.0
130°-140°	4.0	0.0
140°-150°	5.2	0.0
150°-160°	4.4	0.0
160°-170°	3.1	0.0
170°-180°	1.1	0.0
0°-30°	15603.7	40.6
0°-40°	26523.0	69.1
0°-60°	35403.7	92.2
0°-90°	38361.1	99.9
90°-120°	4.7	0.0
90°-150°	16.0	0.0
90°-180°	25.0	0.1
0°-180°	38385.7	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	16049	16049	16049	16049	16049	
5°	16199	16199	16199	16199	16199	1562
15°	17514	17514	17514	17514	17514	5006
25°	19646	19646	19646	19646	19646	9036
35°	18014	18014	18014	18014	18014	10919
45°	7788	7788	7788	7788	7788	6238
55°	2850	2850	2850	2850	2850	2642
65°	1706	1706	1706	1706	1706	1704
75°	936	936	936	936	936	991
85°	219	219	219	219	219	253
90°	1	1	1	1	1	10
95°	1	1	1	1	1	1
105°	1	1	1	1	1	1
115°	2	2	2	2	2	2
125°	3	3	3	3	3	2
135°	5	5	5	5	5	4
145°	8	8	8	8	8	5
155°	10	10	10	10	10	4
165°	11	11	11	11	11	3
175°	12	12	12	12	12	1
180°	13	13	13	13	13	



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L950

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	16049.3	16049.3	16049.3	16049.3	16049.3
2.5°	16103.2	16103.2	16103.2	16103.2	16103.2
5°	16199.4	16199.4	16199.4	16199.4	16199.4
7.5°	16388.5	16388.5	16388.5	16388.5	16388.5
10°	16679.6	16679.6	16679.6	16679.6	16679.6
12.5°	17057.9	17057.9	17057.9	17057.9	17057.9
15°	17513.8	17513.8	17513.8	17513.8	17513.8
17.5°	18035.7	18035.7	18035.7	18035.7	18035.7
20°	18599.3	18599.3	18599.3	18599.3	18599.3
22.5°	19166.8	19166.8	19166.8	19166.8	19166.8
25°	19645.7	19645.7	19645.7	19645.7	19645.7
27.5°	19903.5	19903.5	19903.5	19903.5	19903.5
30°	19834.3	19834.3	19834.3	19834.3	19834.3
32.5°	19246.2	19246.2	19246.2	19246.2	19246.2
35°	18013.9	18013.9	18013.9	18013.9	18013.9
37.5°	16092.3	16092.3	16092.3	16092.3	16092.3
40°	13498.7	13498.7	13498.7	13498.7	13498.7
42.5°	10565.3	10565.3	10565.3	10565.3	10565.3
45°	7788.4	7788.4	7788.4	7788.4	7788.4
47.5°	5566.7	5566.7	5566.7	5566.7	5566.7
50°	4154.2	4154.2	4154.2	4154.2	4154.2
52.5°	3363.6	3363.6	3363.6	3363.6	3363.6
55°	2850.1	2850.1	2850.1	2850.1	2850.1
57.5°	2475.0	2475.0	2475.0	2475.0	2475.0
60°	2174.9	2174.9	2174.9	2174.9	2174.9
62.5°	1924.8	1924.8	1924.8	1924.8	1924.8
65°	1705.6	1705.6	1705.6	1705.6	1705.6
67.5°	1511.9	1511.9	1511.9	1511.9	1511.9
70°	1318.9	1318.9	1318.9	1318.9	1318.9
72.5°	1126.6	1126.6	1126.6	1126.6	1126.6
75°	935.5	935.5	935.5	935.5	935.5
77.5°	751.5	751.5	751.5	751.5	751.5
80°	569.4	569.4	569.4	569.4	569.4
82.5°	390.5	390.5	390.5	390.5	390.5
85°	219.3	219.3	219.3	219.3	219.3
87.5°	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2
90°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
92.5°	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
95°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
97.5°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
100°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
102.5°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
105°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
107.5°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
110°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L950

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
115°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
117.5°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
120°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
122.5°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
125°	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
127.5°	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
130°	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
132.5°	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
135°	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
137.5°	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
140°	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
142.5°	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
145°	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
147.5°	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
150°	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
152.5°	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
155°	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
157.5°	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
160°	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
162.5°	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
165°	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
167.5°	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
170°	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
172.5°	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
175°	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
177.5°	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
180°	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8



