

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	2421.3 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	50.6V x 49.7H
	At 50% of Imax	25.0V x 25.7H
	At 90% of Imax	9.1V x 9.5H

Beam Flux	Total	608.0 lumens per klm.
	To 10% of Imax	518.2 lumens per klm.
	To 50% of Imax	275.0 lumens per klm.
	To 90% of Imax	48.8 lumens per klm.

Upward LOR	0.0 %
Downward LOR	60.8 %

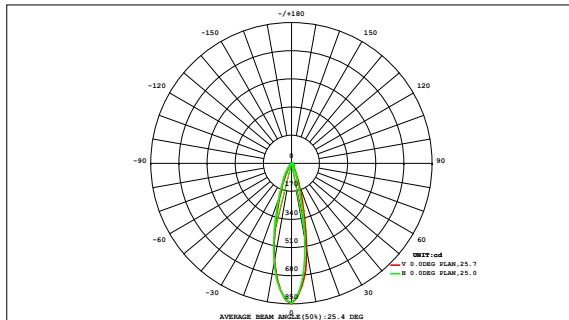
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	60.6 %
---	--------

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3°C
Operators:
Test Date: 06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG
γ Interval: 2.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456
Humidity: 65.0%
Test Distance: 6.265m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

NAME: 96GRF4/52412	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F65 x 88	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA	
MODEL	96GRF4/52412	Imax (cd)	847.4
NOMINAL POWER (W)	1	AVAILABILITY (%)	51.6
RATED VOLTAGE (V)	12	Avai. FLUX (lm)	180.4
NOMINAL FLUX (lm)	350	LOR (%)	60.6
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	212.0
TEST VOLTAGE (V)	12	θ @50% (H,V)	26,25DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.11	0.20	0.20	0.12	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.22	0.71	1.29	1.30	0.83	0.32	0.07	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	4.88	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.15	0.74	2.27	3.93	4.07	2.69	1.17	0.25	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	15.4	10.4
30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.28	1.48	5.05	10.7	11.3	6.14	2.29	0.51	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	37.9	34.8
20	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	0.34	1.88	8.27	19.9	20.7	10.4	3.19	0.65	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	65.5	62.8
10	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	0.29	1.46	6.63	17.6	19.2	9.28	2.68	0.53	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	57.8	54.9
0	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.18	0.69	2.43	5.82	6.87	3.77	1.26	0.28	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	21.5	17.4
-10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.10	0.28	0.68	1.27	1.43	0.94	0.40	0.13	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	5.34	0.24
-20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.11	0.21	0.31	0.33	0.25	0.14	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	1.54	0.00
-30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.09	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00
-40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
-50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
-70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
-80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL (DEG)	20	30	40	50	60	70	80	90			
Φ t	0.00	0.02	0.05	0.14	0.42	1.55	7.02	26.5	61.1	65.6	34.6	11.6	2.59	0.48	0.18	0.08	0.03	0.00	212	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	22.3	57.5	62.1	30.8	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	180

