

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: P1433135

Luminaire Tested: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433135
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431689 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36
Description: Elevate Round Highbay at, 19000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

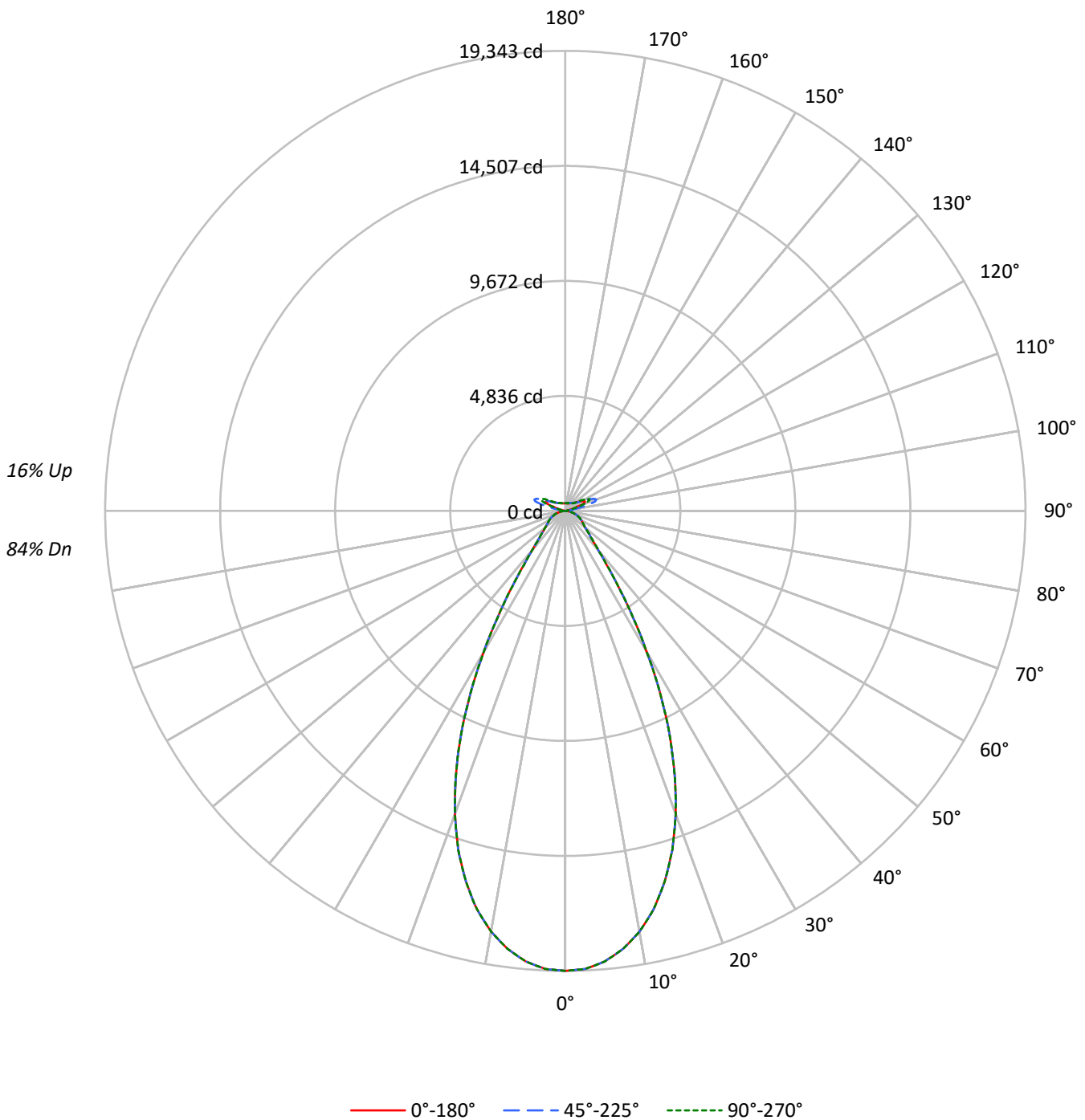
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 19765.3 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 160.6 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): 123.1
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: P1433135
CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433135

