

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	3766.8 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	-0.5 degrees vertical
	-2.5 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	48.9V x 53.0H
	At 50% of Imax	16.0V x 16.1H
	At 90% of Imax	5.1V x 5.5H

Beam Flux	Total	750.5 lumens per klm.
	To 10% of Imax	542.2 lumens per klm.
	To 50% of Imax	150.8 lumens per klm.
	To 90% of Imax	22.3 lumens per klm.

Upward LOR	0.0 %
Downward LOR	75.0 %

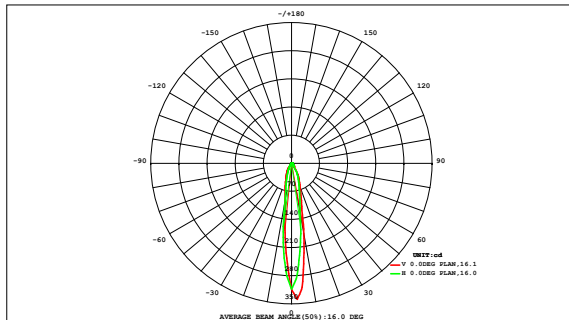
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	74.7 %
---	--------

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: 96GRF2/13012	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F44 x 72	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA	
MODEL	96GRF2/13012	Imax (cd)	339.0
NOMINAL POWER (W)	1	AVAILABILITY (%)	53.8
RATED VOLTAGE (V)	12	Avai. FLUX (lm)	48.40
NOMINAL FLUX (lm)	90	LOR (%)	74.7
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	67.24
TEST VOLTAGE (V)	12	θ @50% (H,V)	16,16DEG

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	0.03	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.54	0.00
50	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.06	0.14	0.21	0.25	0.28	0.23	0.12	0.06	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	1.43	0.00
40	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.14	0.35	0.55	0.63	0.74	0.67	0.39	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	3.70	0.11
30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.25	0.75	1.12	1.51	1.73	1.24	0.68	0.24	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	7.69	5.21
20	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.36	1.15	2.33	5.86	4.46	1.79	0.85	0.32	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	17.3	15.8
10	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.35	1.22	2.79	6.40	4.57	1.79	0.85	0.33	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	18.5	17.0
0	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.23	0.89	1.76	2.47	2.12	1.28	0.69	0.22	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	9.83	8.09
-10	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.13	0.37	0.90	1.19	1.10	0.78	0.38	0.10	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	5.07	2.18
-20	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.06	0.13	0.24	0.36	0.37	0.24	0.11	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	1.65	0.00
-30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.09	0.09	0.07	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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	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	0.12	0.00
-60	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	0.00	0.07	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	0.02	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
HORIZONTAL (DEG)																				
Φ t	0.00	0.03	0.07	0.16	0.49	1.70	5.19	10.2	19.0	15.7	8.26	4.24	1.57	0.46	0.18	0.08	0.03	0.00	67	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	8.10	17.0	13.7	5.99	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	48

one-half-peak spread: U:8.5,D:7.6 , L:8.0,R:8.3

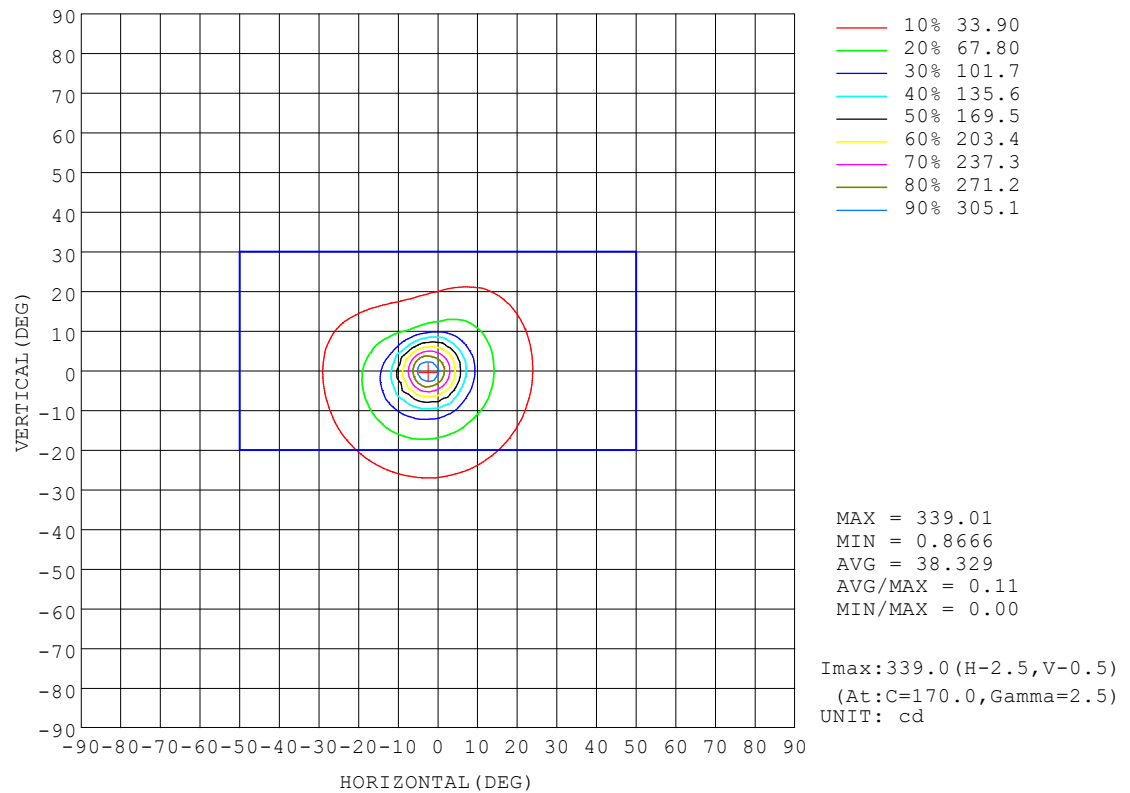
NEMA Beam Type: Type 4

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: 96GRF2/13012	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F44 x 72	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:

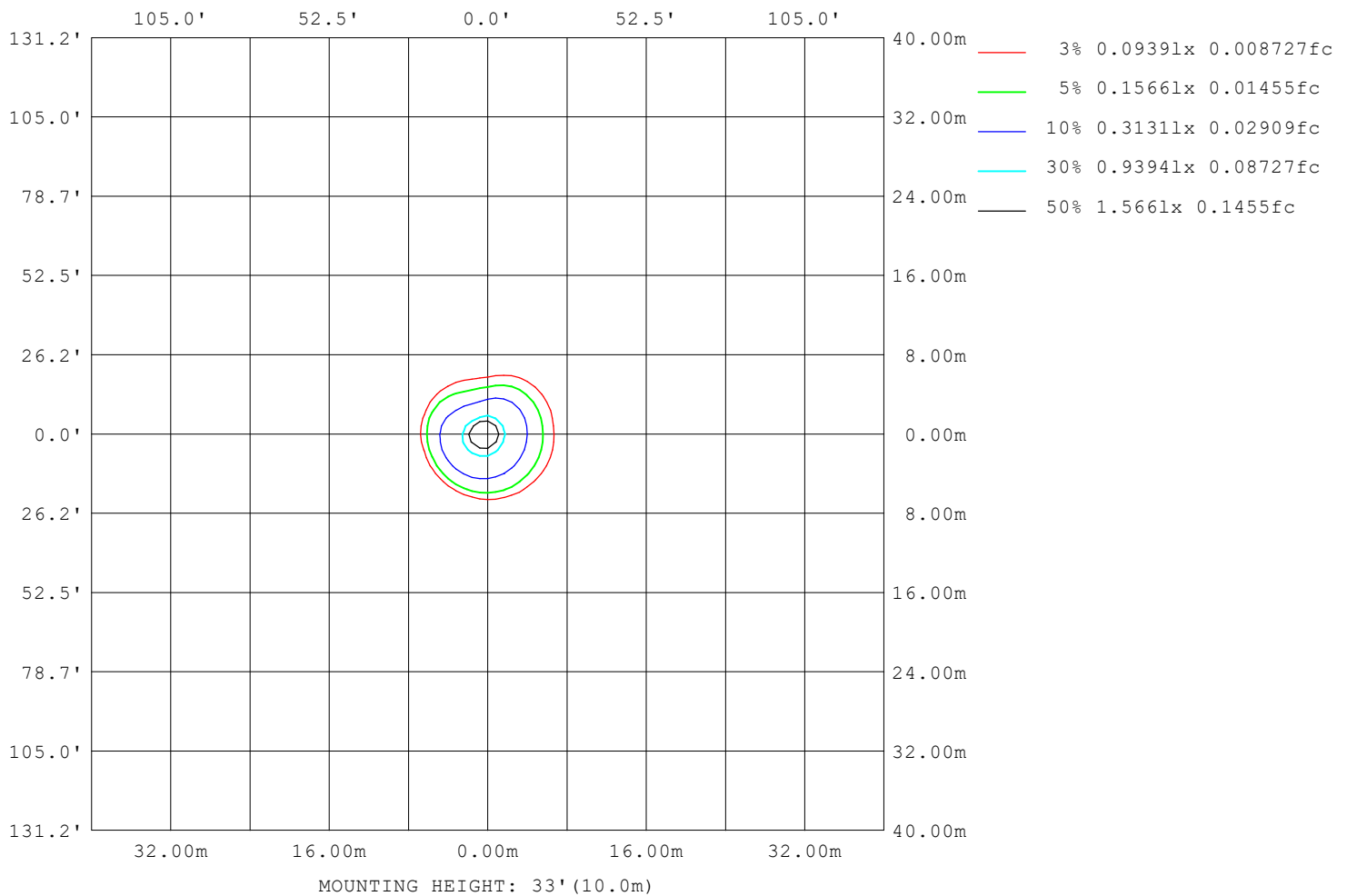


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:25.3°C
 Operators:
 Test Date:06 October 2022

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