TEST NUMBER: P1431827
 CATALOG NUMBER: EHBR1-42-UNV-W-L950

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	19.98	21.29	20.34	21.60	21.92	19.98	21.29	20.34	21.60	21.92
	3H	21.57	22.73	21.95	23.06	23.43	21.57	22.73	21.95	23.06	23.43
	4H	22.19	23.28	22.59	23.63	24.01	22.19	23.28	22.59	23.63	24.01
	6H	22.65	23.65	23.07	24.02	24.42	22.65	23.65	23.07	24.02	24.42
	8H	22.79	23.74	23.22	24.13	24.54	22.79	23.74	23.22	24.13	24.54
	12H	22.87	23.77	23.30	24.15	24.59	22.87	23.77	23.30	24.15	24.59
4H	2H	20.47	21.56	20.87	21.91	22.29	20.47	21.56	20.87	21.91	22.29
	3H	22.30	23.19	22.71	23.60	24.00	22.30	23.19	22.71	23.60	24.00
	4H	23.05	23.85	23.49	24.27	24.72	23.05	23.85	23.49	24.27	24.72
	6H	23.65	24.34	24.11	24.78	25.25	23.65	24.34	24.11	24.78	25.25
	8H	23.83	24.47	24.30	24.92	25.39	23.83	24.47	24.30	24.92	25.39
	12H	23.93	24.50	24.42	24.99	25.46	23.93	24.50	24.42	24.99	25.46
8H	4H	23.31	23.96	23.78	24.40	24.88	23.31	23.96	23.78	24.40	24.88
	6H	24.02	24.55	24.53	25.05	25.53	24.02	24.55	24.53	25.05	25.53
	8H	24.27	24.75	24.80	25.26	25.76	24.27	24.75	24.80	25.26	25.76
	12H	24.45	24.86	24.96	25.36	25.93	24.45	24.86	24.96	25.36	25.93
12H	4H	23.32	23.89	23.81	24.38	24.85	23.32	23.89	23.81	24.38	24.85
	6H	24.06	24.53	24.58	25.05	25.54	24.06	24.53	24.58	25.05	25.54
	8H	24.36	24.78	24.88	25.28	25.85	24.36	24.78	24.88	25.28	25.85

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

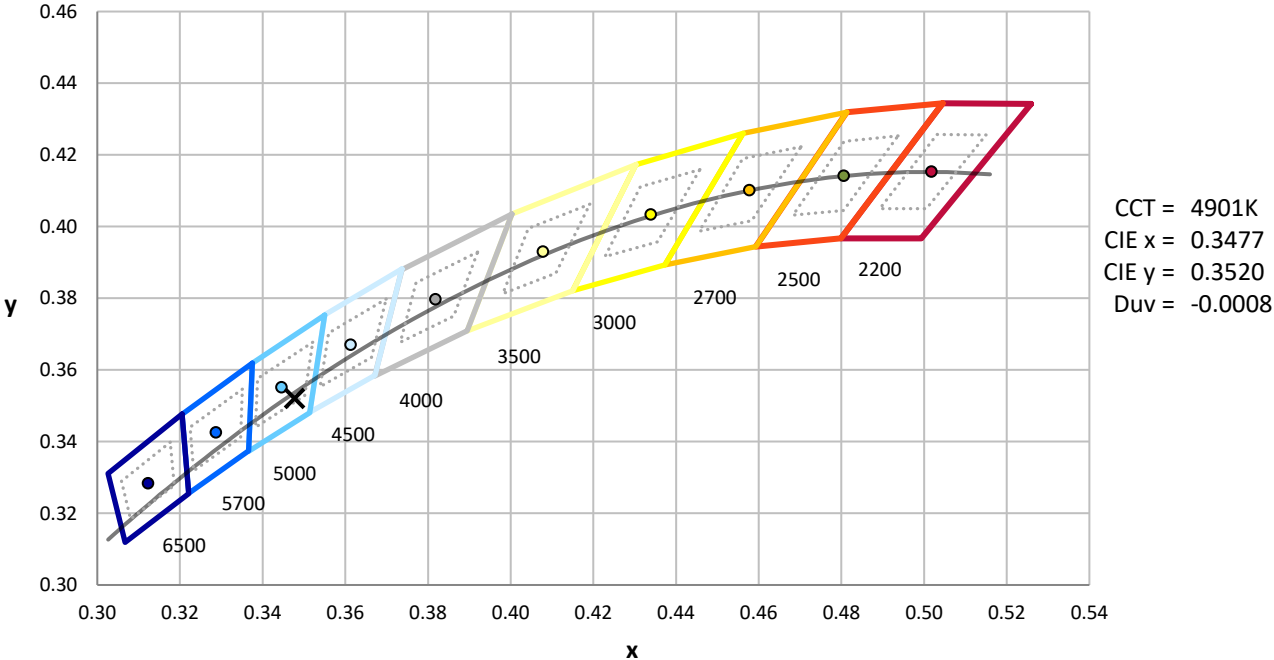
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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)