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

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	50	30	10
RCR																				
0	115	115	115	115	111	111	111	111	102	102	102	94	94	94	87	87	87	84		
1	108	105	102	99	104	101	98	96	94	92	90	88	86	85	82	80	79	76		
2	101	96	91	87	98	92	88	85	87	83	80	81	78	76	76	74	72	70		
3	95	88	82	77	92	85	80	76	80	76	72	75	72	69	71	68	66	64		
4	90	81	75	70	86	79	73	68	74	70	66	70	67	63	67	64	61	59		
5	84	75	68	64	82	73	67	63	69	64	60	66	62	59	63	59	57	55		
6	80	70	63	58	77	68	62	58	65	60	56	62	58	54	59	56	53	51		
7	75	65	59	54	73	64	58	53	61	56	52	58	54	51	56	52	49	47		
8	71	61	55	50	69	60	54	50	57	52	48	55	51	47	53	49	46	44		
9	68	58	51	47	66	56	50	46	54	49	45	52	48	44	50	46	43	42		
10	65	54	48	44	63	53	47	44	51	46	43	49	45	42	48	44	41	40		

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	90835	90835	90835
5°	89072	89072	89072
10°	84540	84540	84540
15°	76919	76919	76919
20°	65980	65980	65980
25°	51904	51904	51904
30°	35620	35620	35620
35°	21159	21159	21159
40°	12519	12519	12519
45°	8987	8987	8987
50°	7387	7387	7387
55°	6714	6714	6714
60°	6427	6427	6427
65°	6130	6130	6130
70°	5701	5701	5701
75°	5154	5154	5154
80°	4277	4277	4277
85°	2709	2709	2709

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 8987 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433135

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	1781.8	9.0
10°-20°	4472.5	22.6
20°-30°	4676.5	23.7
30°-40°	2533.9	12.8
40°-50°	1165.7	5.9
50°-60°	821.5	4.2
60°-70°	632.2	3.2
70°-80°	383.3	1.9
80°-90°	113.7	0.6
90°-100°	90.9	0.5
100°-110°	568.9	2.9
110°-120°	1017.3	5.1
120°-130°	596.9	3.0
130°-140°	366.2	1.9
140°-150°	254.0	1.3
150°-160°	165.0	0.8
160°-170°	94.0	0.5
170°-180°	31.1	0.2
0°-30°	10930.8	55.3
0°-40°	13464.7	68.1
0°-60°	15451.8	78.2
0°-90°	16581.0	83.9
90°-120°	1677.1	8.5
90°-150°	2894.2	14.6
90°-180°	3184.0	16.1
0°-180°	19765.3	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	19343	19343	19343	19343	19343	
5°	19018	19018	19018	19018	19018	1782
15°	16137	16137	16137	16137	16137	4473
25°	10365	10365	10365	10365	10365	4676
35°	3884	3884	3884	3884	3884	2534
45°	1454	1454	1454	1454	1454	1166
55°	907	907	907	907	907	821
65°	640	640	640	640	640	632
75°	363	363	363	363	363	383
85°	93	93	93	93	93	103
90°	24	39	66	42	24	16
95°	40	68	148	73	46	39
105°	199	392	1001	432	262	266
115°	915	962	1183	1134	1126	843
125°	660	616	632	642	720	601
135°	481	467	483	454	452	376
145°	396	390	414	408	406	251
155°	346	343	359	359	359	162
165°	324	324	334	334	332	93
175°	321	321	326	326	326	31
180°	324	324	324	324	324	



TEST NUMBER: P1433135

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	19342.6	19342.6	19342.6	19342.6	19342.6
2.5°	19274.1	19274.1	19274.1	19274.1	19274.1
5°	19018.2	19018.2	19018.2	19018.2	19018.2
7.5°	18581.3	18581.3	18581.3	18581.3	18581.3
10°	17961.6	17961.6	17961.6	17961.6	17961.6
12.5°	17160.6	17160.6	17160.6	17160.6	17160.6
15°	16137.3	16137.3	16137.3	16137.3	16137.3
17.5°	14950.2	14950.2	14950.2	14950.2	14950.2
20°	13560.8	13560.8	13560.8	13560.8	13560.8
22.5°	12014.0	12014.0	12014.0	12014.0	12014.0
25°	10365.2	10365.2	10365.2	10365.2	10365.2
27.5°	8617.2	8617.2	8617.2	8617.2	8617.2
30°	6851.4	6851.4	6851.4	6851.4	6851.4
32.5°	5258.2	5258.2	5258.2	5258.2	5258.2
35°	3883.5	3883.5	3883.5	3883.5	3883.5
37.5°	2851.4	2851.4	2851.4	2851.4	2851.4
40°	2169.9	2169.9	2169.9	2169.9	2169.9
42.5°	1740.0	1740.0	1740.0	1740.0	1740.0
45°	1454.1	1454.1	1454.1	1454.1	1454.1
47.5°	1248.0	1248.0	1248.0	1248.0	1248.0
50°	1100.9	1100.9	1100.9	1100.9	1100.9
52.5°	993.5	993.5	993.5	993.5	993.5
55°	907.3	907.3	907.3	907.3	907.3
57.5°	837.3	837.3	837.3	837.3	837.3
60°	772.6	772.6	772.6	772.6	772.6
62.5°	707.9	707.9	707.9	707.9	707.9
65°	639.8	639.8	639.8	639.8	639.8
67.5°	570.4	570.4	570.4	570.4	570.4
70°	500.2	500.2	500.2	500.2	500.2
72.5°	431.9	431.9	431.9	431.9	431.9
75°	363.1	363.1	363.1	363.1	363.1
77.5°	295.6	295.6	295.6	295.6	295.6
80°	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
82.5°	157.6	157.6	157.6	157.6	157.6
85°	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1
87.5°	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
90°	24.2	38.9	66.1	42.4	24.2
92.5°	34.7	58.4	105.7	54.7	31.0
95°	40.1	67.5	147.7	72.9	45.5
97.5°	51.1	74.8	169.5	89.3	71.1
100°	67.5	87.5	264.3	109.3	94.8
102.5°	114.9	185.9	561.4	205.9	144.0
105°	198.6	391.9	1000.7	432.0	262.4
107.5°	344.5	701.8	1319.7	765.6	497.6
110°	643.4	931.4	1383.5	1051.7	796.5