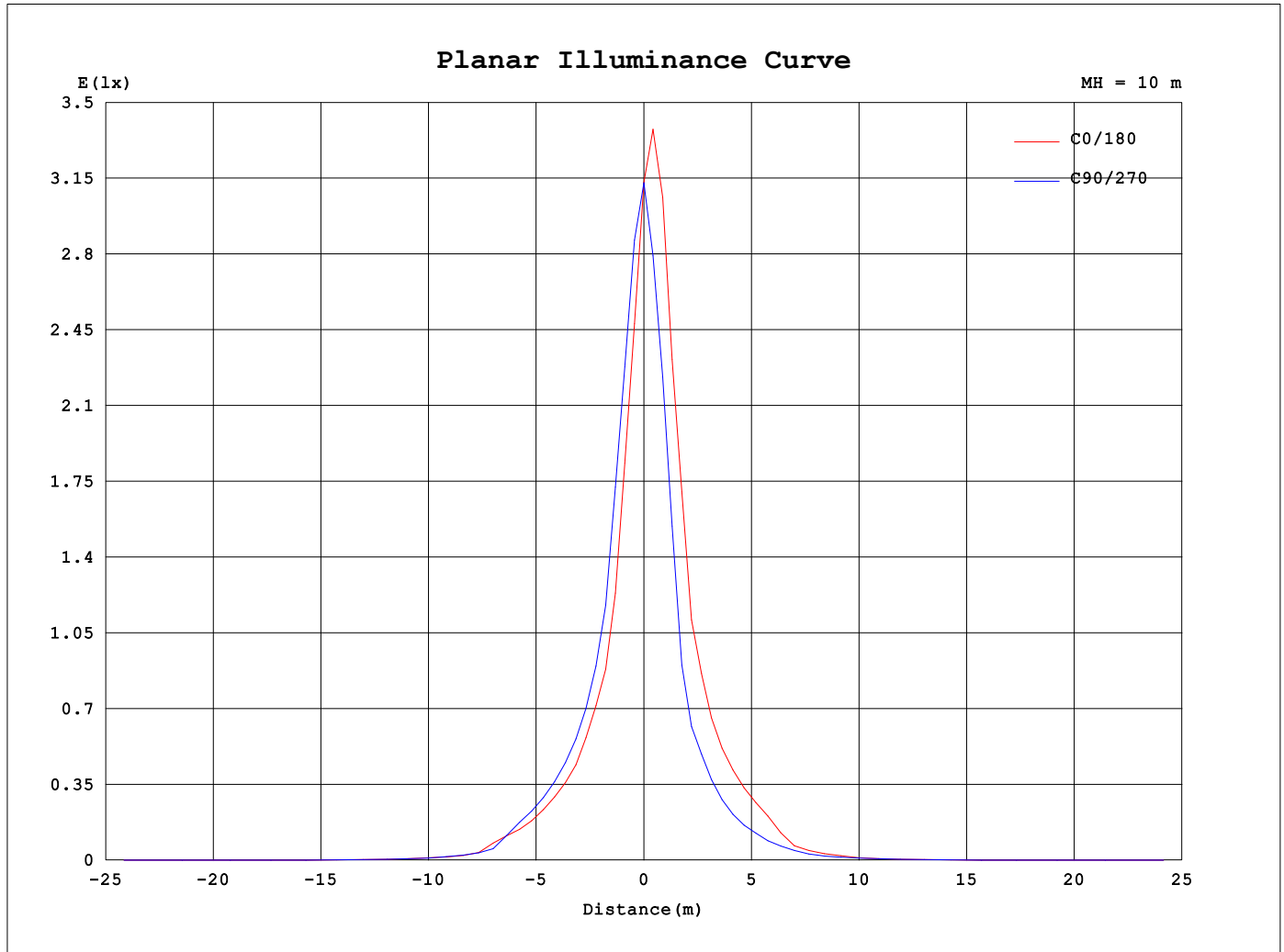
NAME: 96GRF2/13012	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F44 x 72	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:



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

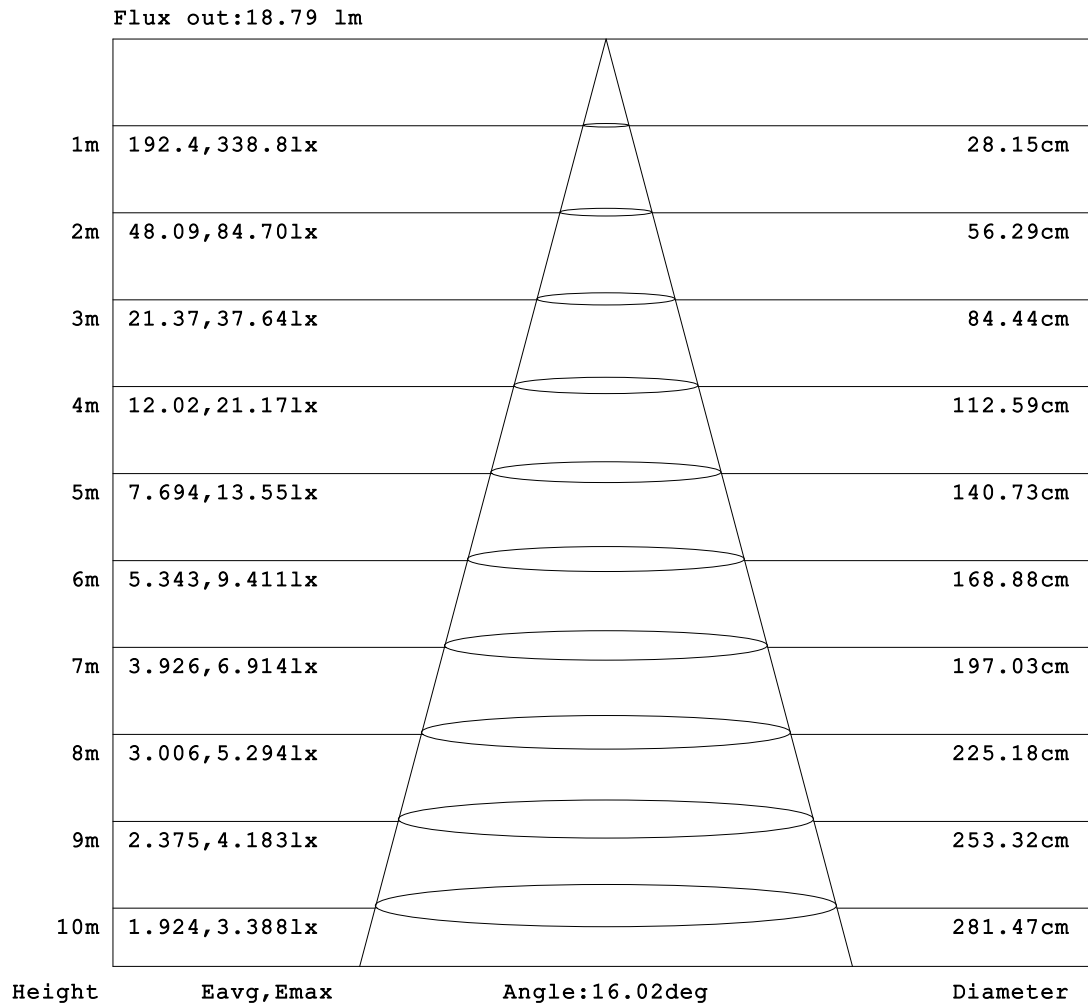


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25.3°C
 Operators:
 Test Date: 06 October 2022

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: 96GRF2/13012	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F44 x 72	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: 96GRF2/13012	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F44 x 72	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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-85	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05
-80	0.02	0.03	0.03	0.04	0.07	0.07	0.07	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15	0.14	0.15	0.17	0.16	0.14
-75	0.02	0.03	0.03	0.07	0.10	0.11	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.22	0.24	0.24	0.23	0.25	0.26	0.25	0.23
-70	0.02	0.03	0.05	0.09	0.13	0.15	0.18	0.21	0.25	0.27	0.27	0.29	0.31	0.32	0.31	0.32	0.34	0.33	0.31
-65	0.02	0.03	0.06	0.11	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39	0.41	0.42	0.44	0.47	0.47	0.46
-60	0.02	0.03	0.07	0.13	0.20	0.25	0.28	0.30	0.35	0.40	0.42	0.45	0.50	0.55	0.56	0.59	0.62	0.62	0.61
-55	0.02	0.04	0.09	0.15	0.23	0.29	0.32	0.36	0.41	0.47	0.52	0.56	0.64	0.71	0.75	0.85	0.92	0.96	1.00
-50	0.02	0.04	0.10	0.18	0.25	0.32	0.36	0.41	0.47	0.56	0.64	0.71	0.86	1.06	1.29	1.43	1.52	1.56	1.58
-45	0.02	0.05	0.12	0.20	0.27	0.34	0.41	0.46	0.54	0.65	0.78	1.01	1.39	1.68	2.10	2.45	2.69	2.82	2.87
-40	0.02	0.06	0.13	0.21	0.29	0.37	0.46	0.52	0.62	0.77	1.08	1.55	2.12	2.76	3.63	4.47	4.89	5.11	5.21
-35	0.02	0.06	0.14	0.23	0.31	0.40	0.49	0.58	0.72	0.99	1.56	2.27	3.18	4.80	5.85	7.05	8.43	9.26	9.68
-30	0.02	0.07	0.15	0.25	0.32	0.42	0.52	0.64	0.84	1.40	2.13	3.21	5.33	7.04	9.45	16.1	22.8	26.2	27.0
-25	0.02	0.07	0.16	0.26	0.34	0.44	0.54	0.70	1.03	1.68	2.80	5.21	7.33	11.0	22.6	31.5	36.5	39.0	38.8
-20	0.02	0.07	0.17	0.27	0.36	0.46	0.57	0.74	1.30	2.14	3.95	6.66	10.2	22.7	35.0	44.0	52.0	55.7	54.3
-15	0.02	0.07	0.18	0.28	0.37	0.47	0.59	0.84	1.47	2.57	5.34	8.23	16.9	33.5	45.5	59.7	72.4	80.1	77.9
-10	0.02	0.08	0.19	0.28	0.38	0.48	0.60	0.92	1.58	2.91	6.16	9.97	24.1	40.2	55.5	76.5	104	127	123
-5	0.02	0.08	0.19	0.29	0.39	0.49	0.61	0.97	1.65	3.13	6.68	11.3	29.4	44.2	62.2	93.5	150	228	231
0	0.02	0.08	0.19	0.29	0.39	0.49	0.61	1.00	1.66	3.21	6.90	12.1	31.4	44.9	62.4	95.7	178	310	313
5	0.02	0.08	0.19	0.29	0.40	0.50	0.62	0.98	1.64	3.17	6.82	11.8	29.5	41.7	55.3	76.9	123	212	226
10	0.02	0.08	0.19	0.29	0.40	0.50	0.61	0.93	1.56	2.98	6.39	10.7	24.3	35.5	43.7	53.8	64.9	87.1	94.6
15	0.02	0.08	0.19	0.29	0.39	0.50	0.61	0.85	1.42	2.65	5.59	8.97	17.5	28.1	32.6	37.2	41.7	46.9	54.4
20	0.02	0.08	0.18	0.29	0.38	0.49	0.59	0.73	1.24	2.20	4.24	7.11	11.2	19.7	24.6	25.7	27.5	30.2	33.7
25	0.02	0.08	0.18	0.28	0.37	0.47	0.56	0.67	1.07	1.68	3.03	5.49	8.00	11.8	16.6	18.8	19.2	20.0	21.7
30	0.02	0.07	0.17	0.27	0.35	0.45	0.52	0.61	0.87	1.35	2.19	3.56	5.58	7.50	9.75	11.9	12.9	13.4	14.0
35	0.02	0.07	0.16	0.26	0.34	0.42	0.49	0.57	0.69	1.07	1.55	2.39	3.48	4.74	5.81	6.79	7.53	7.85	8.29
40	0.02	0.07	0.15	0.25	0.32	0.38	0.46	0.54	0.63	0.76	1.17	1.56	2.18	2.90	3.59	4.04	4.39	4.50	4.38
45	0.02	0.06	0.14	0.23	0.29	0.34	0.42	0.50	0.58	0.64	0.76	1.12	1.39	1.74	2.16	2.50	2.72	2.80	2.76
50	0.02	0.06	0.13	0.20	0.26	0.31	0.38	0.46	0.51	0.56	0.62	0.71	0.91	1.12	1.28	1.46	1.60	1.68	1.71
55	0.02	0.05	0.12	0.18	0.23	0.28	0.34	0.41	0.46	0.49	0.55	0.61	0.65	0.70	0.78	0.92	0.99	1.06	1.09
60	0.02	0.04	0.10	0.15	0.19	0.25	0.31	0.35	0.39	0.43	0.48	0.53	0.55	0.58	0.63	0.65	0.66	0.69	0.71
65	0.02	0.04	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.30	0.32	0.35	0.41	0.44	0.46	0.48	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60
70	0.02	0.04	0.08	0.10	0.12	0.16	0.21	0.24	0.26	0.29	0.33	0.35	0.36	0.39	0.42	0.43	0.43	0.46	0.48
75	0.02	0.04	0.06	0.07	0.08	0.12	0.16	0.17	0.19	0.22	0.25	0.26	0.27	0.29	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35
80	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.10	0.11	0.11	0.14	0.17	0.17	0.16	0.18	0.21	0.20	0.19	0.20	0.22
85	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.10
90	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

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: 96GRF2/13012	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F44 x 72	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: round	Shielding Angle:

Table--2

UNIT: cd

H (DEG) V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-90	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
-85	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	
-80	0.15	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	
-75	0.24	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10	0.09	0.08	0.04	0.02	0.02	0.00	
-70	0.32	0.33	0.31	0.29	0.30	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.06	0.03	0.02	0.00	
-65	0.47	0.47	0.44	0.42	0.41	0.38	0.34	0.31	0.31	0.28	0.24	0.21	0.18	0.14	0.08	0.04	0.03	0.00	
-60	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54	0.50	0.45	0.41	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.17	0.11	0.05	0.03	0.00	
-55	0.98	0.93	0.84	0.74	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	0.40	0.34	0.31	0.27	0.21	0.13	0.07	0.04	0.00	
-50	1.56	1.48	1.35	1.19	1.06	0.88	0.72	0.64	0.57	0.48	0.41	0.35	0.31	0.24	0.15	0.08	0.04	0.00	
-45	2.77	2.59	2.34	1.97	1.54	1.23	1.04	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.34	0.27	0.18	0.10	0.05	0.00	
-40	4.94	4.54	3.94	3.14	2.53	1.96	1.42	1.10	0.81	0.66	0.55	0.46	0.37	0.29	0.20	0.12	0.05	0.00	
-35	9.69	8.87	6.54	5.00	3.79	2.92	2.13	1.45	1.06	0.77	0.63	0.51	0.40	0.31	0.23	0.13	0.06	0.00	
-30	25.0	22.3	17.8	11.1	5.92	4.02	2.99	2.03	1.29	0.95	0.70	0.55	0.43	0.33	0.25	0.15	0.06	0.00	
-25	36.0	31.5	26.3	21.6	14.0	5.94	3.77	2.68	1.65	1.13	0.77	0.59	0.46	0.35	0.26	0.16	0.07	0.00	
-20	49.5	42.4	34.4	27.0	21.0	12.7	5.00	3.22	2.07	1.26	0.83	0.63	0.48	0.37	0.28	0.17	0.07	0.00	
-15	68.4	55.5	43.0	32.8	24.7	18.0	6.62	3.72	2.45	1.45	0.94	0.67	0.52	0.40	0.29	0.18	0.07	0.00	
-10	98.4	71.7	52.0	38.3	28.0	20.5	11.0	4.36	2.77	1.62	1.04	0.70	0.54	0.41	0.30	0.19	0.08	0.00	
-5	147	87.6	59.9	42.1	30.6	21.8	13.8	4.76	2.98	1.74	1.12	0.73	0.56	0.43	0.31	0.19	0.08	0.00	
0	186	92.5	62.9	43.3	31.4	22.0	14.4	4.90	3.07	1.79	1.16	0.75	0.58	0.44	0.32	0.20	0.08	0.00	
5	147	86.5	60.6	42.5	30.5	21.5	13.6	4.86	3.05	1.78	1.15	0.76	0.59	0.44	0.32	0.20	0.08	0.00	
10	87.5	70.6	51.9	39.0	27.9	20.3	11.4	4.59	2.90	1.71	1.10	0.75	0.58	0.44	0.32	0.19	0.08	0.00	
15	57.0	51.0	42.1	32.7	24.2	17.9	8.02	4.11	2.62	1.58	1.02	0.74	0.58	0.44	0.31	0.19	0.08	0.00	
20	36.8	36.3	32.1	25.5	20.0	13.8	5.54	3.61	2.27	1.39	0.91	0.71	0.57	0.43	0.30	0.18	0.07	0.00	
25	24.0	24.5	22.6	19.4	15.3	7.17	4.14	2.93	1.88	1.25	0.84	0.67	0.55	0.41	0.29	0.17	0.07	0.00	
30	15.2	16.1	15.6	12.5	6.67	4.31	3.34	2.23	1.47	1.05	0.77	0.63	0.51	0.40	0.28	0.16	0.07	0.00	
35	9.15	8.63	6.32	4.89	3.97	3.28	2.30	1.65	1.22	0.86	0.71	0.59	0.47	0.37	0.26	0.15	0.07	0.00	
40	4.25	3.94	3.55	3.21	2.73	2.12	1.61	1.22	0.91	0.76	0.65	0.55	0.43	0.33	0.24	0.14	0.06	0.00	
45	2.70	2.56	2.32	2.05	1.72	1.38	1.15	0.87	0.75	0.68	0.59	0.49	0.39	0.30	0.21	0.12	0.06	0.00	
50	1.69	1.61	1.46	1.28	1.14	0.97	0.81	0.72	0.65	0.60	0.53	0.44	0.34	0.26	0.18	0.11	0.05	0.00	
55	1.08	1.03	0.94	0.82	0.75	0.71	0.69	0.63	0.57	0.52	0.46	0.38	0.29	0.22	0.15	0.09	0.05	0.00	
60	0.70	0.68	0.69	0.67	0.63	0.61	0.59	0.55	0.48	0.43	0.38	0.32	0.24	0.18	0.12	0.08	0.04	0.00	
65	0.58	0.57	0.57	0.57	0.54	0.51	0.49	0.44	0.38	0.34	0.31	0.26	0.19	0.14	0.10	0.07	0.04	0.00	
70	0.47	0.45	0.45	0.44	0.41	0.38	0.37	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.00	
75	0.33	0.32	0.32	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.21	0.17	0.16	0.14	0.10	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	
80	0.20	0.19	0.19	0.20	0.17	0.15	0.15	0.15	0.12	0.09	0.09	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00	
85	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	
90	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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: