

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: P1433758

Luminaire Tested: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

Issue Date: 3/20/2026

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1433758
REPORT IS A COMBINATION OF REPORTS P1431695 AND P1431635
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 3/20/2026
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: METALUX
Catalog Number: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24
Description: Elevate Round Highbay at, 19000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with W lens
Light Source: -
Ballast/Driver: -

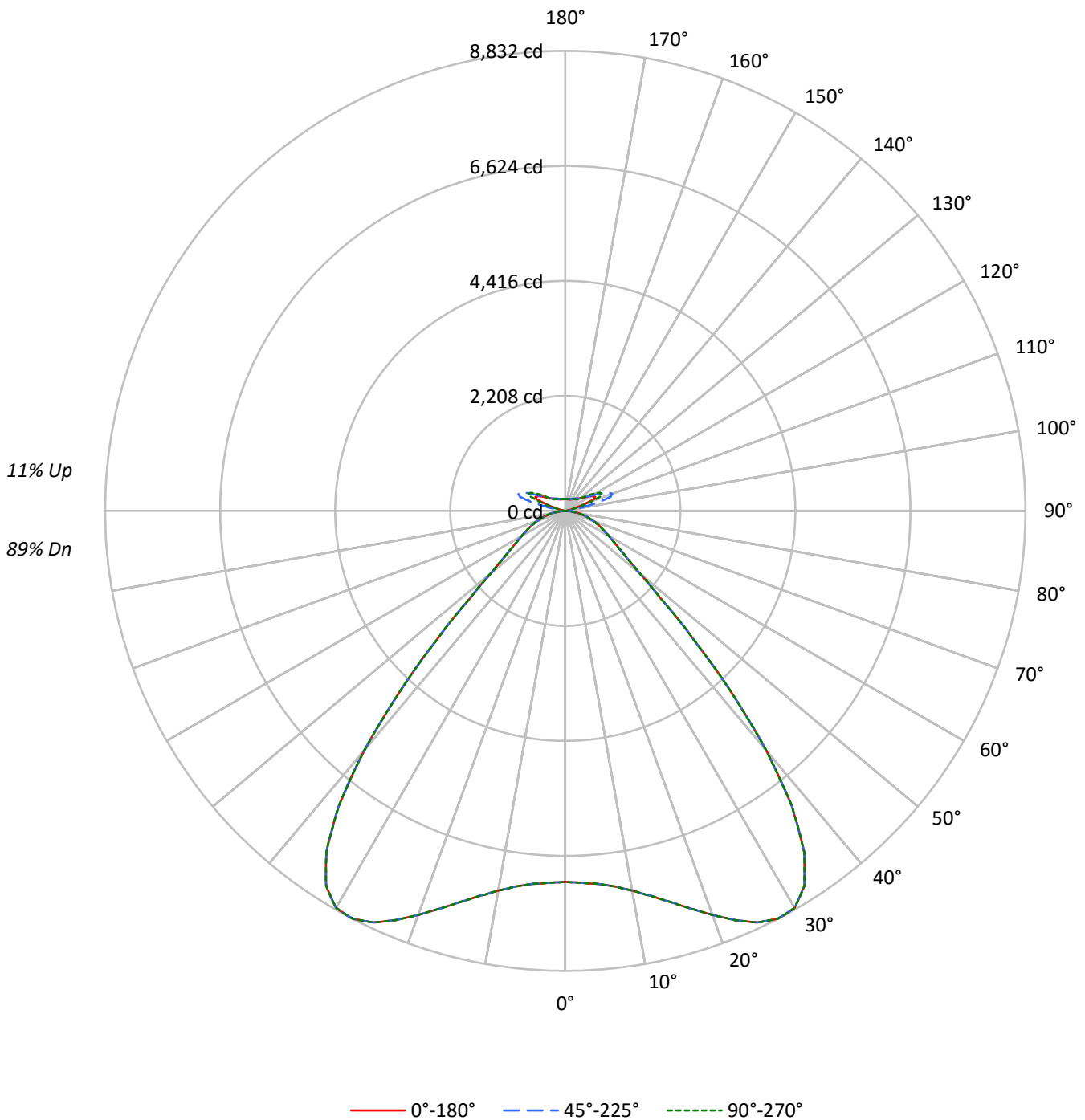
Summary

Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 19236.9 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 173.0 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): 111.2
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: P1433758
CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1433758

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

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	0
RCR																					
0	116	116	116	116	112	112	112	112	105	105	105	98	98	98	91	91	91	89			
1	108	105	101	98	105	101	98	96	95	93	91	89	88	86	84	83	81	79			
2	101	94	89	84	97	91	86	82	86	82	79	81	78	75	77	74	72	69			
3	93	85	78	73	90	82	76	71	78	73	69	74	70	66	70	67	64	61			
4	87	77	69	64	84	75	68	63	71	65	61	67	63	59	64	60	57	55			
5	81	70	62	56	78	68	61	56	65	59	54	62	57	53	59	54	51	49			
6	75	64	56	50	72	62	55	50	59	53	48	57	51	47	54	50	46	44			
7	70	58	51	45	68	57	50	45	54	48	44	52	47	43	50	45	42	40			
8	65	53	46	41	63	52	45	40	50	44	39	48	43	39	46	41	38	36			
9	61	49	42	37	59	48	41	37	46	40	36	45	39	35	43	38	34	33			
10	57	46	39	34	56	45	38	33	43	37	33	41	36	32	40	35	32	30			

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	33445	33445	33445
5°	33667	33667	33667
10°	34837	34837	34837
15°	37044	37044	37044
20°	40157	40157	40157
25°	43654	43654	43654
30°	45757	45757	45757
35°	43553	43553	43553
40°	34559	34559	34559
45°	21360	21360	21360
50°	12369	12369	12369
55°	9358	9358	9358
60°	8028	8028	8028
65°	7251	7251	7251
70°	6671	6671	6671
75°	5893	5893	5893
80°	4804	4804	4804
85°	2831	2831	2831

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°
 Vertical Angle: 45°
 Luminance: 21360 cd/sqm



TEST NUMBER: P1433758
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	692.9	3.6
10°-20°	2221.4	11.5
20°-30°	4009.7	20.8
30°-40°	4845.4	25.2
40°-50°	2768.3	14.4
50°-60°	1172.5	6.1
60°-70°	756.2	3.9
70°-80°	439.7	2.3
80°-90°	120.4	0.6
90°-100°	63.2	0.3
100°-110°	393.6	2.0
110°-120°	703.6	3.7
120°-130°	413.3	2.1
130°-140°	254.7	1.3
140°-150°	177.8	0.9
150°-160°	115.9	0.6
160°-170°	66.3	0.3
170°-180°	22.0	0.1
0°-30°	6924.1	36.0
0°-40°	11769.4	61.2
0°-60°	15710.2	81.7
0°-90°	17026.5	88.5
90°-120°	1160.5	6.0
90°-150°	2006.3	10.4
90°-180°	2210.0	11.5
0°-180°	19236.9	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	7122	7122	7122	7122	7122	
5°	7188	7188	7188	7188	7188	693
15°	7772	7772	7772	7772	7772	2221
25°	8718	8718	8718	8718	8718	4010
35°	7994	7994	7994	7994	7994	4845
45°	3456	3456	3456	3456	3456	2768
55°	1265	1265	1265	1265	1265	1172
65°	757	757	757	757	757	756
75°	415	415	415	415	415	440
85°	97	97	97	97	97	112
90°	17	27	46	30	17	12
95°	28	47	103	51	32	27
105°	138	271	692	299	182	184
115°	633	666	818	784	779	583
125°	457	427	438	444	498	416
135°	335	325	336	316	314	262
145°	277	273	290	286	284	175
155°	244	241	252	252	252	114
165°	229	229	235	235	234	65
175°	227	227	231	231	231	22
180°	230	230	230	230	230	



TEST NUMBER: P1433758

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	7121.8	7121.8	7121.8	7121.8	7121.8
2.5°	7145.7	7145.7	7145.7	7145.7	7145.7
5°	7188.4	7188.4	7188.4	7188.4	7188.4
7.5°	7272.3	7272.3	7272.3	7272.3	7272.3
10°	7401.5	7401.5	7401.5	7401.5	7401.5
12.5°	7569.3	7569.3	7569.3	7569.3	7569.3
15°	7771.6	7771.6	7771.6	7771.6	7771.6
17.5°	8003.2	8003.2	8003.2	8003.2	8003.2
20°	8253.4	8253.4	8253.4	8253.4	8253.4
22.5°	8505.1	8505.1	8505.1	8505.1	8505.1
25°	8717.7	8717.7	8717.7	8717.7	8717.7
27.5°	8832.0	8832.0	8832.0	8832.0	8832.0
30°	8801.4	8801.4	8801.4	8801.4	8801.4
32.5°	8540.4	8540.4	8540.4	8540.4	8540.4
35°	7993.5	7993.5	7993.5	7993.5	7993.5
37.5°	7140.9	7140.9	7140.9	7140.9	7140.9
40°	5990.0	5990.0	5990.0	5990.0	5990.0
42.5°	4688.3	4688.3	4688.3	4688.3	4688.3
45°	3456.0	3456.0	3456.0	3456.0	3456.0
47.5°	2470.2	2470.2	2470.2	2470.2	2470.2
50°	1843.4	1843.4	1843.4	1843.4	1843.4
52.5°	1492.6	1492.6	1492.6	1492.6	1492.6
55°	1264.7	1264.7	1264.7	1264.7	1264.7
57.5°	1098.2	1098.2	1098.2	1098.2	1098.2
60°	965.1	965.1	965.1	965.1	965.1
62.5°	854.1	854.1	854.1	854.1	854.1
65°	756.8	756.8	756.8	756.8	756.8
67.5°	670.9	670.9	670.9	670.9	670.9
70°	585.3	585.3	585.3	585.3	585.3
72.5°	499.9	499.9	499.9	499.9	499.9
75°	415.1	415.1	415.1	415.1	415.1
77.5°	333.4	333.4	333.4	333.4	333.4
80°	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7
82.5°	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3
85°	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
87.5°	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7
90°	17.0	27.0	45.9	29.5	17.0
92.5°	24.2	40.6	73.3	38.0	21.7
95°	28.2	47.1	102.6	51.0	32.0
97.5°	35.8	52.2	117.7	62.2	49.7
100°	47.1	61.0	183.2	76.1	66.1
102.5°	79.8	129.0	388.4	142.8	100.1
105°	137.8	271.3	691.8	299.0	181.9
107.5°	238.5	485.4	912.2	529.5	344.3
110°	445.3	644.2	956.5	727.4	551.1



TEST NUMBER: P1433758

CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

CANDELA DISTRIBUTION (continued):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
112.5°	601.5	692.1	916.3	802.9	717.3
115°	633.0	665.7	818.1	784.1	779.0
117.5°	611.5	607.8	694.6	704.7	752.6
120°	566.3	541.0	580.0	615.4	679.5
122.5°	509.5	479.3	496.9	523.4	587.6
125°	457.0	426.7	438.1	444.4	498.5
127.5°	410.4	390.2	396.5	389.0	423.0
130°	379.2	361.5	370.3	352.7	369.1
132.5°	353.3	341.9	352.0	330.6	335.7
135°	334.6	324.6	336.0	315.7	314.5
137.5°	318.5	309.8	321.0	306.0	302.2
140°	304.1	296.5	309.1	297.8	295.3
142.5°	288.1	282.9	298.1	290.6	288.1
145°	277.0	273.2	289.6	285.8	284.5
147.5°	267.2	264.7	279.8	278.5	278.5
150°	258.3	255.8	270.9	269.7	270.9
152.5°	249.6	247.1	260.9	259.6	260.9
155°	243.5	241.0	252.4	252.4	252.4
157.5°	238.5	237.2	246.0	246.0	246.0
160°	235.0	233.7	241.3	241.3	240.0
162.5°	231.5	230.2	239.1	237.8	237.8
165°	229.0	229.0	235.2	235.2	234.0
167.5°	229.0	227.7	234.0	234.0	232.7
170°	227.7	227.7	232.7	231.5	230.2
172.5°	228.0	228.0	233.0	231.8	230.5
175°	227.0	227.0	230.8	230.8	230.8
177.5°	228.3	228.3	230.8	230.8	229.6
180°	229.8	229.8	229.8	229.8	229.8



TEST NUMBER: P1433758
 CATALOG NUMBER: EHBR1-18-UNV-W-L940-UPL24

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	15.79	16.91	16.34	17.45	18.04	15.79	16.91	16.34	17.45	18.04
	3H	17.28	18.28	17.85	18.83	19.47	17.28	18.28	17.85	18.83	19.47
	4H	17.84	18.77	18.43	19.34	19.99	17.84	18.77	18.43	19.34	19.99
	6H	18.22	19.08	18.82	19.66	20.32	18.22	19.08	18.82	19.66	20.32
	8H	18.32	19.13	18.93	19.73	20.40	18.32	19.13	18.93	19.73	20.40
	12H	18.35	19.13	18.97	19.72	20.42	18.35	19.13	18.97	19.72	20.42
4H	2H	16.22	17.16	16.81	17.72	18.37	16.22	17.16	16.81	17.72	18.37
	3H	17.94	18.71	18.54	19.32	19.98	17.94	18.71	18.54	19.32	19.98
	4H	18.61	19.30	19.23	19.92	20.62	18.61	19.30	19.23	19.92	20.62
	6H	19.11	19.70	19.75	20.34	21.06	19.11	19.70	19.75	20.34	21.06
	8H	19.24	19.79	19.89	20.43	21.16	19.24	19.79	19.89	20.43	21.16
	12H	19.29	19.79	19.96	20.46	21.19	19.29	19.79	19.96	20.46	21.19
8H	4H	18.81	19.37	19.46	20.01	20.73	18.81	19.37	19.46	20.01	20.73
	6H	19.41	19.86	20.08	20.55	21.28	19.41	19.86	20.08	20.55	21.28
	8H	19.59	20.00	20.29	20.69	21.44	19.59	20.00	20.29	20.69	21.44
	12H	19.70	20.06	20.39	20.73	21.55	19.70	20.06	20.39	20.73	21.55
12H	4H	18.81	19.30	19.47	19.97	20.70	18.81	19.30	19.47	19.97	20.70
	6H	19.42	19.83	20.12	20.52	21.27	19.42	19.83	20.12	20.52	21.27
	8H	19.64	20.00	20.33	20.68	21.49	19.64	20.00	20.33	20.68	21.49

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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Metalux

Report Number: SP1-2506-472-7

Test Date: 08/04/2025

Luminaire Tested: EHBR-60-L940-N

Data in this report applies to families of products including EHBR-60-L940-N

Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-472-7
 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-L940-N**
 Description: Elevate Round Highbay at, 60000 lumens, 4000K 90CRI LEDs with N lens

Spectral Parameters

CCT (K): 3963
 CIE u': 0.2267
 CIE v': 0.5003
 Duv: -0.0016
 CIE x: 0.3810
 CIE y: 0.3738
 CIE z: 0.2453
 Peak Wavelength (nm): 630
 Dominant Wavelength (nm): 580
 Purity: 26.49712
 Rf: 90.7
 Rg: 101

CRI (Ra):	93.4		
R1:	95.2	R9:	66.4
R2:	95.1	R10:	86.6
R3:	93.3	R11:	94.4
R4:	94.5	R12:	75.4
R5:	94.2	R13:	95.0
R6:	92.9	R14:	95.4
R7:	94.0	R15:	92.8
R8:	87.7		



Test Conditions

Stabilization Time: 44M
 Operation Time: 1H 44M
 Sphere Temperature (°C): 25.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

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: SP1-2506-472-7

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: SP1-2506-472-7

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Scotopic Flux vs. Wavelength



Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.76

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-472-7

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.64

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	141	NR	620	276	NR	750	5	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	167	NR	625	279	NR	755	4	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	193	NR	630	1000	NR	760	4	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	215	NR	635	628	NR	765	3	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	230	NR	640	164	NR	770	3	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	243	NR	645	161	NR	775	2	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	251	NR	650	137	NR	780	2	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	256	NR	655	111	NR	785	2	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	262	NR	660	92	NR	790	1	NR	920	0	NR
405	4	NR	535	267	NR	665	76	NR	795	1	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	271	NR	670	71	NR	800	1	NR	930	0	NR
415	11	NR	545	276	NR	675	56	NR	805	1	NR	935	0	NR
420	20	NR	550	280	NR	680	47	NR	810	1	NR	940	0	NR
425	37	NR	555	285	NR	685	40	NR	815	1	NR	945	0	NR
430	63	NR	560	290	NR	690	34	NR	820	1	NR	950	0	NR
435	108	NR	565	294	NR	695	29	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	186	NR	570	296	NR	700	25	NR	830	0	NR	960	0	NR
445	323	NR	575	298	NR	705	21	NR	835	0	NR	965	0	NR
450	403	NR	580	299	NR	710	18	NR	840	0	NR	970	0	NR
455	293	NR	585	298	NR	715	15	NR	845	0	NR	975	0	NR
460	214	NR	590	296	NR	720	13	NR	850	0	NR	980	0	NR
465	180	NR	595	288	NR	725	11	NR	855	0	NR	985	0	NR
470	132	NR	600	286	NR	730	9	NR	860	0	NR	990	0	NR
475	109	NR	605	282	NR	735	8	NR	865	0	NR	995	0	NR
480	110	NR	610	311	NR	740	7	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	121	NR	615	334	NR	745	6	NR	875	0	NR			

Summary

$R_f = 90.7$
 $R_g = 101$
 $CIE R_a = 93.4$
 $R_9 = 66.4$



Color Vector Graphics



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

CES01 = 86	CES26 = 90	CES51 = 99	CES76 = 83
CES02 = 62	CES27 = 93	CES52 = 97	CES77 = 87
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 95	CES78 = 79
CES04 = 69	CES29 = 91	CES54 = 96	CES79 = 94
CES05 = 49	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 91
CES06 = 50	CES31 = 92	CES56 = 95	CES81 = 80
CES07 = 42	CES32 = 84	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 41	CES33 = 95	CES58 = 95	CES83 = 95
CES09 = 29	CES34 = 90	CES59 = 98	CES84 = 93
CES10 = 74	CES35 = 94	CES60 = 93	CES85 = 82
CES11 = 57	CES36 = 84	CES61 = 93	CES86 = 84
CES12 = 63	CES37 = 92	CES62 = 90	CES87 = 90
CES13 = 43	CES38 = 93	CES63 = 92	CES88 = 97
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 84
CES15 = 71	CES40 = 96	CES65 = 88	CES90 = 99
CES16 = 47	CES41 = 98	CES66 = 88	CES91 = 74
CES17 = 49	CES42 = 89	CES67 = 87	CES92 = 78
CES18 = 56	CES43 = 89	CES68 = 87	CES93 = 87
CES19 = 71	CES44 = 99	CES69 = 88	CES94 = 75
CES20 = 66	CES45 = 93	CES70 = 84	CES95 = 83
CES21 = 85	CES46 = 95	CES71 = 80	CES96 = 91
CES22 = 78	CES47 = 92	CES72 = 93	CES97 = 93
CES23 = 91	CES48 = 96	CES73 = 78	CES98 = 93
CES24 = 90	CES49 = 93	CES74 = 92	CES99 = 94
CES25 = 71	CES50 = 99	CES75 = 81	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)