TEST NUMBER: P1433135

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	869.5	1000.7	1325.1	1161.1	1037.1
115°	915.0	962.4	1183.0	1133.7	1126.5
117.5°	884.0	878.6	1004.3	1018.9	1088.2
120°	818.4	782.0	838.5	889.5	982.5
122.5°	736.3	692.7	718.2	756.4	849.4
125°	659.8	616.0	632.5	641.6	720.0
127.5°	592.4	563.2	572.4	561.4	610.6
130°	546.8	521.3	534.1	508.6	532.3
132.5°	508.6	492.2	506.7	475.7	483.0
135°	481.2	466.6	483.0	453.9	452.1
137.5°	457.5	444.8	461.2	439.2	433.8
140°	435.7	424.7	442.9	426.5	422.8
142.5°	412.0	404.7	426.5	415.6	412.0
145°	395.6	390.1	413.8	408.3	406.4
147.5°	381.0	377.3	399.1	397.4	397.4
150°	368.2	364.6	386.4	384.6	386.4
152.5°	355.5	351.8	371.9	370.0	371.9
155°	346.3	342.6	359.0	359.0	359.0
157.5°	339.0	337.2	350.0	350.0	350.0
160°	333.6	331.8	342.6	342.6	340.9
162.5°	328.1	326.2	339.0	337.2	337.2
165°	324.5	324.5	333.6	333.6	331.8
167.5°	324.5	322.6	331.8	331.8	329.9
170°	322.6	322.6	329.9	328.1	326.2
172.5°	322.6	322.6	329.9	328.1	326.2
175°	320.8	320.8	326.2	326.2	326.2
177.5°	322.6	322.6	326.2	326.2	324.5
180°	324.5	324.5	324.5	324.5	324.5



TEST NUMBER: P1433135
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-N-L930-UPL36

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	13.79	14.75	14.42	15.36	16.06	13.79	14.75	14.42	15.36	16.06
	3H	15.57	16.42	16.21	17.05	17.78	15.57	16.42	16.21	17.05	17.78
	4H	16.22	17.02	16.89	17.66	18.41	16.22	17.02	16.89	17.66	18.41
	6H	16.68	17.41	17.35	18.06	18.82	16.68	17.41	17.35	18.06	18.82
	8H	16.80	17.49	17.49	18.16	18.93	16.80	17.49	17.49	18.16	18.93
	12H	16.85	17.51	17.54	18.17	18.96	16.85	17.51	17.54	18.17	18.96
4H	2H	14.33	15.12	14.99	15.76	16.52	14.33	15.12	14.99	15.76	16.52
	3H	16.29	16.95	16.97	17.63	18.40	16.29	16.95	16.97	17.63	18.40
	4H	17.06	17.66	17.75	18.34	19.14	17.06	17.66	17.75	18.34	19.14
	6H	17.63	18.14	18.34	18.85	19.67	17.63	18.14	18.34	18.85	19.67
	8H	17.79	18.27	18.51	18.97	19.79	17.79	18.27	18.51	18.97	19.79
	12H	17.87	18.29	18.60	19.02	19.84	17.87	18.29	18.60	19.02	19.84
8H	4H	17.29	17.77	18.01	18.47	19.29	17.29	17.77	18.01	18.47	19.29
	6H	17.97	18.36	18.72	19.11	19.93	17.97	18.36	18.72	19.11	19.93
	8H	18.20	18.54	18.96	19.29	20.13	18.20	18.54	18.96	19.29	20.13
	12H	18.33	18.63	19.09	19.37	20.27	18.33	18.63	19.09	19.37	20.27
12H	4H	17.28	17.70	18.02	18.44	19.26	17.28	17.70	18.02	18.44	19.26
	6H	18.00	18.34	18.76	19.10	19.94	18.00	18.34	18.76	19.10	19.94
	8H	18.26	18.55	19.01	19.29	20.20	18.26	18.55	19.01	19.29	20.20

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-5

Test Date: 08/01/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L930-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L930-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-5
 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-L930-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 3000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 2996
 CIE u': 0.2519
 CIE v': 0.5169
 Duv: -0.0033
 CIE x: 0.4325
 CIE y: 0.3945
 CIE z: 0.1730
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 584
 Purity: 48.21818
 Rf: 91.3
 Rg: 102

CRI (Ra):	94.4		
R1:	96.8	R9:	61.4
R2:	98.1	R10:	94.4
R3:	97.8	R11:	95.7
R4:	95.6	R12:	88.5
R5:	96.9	R13:	97.3
R6:	95.7	R14:	97.8
R7:	90.9	R15:	92.3
R8:	83.0		



Test Conditions

Stabilization Time: 40M
 Operation Time: 1H 40M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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: SP1-2506-472-5

CIE 1931 Chromaticity Diagram



CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3000K 7-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.44

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-5

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.85

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	101	NR	620	317	NR	750	7	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	121	NR	625	320	NR	755	6	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	141	NR	630	1000	NR	760	5	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	158	NR	635	651	NR	765	4	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	171	NR	640	207	NR	770	4	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	182	NR	645	201	NR	775	3	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	189	NR	650	174	NR	780	3	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	194	NR	655	146	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	1	NR	530	199	NR	660	124	NR	790	2	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	205	NR	665	105	NR	795	2	NR	925	0	NR
410	4	NR	540	210	NR	670	96	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	7	NR	545	216	NR	675	79	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	13	NR	550	222	NR	680	67	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	22	NR	555	230	NR	685	58	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	37	NR	560	240	NR	690	49	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	60	NR	565	248	NR	695	42	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	101	NR	570	258	NR	700	36	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	172	NR	575	268	NR	705	30	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	223	NR	580	278	NR	710	26	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	167	NR	585	287	NR	715	22	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	126	NR	590	295	NR	720	19	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	111	NR	595	298	NR	725	16	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	86	NR	600	303	NR	730	14	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	74	NR	605	307	NR	735	12	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	77	NR	610	341	NR	740	10	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	86	NR	615	368	NR	745	8	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 91.3$
 $R_g = 102$
 $CIE R_a = 94.4$
 $R_9 = 61.4$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 96	CES76 = 89
CES02 = 63	CES27 = 96	CES52 = 95	CES77 = 85
CES03 = 32	CES28 = 96	CES53 = 93	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 90	CES54 = 98	CES79 = 89
CES05 = 51	CES30 = 96	CES55 = 98	CES80 = 91
CES06 = 51	CES31 = 90	CES56 = 95	CES81 = 72
CES07 = 44	CES32 = 84	CES57 = 95	CES82 = 95
CES08 = 42	CES33 = 91	CES58 = 95	CES83 = 93
CES09 = 29	CES34 = 92	CES59 = 99	CES84 = 96
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 96	CES85 = 80
CES11 = 59	CES36 = 90	CES61 = 96	CES86 = 77
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 95	CES87 = 91
CES13 = 44	CES38 = 99	CES63 = 94	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 97	CES64 = 96	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 94	CES65 = 92	CES90 = 97
CES16 = 48	CES41 = 94	CES66 = 95	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 91	CES67 = 94	CES92 = 78
CES18 = 57	CES43 = 88	CES68 = 93	CES93 = 87
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 94	CES94 = 73
CES20 = 67	CES45 = 93	CES70 = 90	CES95 = 85
CES21 = 86	CES46 = 93	CES71 = 90	CES96 = 92
CES22 = 79	CES47 = 86	CES72 = 96	CES97 = 93
CES23 = 92	CES48 = 95	CES73 = 85	CES98 = 94
CES24 = 91	CES49 = 91	CES74 = 90	CES99 = 93
CES25 = 72	CES50 = 96	CES75 = 90	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)