one-half-peak spread: U:10.8,D:14.4 , L:11.9,R:13.9

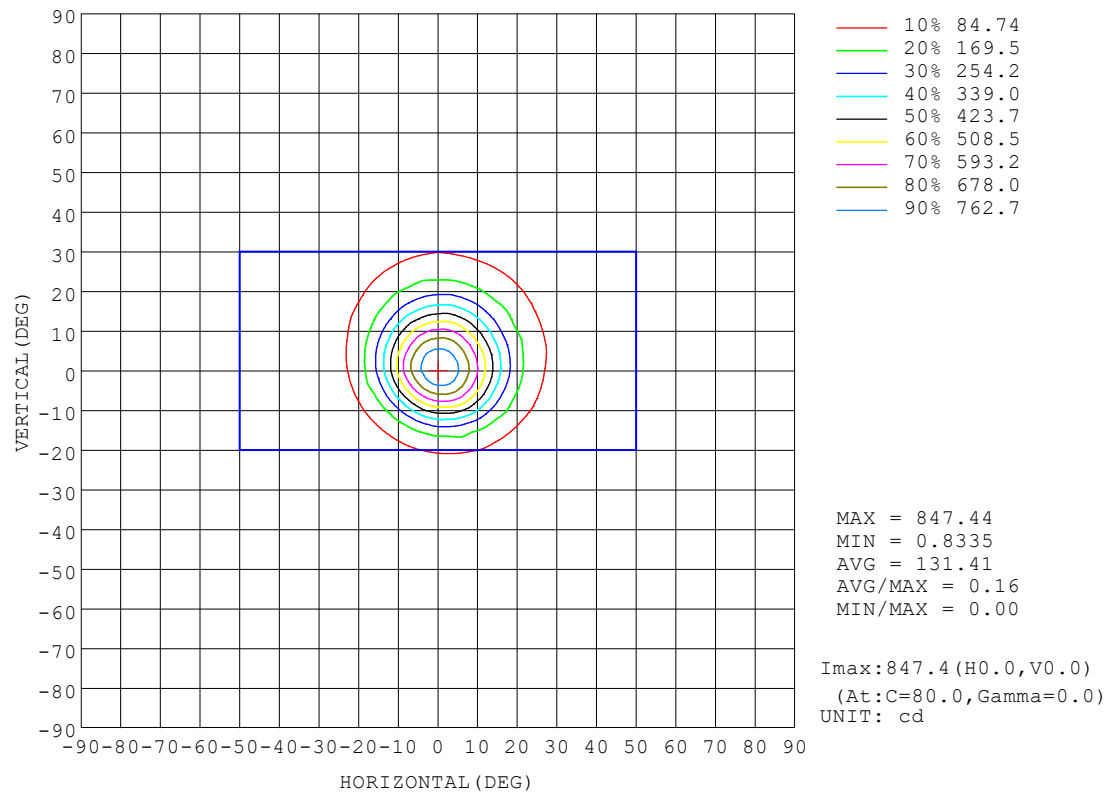
NEMA Beam Type: Type 4

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3°C
Operators:
Test Date:06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG
γ Interval: 2.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456
Humidity:65.0%
Test Distance:6.265m [K=1.0000]
Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

NAME: 96GRF4/52412	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F65 x 88	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:

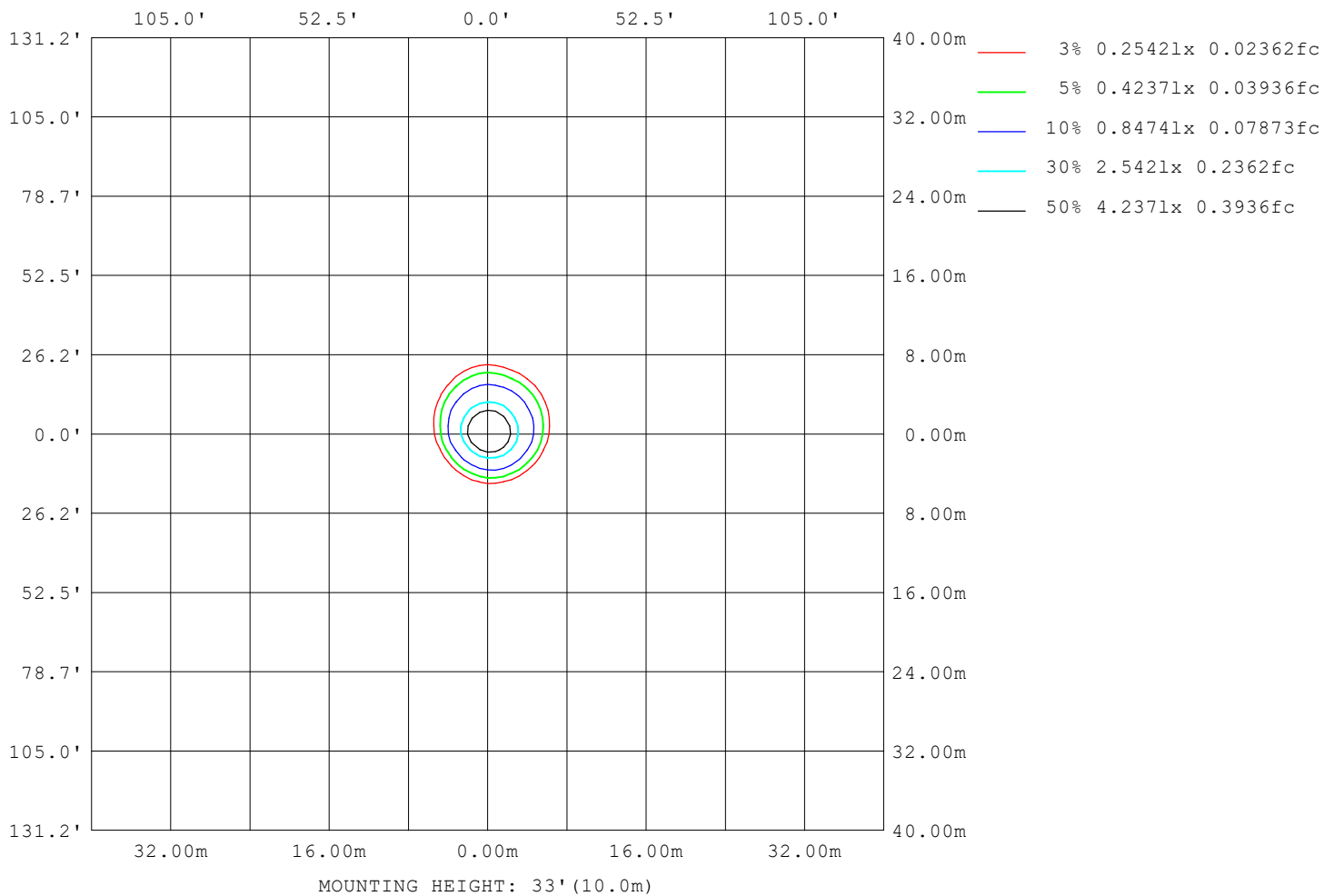


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3°C
Operators:
Test Date: 06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG
γ Interval: 2.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456
Humidity: 65.0%
Test Distance: 6.265m [K=1.0000]
Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

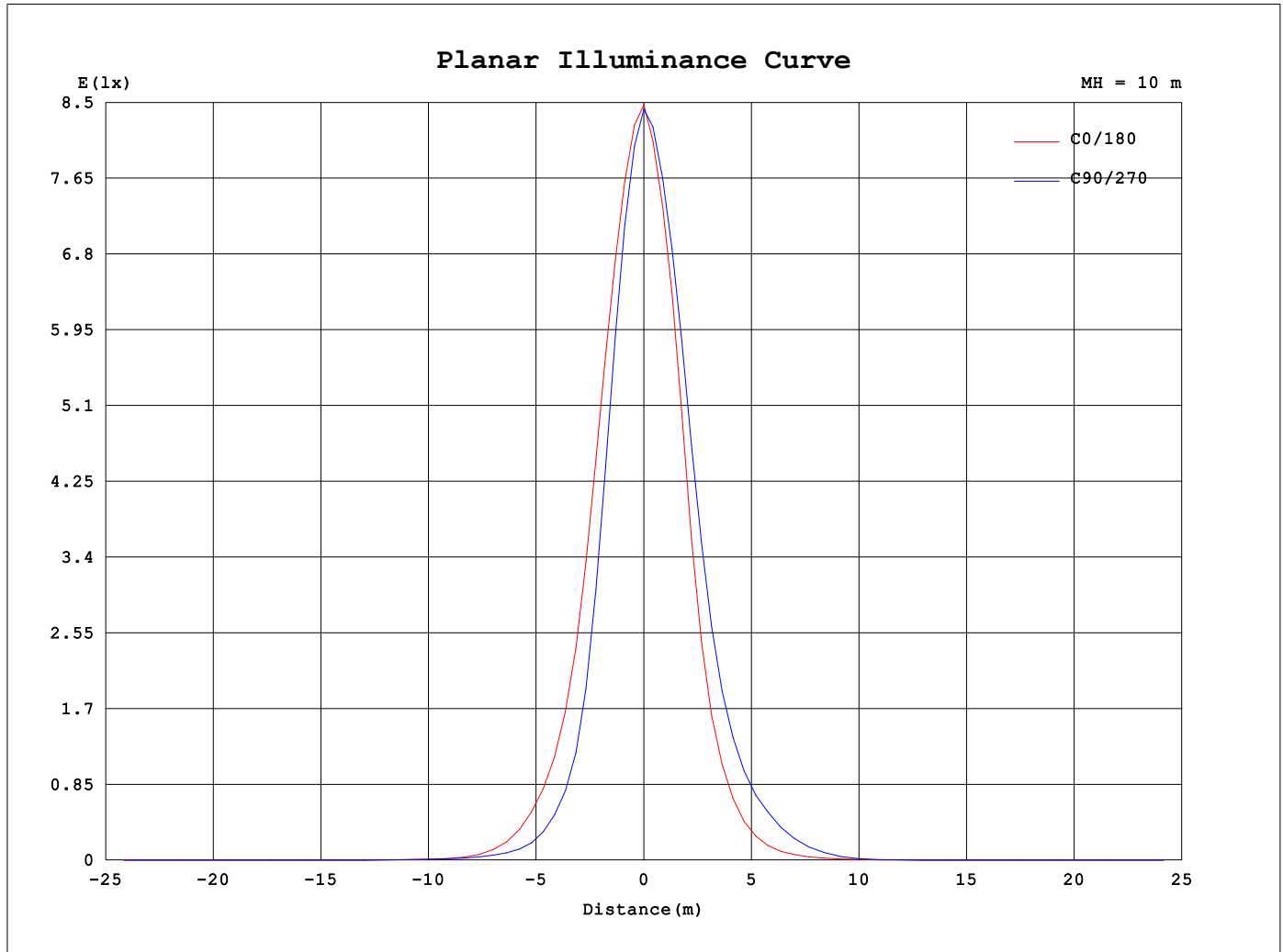
NAME: 96GRF4/52412	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F65 x 88	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3°C
Operators:
Test Date: 06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG
γ Interval: 2.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456
Humidity: 65.0%
Test Distance: 6.265m [K=1.0000]
Remarks:

Planar Illuminance Curve

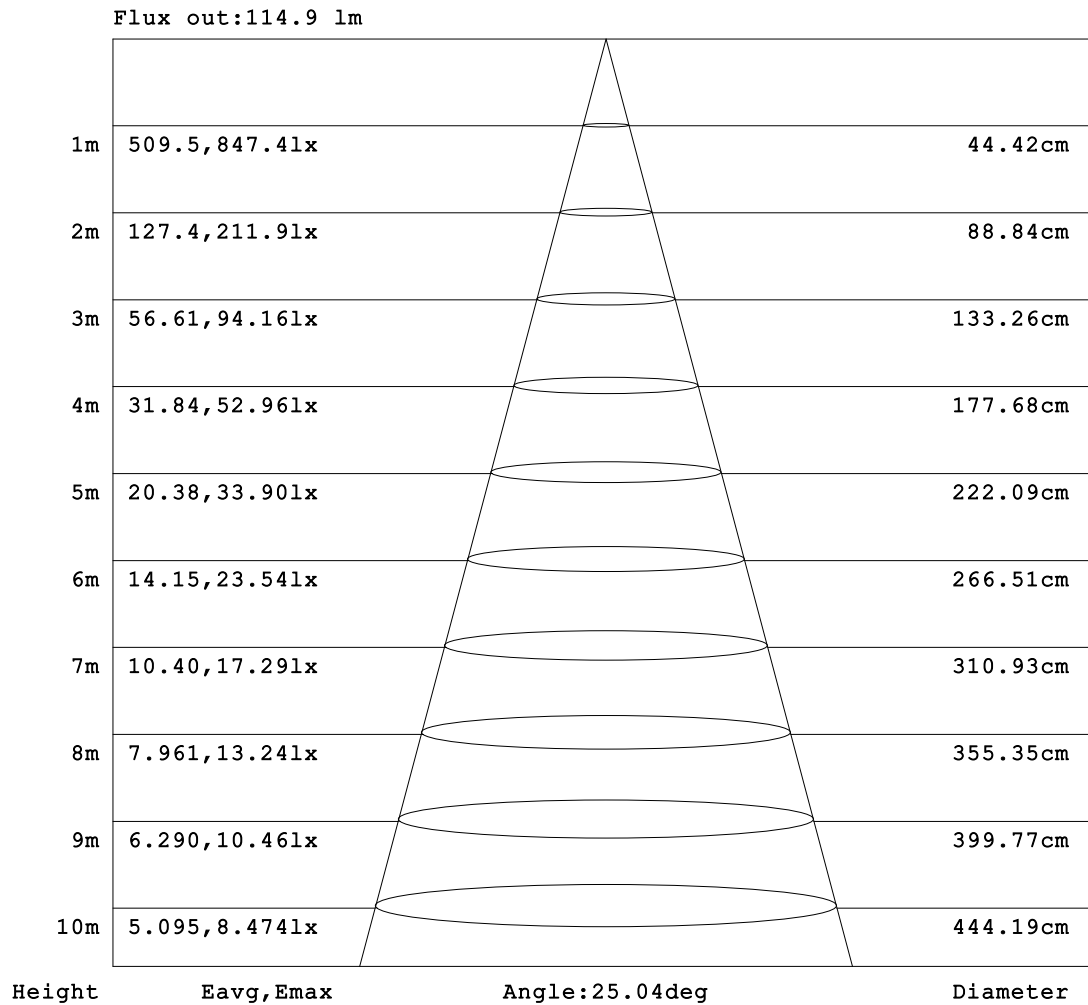


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25.3°C
 Operators:
 Test Date: 06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG
 γ Interval: 2.5DEG
 Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456
 Humidity: 65.0%
 Test Distance: 6.265m [K=1.0000]
 Remarks:

AAI Figure

NAME: 96GRF4/52412	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F65 x 88	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25.3°C
 Operators:
 Test Date: 06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG
 γ Interval: 2.5DEG
 Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456
 Humidity: 65.0%
 Test Distance: 6.265m [K=1.0000]
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

NAME: 96GRF4/52412	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F65 x 88	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:

Table--1

UNIT: cd

H (DEG) V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-85	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.03
-80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11
-75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.06	0.09	0.12	0.12	0.12	0.14	0.17	0.17	0.16	0.18	0.20	0.20	0.19
-70	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08	0.09	0.10	0.12	0.16	0.18	0.18	0.20	0.23	0.24	0.24	0.27	0.29	0.29	0.29
-65	0.00	0.00	0.02	0.06	0.10	0.12	0.13	0.16	0.21	0.23	0.25	0.27	0.31	0.33	0.34	0.37	0.41	0.42	0.43
-60	0.00	0.00	0.03	0.07	0.12	0.15	0.17	0.21	0.25	0.30	0.33	0.36	0.41	0.46	0.48	0.53	0.59	0.63	0.66
-55	0.00	0.01	0.04	0.09	0.14	0.18	0.21	0.25	0.31	0.39	0.44	0.49	0.56	0.64	0.70	0.79	0.89	0.98	1.04
-50	0.00	0.01	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.39	0.49	0.58	0.68	0.79	0.92	1.06	1.23	1.43	1.58	1.68
-45	0.00	0.02	0.06	0.11	0.17	0.24	0.30	0.38	0.47	0.61	0.78	0.94	1.13	1.37	1.73	2.13	2.57	2.93	3.20
-40	0.00	0.02	0.07	0.12	0.19	0.26	0.35	0.45	0.59	0.78	1.04	1.33	1.69	2.30	3.00	3.82	4.69	5.33	5.73
-35	0.00	0.02	0.08	0.13	0.20	0.28	0.40	0.54	0.73	1.00	1.38	1.85	2.76	3.87	5.15	6.76	8.48	9.67	10.2
-30	0.00	0.03	0.08	0.14	0.21	0.31	0.44	0.62	0.88	1.26	1.81	2.83	4.26	6.15	8.68	11.7	15.4	18.0	19.4
-25	0.00	0.03	0.09	0.16	0.23	0.32	0.48	0.71	1.05	1.56	2.46	3.99	6.21	9.48	14.2	20.9	29.8	38.2	43.1
-20	0.00	0.03	0.10	0.16	0.24	0.35	0.51	0.78	1.21	1.89	3.18	5.31	8.87	14.5	24.1	40.3	61.8	82.7	94.1
-15	0.00	0.04	0.10	0.17	0.25	0.37	0.55	0.86	1.38	2.26	3.90	6.83	12.3	22.7	41.7	76.4	122	177	214
-10	0.00	0.04	0.10	0.18	0.26	0.38	0.57	0.91	1.50	2.60	4.69	8.69	16.9	34.1	70.2	132	241	380	463
-5	0.00	0.04	0.11	0.18	0.27	0.39	0.59	0.93	1.55	2.79	5.26	10.3	21.7	47.9	103	212	408	615	721
0	0.00	0.04	0.11	0.18	0.27	0.39	0.59	0.93	1.56	2.87	5.56	11.4	25.6	58.7	130	273	526	742	847
5	0.00	0.04	0.11	0.19	0.27	0.39	0.59	0.92	1.52	2.82	5.69	12.0	27.4	63.0	134	274	495	692	774
10	0.00	0.04	0.11	0.19	0.28	0.39	0.58	0.88	1.43	2.60	5.38	11.5	26.9	59.6	119	223	388	542	610
15	0.00	0.04	0.11	0.19	0.27	0.39	0.56	0.83	1.30	2.22	4.56	9.74	22.8	50.2	97.4	165	259	350	396
20	0.00	0.04	0.11	0.18	0.27	0.38	0.52	0.75	1.13	1.82	3.64	7.64	16.9	38.1	71.0	113	167	210	230
25	0.00	0.04	0.11	0.18	0.27	0.36	0.48	0.67	0.97	1.47	2.64	5.21	11.2	24.5	46.6	75.9	102	125	135
30	0.00	0.04	0.10	0.17	0.26	0.33	0.44	0.59	0.83	1.20	1.89	3.35	6.61	13.5	26.7	45.6	63.4	75.8	83.3
35	0.00	0.03	0.10	0.17	0.23	0.30	0.39	0.52	0.71	0.98	1.38	2.17	3.67	6.59	12.7	21.8	33.2	41.5	44.4
40	0.00	0.03	0.09	0.16	0.21	0.27	0.35	0.46	0.61	0.78	1.03	1.43	2.11	3.32	5.40	8.69	13.6	17.6	19.1
45	0.00	0.03	0.09	0.14	0.19	0.24	0.31	0.41	0.51	0.62	0.77	0.99	1.27	1.65	2.27	3.10	4.32	5.24	5.56
50	0.00	0.02	0.08	0.13	0.17	0.21	0.28	0.35	0.43	0.50	0.60	0.73	0.87	1.00	1.16	1.32	1.43	1.51	1.57
55	0.00	0.02	0.07	0.11	0.14	0.18	0.24	0.31	0.35	0.40	0.48	0.56	0.63	0.71	0.81	0.90	0.96	1.01	1.05
60	0.00	0.01	0.06	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.29	0.33	0.39	0.45	0.48	0.53	0.60	0.65	0.68	0.72	0.74
65	0.00	0.01	0.05	0.08	0.10	0.13	0.18	0.21	0.23	0.26	0.31	0.35	0.37	0.41	0.46	0.49	0.50	0.52	0.55
70	0.00	0.01	0.04	0.06	0.07	0.11	0.14	0.17	0.18	0.21	0.25	0.27	0.28	0.31	0.35	0.36	0.36	0.38	0.41
75	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.08	0.11	0.12	0.13	0.15	0.18	0.19	0.20	0.22	0.25	0.26	0.26	0.27	0.29
80	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.14	0.17	0.16	0.16	0.17	0.19
85	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

C Range: 0 - 360DEG

C Interval: 10.0DEG

Test Speed: HIGH

Temperature:25.3°C

Operators:

Test Date:06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG

γ Interval: 2.5DEG

Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456

Humidity:65.0%

Test Distance:6.265m [K=1.0000]

Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

NAME: 96GRF4/52412	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F65 x 88	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:

Table--2

UNIT: cd

H(DEC) V(DEC)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-85	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	
-80	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	
-75	0.21	0.22	0.20	0.19	0.20	0.20	0.18	0.16	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.05	0.01	0.01	0.01	
-70	0.31	0.32	0.30	0.28	0.29	0.28	0.25	0.23	0.22	0.21	0.17	0.15	0.13	0.11	0.07	0.03	0.01	0.00	
-65	0.45	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.33	0.30	0.29	0.27	0.22	0.19	0.17	0.14	0.09	0.05	0.02	0.00	
-60	0.68	0.69	0.64	0.59	0.55	0.49	0.42	0.39	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.17	0.11	0.06	0.02	0.00	
-55	1.07	1.06	0.98	0.88	0.78	0.66	0.56	0.50	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.20	0.13	0.08	0.03	0.00	
-50	1.71	1.67	1.54	1.34	1.14	0.92	0.75	0.64	0.55	0.46	0.39	0.34	0.30	0.22	0.15	0.09	0.04	0.00	
-45	3.27	3.13	2.78	2.27	1.77	1.34	1.02	0.81	0.67	0.55	0.47	0.40	0.33	0.25	0.17	0.11	0.05	0.00	
-40	5.83	5.53	4.81	3.88	2.93	2.08	1.44	1.05	0.82	0.66	0.55	0.45	0.36	0.27	0.19	0.12	0.05	0.00	
-35	10.1	9.51	8.10	6.51	4.84	3.29	2.09	1.36	1.00	0.79	0.64	0.50	0.39	0.29	0.21	0.14	0.06	0.00	
-30	19.1	17.5	14.3	11.1	7.96	5.27	3.19	1.87	1.23	0.94	0.72	0.56	0.42	0.31	0.22	0.15	0.07	0.00	
-25	43.5	37.9	29.0	20.3	13.1	8.22	4.80	2.65	1.50	1.10	0.81	0.61	0.45	0.33	0.24	0.16	0.07	0.00	
-20	95.3	85.3	61.1	39.6	23.8	13.0	6.99	3.62	1.88	1.25	0.90	0.65	0.48	0.36	0.26	0.17	0.08	0.00	
-15	218	171	120	74.3	42.1	21.1	9.87	4.70	2.33	1.42	0.98	0.70	0.51	0.38	0.27	0.18	0.08	0.00	
-10	444	337	210	122	68.0	32.5	14.1	5.98	2.80	1.56	1.06	0.75	0.54	0.39	0.28	0.18	0.09	0.00	
-5	675	510	310	172	93.6	44.1	18.4	7.05	3.10	1.68	1.13	0.78	0.56	0.41	0.29	0.19	0.09	0.00	
0	770	595	371	201	108	53.6	21.7	7.73	3.24	1.75	1.17	0.81	0.58	0.42	0.29	0.19	0.09	0.00	
5	716	551	354	199	111	56.9	23.0	8.10	3.23	1.72	1.15	0.80	0.57	0.41	0.29	0.19	0.09	0.00	
10	570	433	278	170	100.0	52.7	21.7	7.56	3.02	1.64	1.10	0.78	0.56	0.41	0.29	0.19	0.09	0.00	
15	377	293	203	131	80.7	43.2	17.5	6.23	2.61	1.51	1.04	0.74	0.54	0.40	0.29	0.19	0.09	0.00	
20	222	182	137	95.5	60.6	32.7	12.6	4.83	2.14	1.35	0.95	0.70	0.52	0.39	0.28	0.18	0.08	0.00	
25	130	112	89.2	64.8	41.7	21.0	8.47	3.11	1.70	1.19	0.86	0.64	0.49	0.37	0.27	0.18	0.08	0.00	
30	77.4	67.1	54.2	38.5	23.2	11.5	4.33	2.02	1.40	1.03	0.77	0.58	0.45	0.35	0.26	0.17	0.08	0.00	
35	41.3	34.9	26.6	17.9	10.3	4.63	2.08	1.51	1.16	0.89	0.68	0.53	0.41	0.33	0.24	0.16	0.07	0.00	
40	17.3	13.8	9.80	6.55	3.68	1.99	1.46	1.16	0.94	0.77	0.60	0.47	0.38	0.30	0.23	0.15	0.07	0.00	
45	5.19	4.36	3.31	2.35	1.60	1.32	1.10	0.91	0.77	0.65	0.53	0.42	0.34	0.27	0.21	0.14	0.06	0.00	
50	1.59	1.57	1.47	1.26	1.11	0.98	0.86	0.74	0.63	0.55	0.47	0.38	0.30	0.24	0.19	0.12	0.05	0.00	
55	1.03	1.01	0.97	0.89	0.81	0.74	0.68	0.60	0.52	0.46	0.41	0.34	0.26	0.21	0.16	0.11	0.05	0.00	
60	0.73	0.71	0.70	0.66	0.61	0.57	0.54	0.49	0.42	0.38	0.35	0.29	0.22	0.18	0.14	0.10	0.04	0.00	
65	0.54	0.52	0.52	0.51	0.47	0.44	0.42	0.39	0.34	0.31	0.28	0.24	0.19	0.14	0.11	0.08	0.03	0.00	
70	0.39	0.38	0.39	0.39	0.36	0.34	0.33	0.31	0.27	0.24	0.22	0.19	0.15	0.11	0.09	0.06	0.03	0.00	
75	0.28	0.27	0.28	0.28	0.26	0.24	0.24	0.23	0.20	0.17	0.16	0.15	0.11	0.08	0.06	0.05	0.02	0.00	
80	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.13	0.10	0.10	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.01	0.00	
85	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

C Range: 0 - 360DEG

C Interval: 10.0DEG

Test Speed: HIGH

Temperature:25.3°C

Operators:

Test Date:06 October 2022

γ Range: 0 - 90DEG

γ Interval: 2.5DEG

Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.456

Humidity:65.0%

Test Distance:6.265m [K=1.0000]

Remarks: