

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	35.2 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	-5.5 degrees vertical
	-8.5 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	29.3V x 163.7H
	At 50% of Imax	7.1V x 145.0H
	At 90% of Imax	1.7V x 133.0H

Beam Flux	Total	32.0 lumens per klm.
	To 10% of Imax	28.5 lumens per klm.
	To 50% of Imax	10.0 lumens per klm.
	To 90% of Imax	0.6 lumens per klm.

Upward LOR	0.0 %
Downward LOR	3.2 %

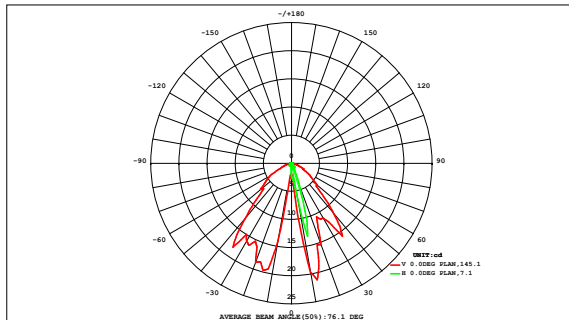
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	3.2 %
---	-------

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: 96GRFLED069/T2	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F100 x 110	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: rectangular	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA	
MODEL	96GRFLED069/T2	Imax (cd)	22.46
NOMINAL POWER (W)	3	AVAILABILITY (%)	2.8
RATED VOLTAGE (V)	230	Avai. FLUX (lm)	18.15
NOMINAL FLUX (lm)	213	LOR (%)	3.2
LAMPS INSIDE	3	TOTAL FLUX (lm)	20.47
TEST VOLTAGE (V)	230	θ @50% (H,V)	145,7DEG

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	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
80	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.22	0.00
70	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.03	0.04	0.08	0.07	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.53	0.17
60	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.09	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.86	0.63
50	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.10	0.13	0.16	0.07	0.04	0.14	0.15	0.14	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	1.17	1.01
40	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.14	0.18	0.23	0.03	0.02	0.17	0.22	0.18	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	1.50	1.38
30	0.00	0.01	0.03	0.06	0.12	0.19	0.25	0.30	0.03	0.02	0.23	0.33	0.24	0.15	0.08	0.03	0.01	0.00	2.06	1.97
20	0.00	0.01	0.03	0.07	0.16	0.30	0.33	0.46	0.10	0.06	0.42	0.49	0.38	0.19	0.09	0.03	0.01	0.00	3.13	3.03
10	0.00	0.01	0.03	0.08	0.16	0.31	0.27	0.50	0.38	0.27	0.57	0.34	0.35	0.18	0.10	0.03	0.01	0.00	3.59	3.55
0	0.00	0.01	0.03	0.08	0.13	0.25	0.22	0.35	0.37	0.34	0.42	0.24	0.26	0.15	0.10	0.03	0.01	0.00	2.98	2.94
-10	0.00	0.00	0.02	0.06	0.10	0.16	0.25	0.21	0.14	0.09	0.20	0.24	0.16	0.12	0.08	0.03	0.01	0.00	1.90	1.83
-20	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.09	0.15	0.21	0.07	0.03	0.15	0.14	0.11	0.10	0.06	0.02	0.00	0.00	1.27	1.16
-30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.02	0.01	0.04	0.07	0.09	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.62	0.40
-40	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.05	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.34	0.07
-50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	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
	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL (DEG)	20	30	40	50	60	70	80	90			
Φ t	0.01	0.06	0.24	0.59	1.06	1.79	2.07	2.68	1.32	0.99	2.57	2.54	2.16	1.29	0.74	0.28	0.07	0.01	20	---
Φ a	0.00	0.00	0.08	0.41	0.87	1.64	1.92	2.59	1.11	0.75	2.47	2.41	2.03	1.16	0.60	0.11	0.00	0.00	---	18

one-half-peak spread: U:4.8,D:2.4 , L:7.2,R:23.0

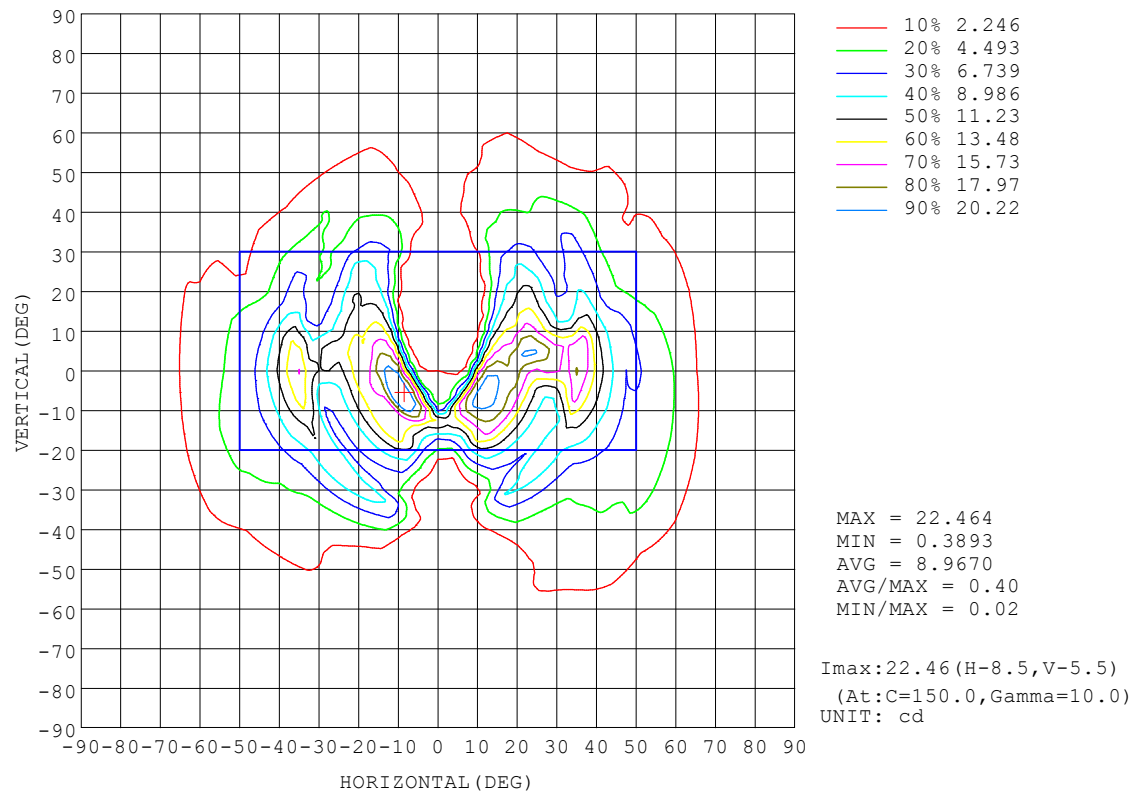
NEMA Beam Type: Type 7 x 3 (H x V)

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: 96GRFLED069/T2	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F100 x 110	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: rectangular	Shielding Angle:

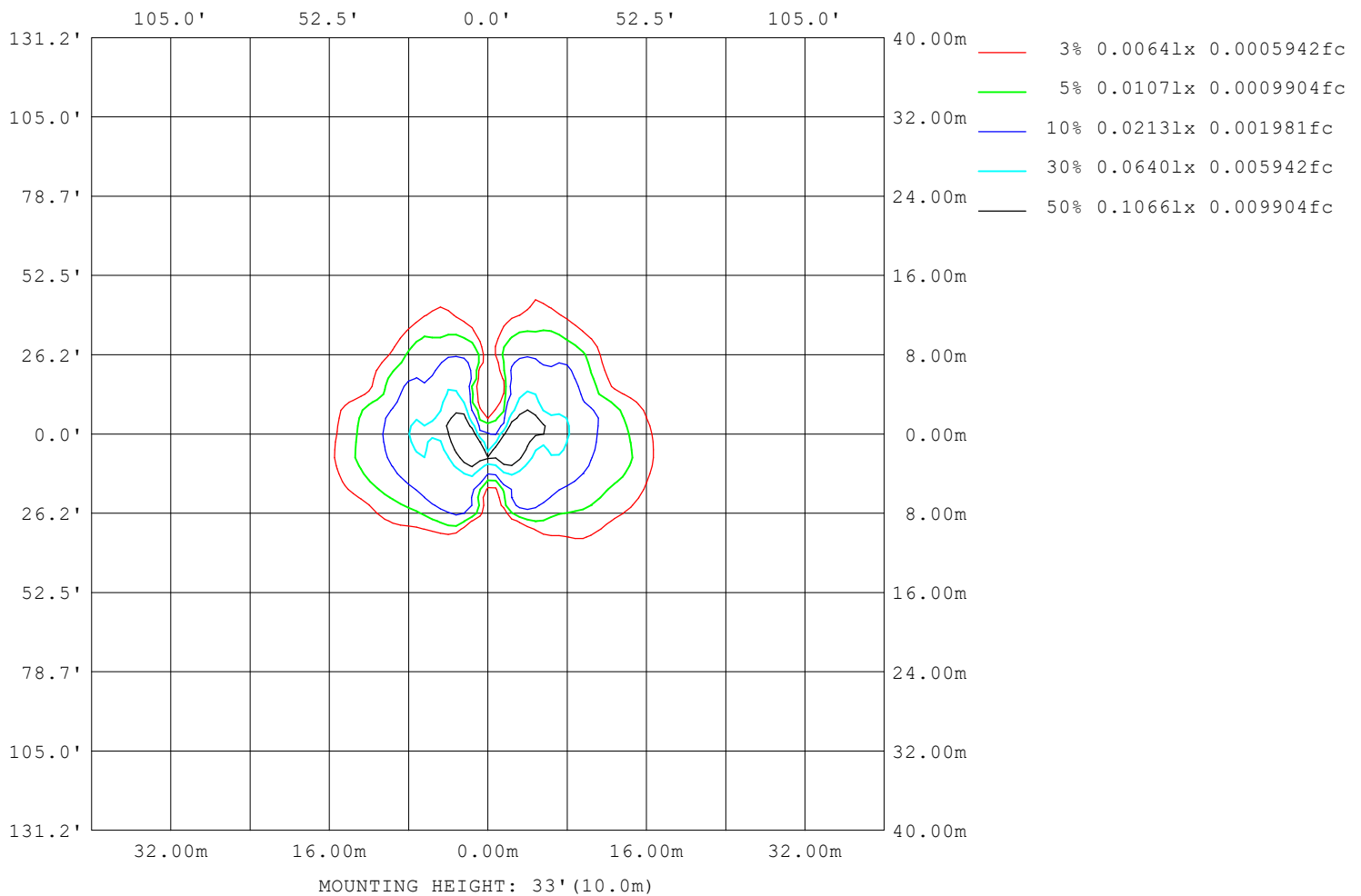


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3°C
Operators:
Test Date:06 October 2022

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

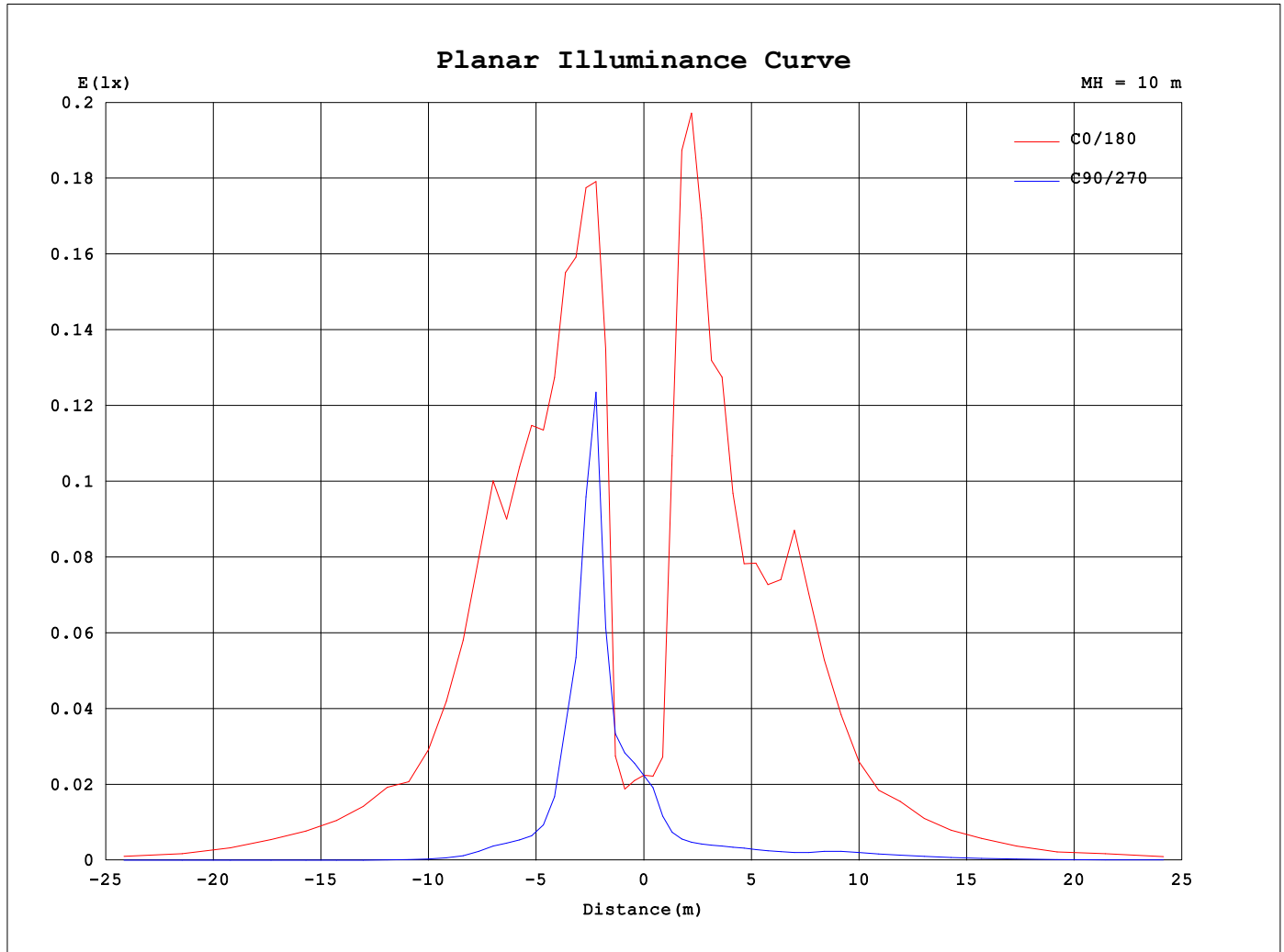
NAME: 96GRFLED069/T2	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F100 x 110	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: rectangular	Shielding Angle:



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

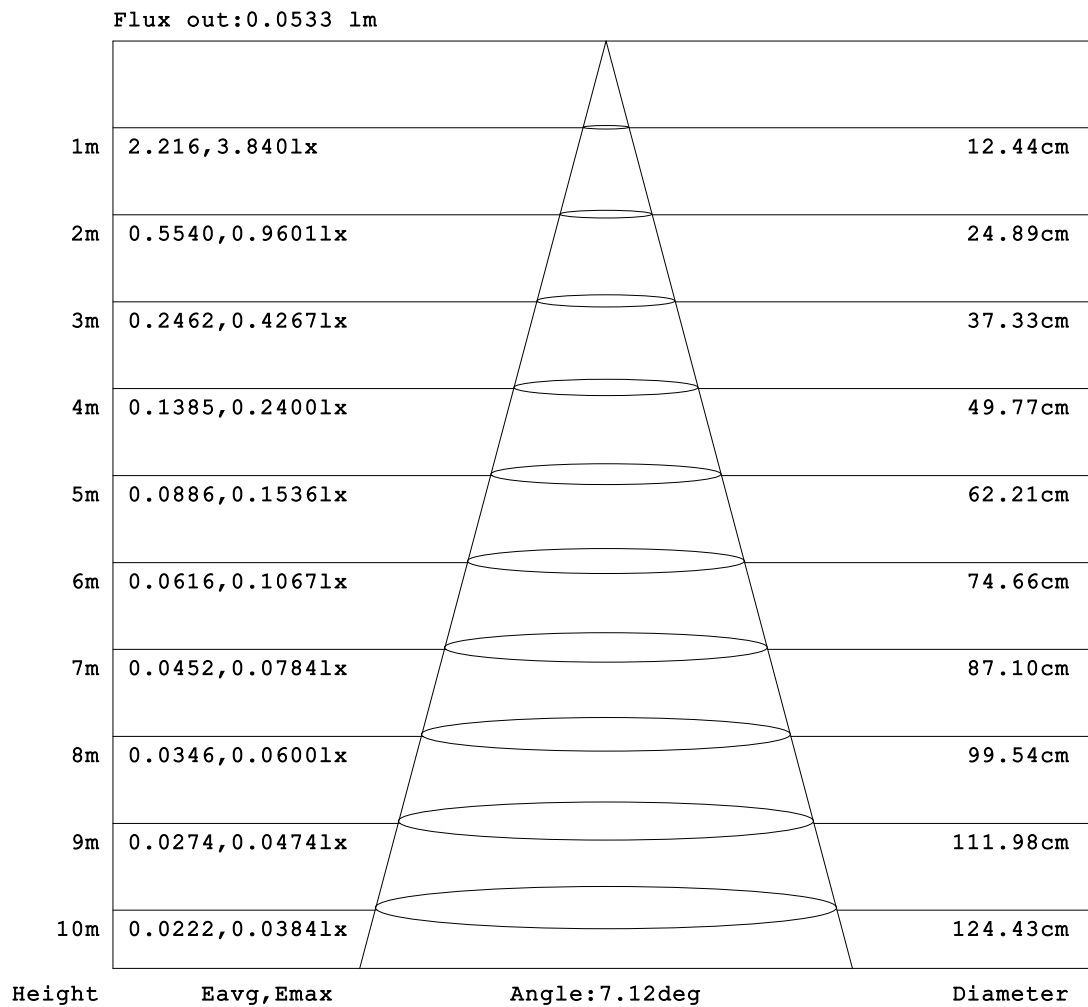


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25.3°C
 Operators:
 Test Date: 06 October 2022

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: 96GRFLED069/T2	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F100 x 110	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: rectangular	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: 96GRFLED069/T2	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F100 x 110	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: rectangular	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	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
-85	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
-80	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.09	0.08	0.11	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.11	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00
-75	0.01	0.03	0.04	0.08	0.11	0.12	0.12	0.15	0.19	0.23	0.26	0.28	0.31	0.23	0.10	0.06	0.02	0.01	0.00
-70	0.01	0.03	0.06	0.10	0.14	0.16	0.16	0.22	0.29	0.38	0.49	0.55	0.57	0.43	0.19	0.09	0.03	0.01	0.00
-65	0.01	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.26	0.32	0.45	0.61	0.72	0.80	0.83	0.67	0.31	0.11	0.04	0.02	0.00
-60	0.01	0.04	0.10	0.15	0.22	0.31	0.37	0.47	0.66	0.83	0.98	1.19	1.28	1.12	0.54	0.17	0.07	0.03	0.01
-55	0.01	0.05	0.11	0.19	0.29	0.42	0.54	0.66	0.88	1.12	1.41	1.66	1.74	1.75	0.96	0.34	0.15	0.05	0.02
-50	0.01	0.06	0.13	0.23	0.37	0.56	0.78	0.94	1.20	1.54	1.87	2.17	2.20	1.86	1.29	0.92	0.43	0.10	0.04
-45	0.01	0.07	0.15	0.28	0.48	0.74	1.05	1.36	1.59	2.05	2.45	2.65	2.38	2.10	2.09	2.18	1.20	0.27	0.10
-40	0.01	0.08	0.16	0.33	0.61	0.95	1.37	1.94	2.22	2.62	3.05	3.00	2.87	3.15	3.79	4.40	3.56	1.77	0.27
-35	0.01	0.08	0.19	0.38	0.74	1.14	1.83	2.60	2.97	3.23	3.63	3.70	3.97	5.12	6.54	7.77	6.47	2.06	0.68
-30	0.01	0.09	0.22	0.45	0.86	1.35	2.28	3.12	3.78	4.11	4.27	4.73	5.83	7.95	10.2	8.02	4.85	1.62	0.83
-25	0.01	0.10	0.24	0.53	0.98	1.54	2.71	3.56	4.49	4.86	5.29	6.18	8.17	10.8	7.95	6.08	7.05	4.52	1.25
-20	0.01	0.10	0.26	0.61	1.08	1.82	2.98	4.04	4.89	5.50	6.44	8.11	10.6	9.06	6.73	8.73	10.9	8.51	4.27
-15	0.01	0.10	0.28	0.67	1.17	2.03	3.00	4.47	5.18	5.97	7.84	10.2	10.8	6.54	8.52	12.4	14.3	11.8	10.6
-10	0.01	0.11	0.29	0.73	1.25	2.17	3.00	4.53	5.28	6.72	9.46	12.6	9.22	7.33	11.1	14.9	17.1	18.8	6.44
-5	0.01	0.11	0.30	0.77	1.30	2.25	3.02	4.42	5.54	7.15	10.8	14.8	8.40	8.63	13.3	16.1	22.3	13.8	2.87
0	0.01	0.11	0.31	0.80	1.34	2.28	3.02	4.20	5.86	7.35	11.7	15.8	11.2	10.5	15.4	18.8	19.6	2.76	2.25
5	0.01	0.11	0.31	0.79	1.35	2.27	2.98	4.11	5.69	6.89	11.1	13.8	10.9	12.1	14.2	17.1	11.6	1.59	1.18
10	0.01	0.11	0.31	0.77	1.33	2.23	2.87	3.95	5.37	6.41	9.65	10.9	7.89	10.2	13.1	14.5	5.93	0.97	0.59
15	0.01	0.11	0.31	0.74	1.30	2.15	2.71	3.67	4.43	5.29	7.29	8.75	5.79	8.65	11.7	11.7	3.70	0.74	0.48
20	0.01	0.11	0.30	0.70	1.24	2.04	2.43	2.95	3.17	3.86	5.74	7.53	4.59	7.59	10.9	9.63	2.94	0.61	0.45
25	0.01	0.11	0.28	0.65	1.16	1.88	2.14	2.43	2.06	3.10	4.83	6.69	4.70	6.06	10.1	8.67	3.19	0.60	0.43
30	0.01	0.10	0.27	0.59	1.06	1.64	1.89	2.07	1.99	2.67	3.98	5.14	4.67	4.89	7.19	7.46	5.30	0.56	0.39
35	0.01	0.10	0.24	0.54	0.95	1.39	1.68	1.89	2.11	2.31	3.04	3.86	4.65	3.93	5.30	5.62	4.67	2.02	0.38
40	0.01	0.09	0.22	0.48	0.83	1.21	1.69	1.71	2.14	2.10	2.25	3.02	4.15	4.13	4.04	4.30	3.80	2.60	0.52
45	0.01	0.09	0.20	0.42	0.72	1.04	1.43	1.70	1.92	1.99	1.80	2.22	3.09	3.96	3.52	3.39	2.90	1.93	0.58
50	0.01	0.08	0.19	0.35	0.61	0.88	1.20	1.72	1.63	1.69	1.59	1.51	2.03	2.70	3.21	3.08	2.26	1.49	0.50
55	0.01	0.07	0.17	0.29	0.49	0.73	1.00	1.33	1.63	1.48	1.17	0.94	1.25	1.75	2.24	2.35	1.55	0.91	0.40
60	0.01	0.06	0.15	0.23	0.37	0.58	0.80	1.00	1.14	1.26	0.99	0.64	0.72	0.90	1.19	1.20	0.85	0.56	0.28
65	0.01	0.06	0.13	0.19	0.28	0.42	0.60	0.73	0.77	0.75	0.59	0.44	0.45	0.48	0.60	0.54	0.32	0.24	0.19
70	0.01	0.05	0.11	0.16	0.20	0.29	0.41	0.49	0.51	0.45	0.31	0.27	0.28	0.29	0.31	0.23	0.11	0.11	0.13
75	0.01	0.05	0.09	0.12	0.15	0.21	0.26	0.29	0.29	0.26	0.19	0.14	0.11	0.13	0.16	0.10	0.03	0.03	0.04
80	0.01	0.04	0.08	0.09	0.11	0.15	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10	0.06	0.06	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00
85	0.01	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
90	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01	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: 96GRFLED069/T2	TYPE:	WEIGHT: 1
SPEC.:	DIM.: F100 x 110	SERIAL No.: 0
MFR.: Elmark Industries JSC	SUR.: rectangular	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	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	
-85	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	
-80	0.00	0.00	0.02	0.04	0.13	0.19	0.19	0.15	0.14	0.14	0.11	0.09	0.09	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	
-75	0.01	0.02	0.04	0.09	0.31	0.43	0.39	0.39	0.32	0.22	0.16	0.13	0.13	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	
-70	0.01	0.03	0.06	0.19	0.61	0.85	0.82	0.75	0.61	0.46	0.30	0.19	0.18	0.15	0.11	0.08	0.06	0.03	
-65	0.02	0.04	0.08	0.36	1.00	1.27	1.20	1.13	1.03	0.77	0.50	0.37	0.27	0.20	0.14	0.09	0.06	0.03	
-60	0.03	0.06	0.12	0.52	1.17	1.74	1.77	1.59	1.46	1.14	0.77	0.58	0.44	0.28	0.16	0.11	0.07	0.03	
-55	0.04	0.09	0.19	1.11	2.24	2.32	2.29	2.25	1.99	1.50	1.07	0.86	0.66	0.40	0.22	0.13	0.08	0.03	
-50	0.08	0.16	0.29	1.31	2.34	2.93	3.08	3.15	2.59	1.98	1.49	1.17	0.89	0.53	0.27	0.15	0.09	0.03	
-45	0.15	0.50	0.90	2.02	2.54	2.98	3.57	3.44	3.78	2.51	2.05	1.54	1.09	0.72	0.35	0.16	0.10	0.03	
-40	0.32	1.57	2.74	3.68	3.32	3.29	3.79	4.09	4.02	3.85	2.66	1.99	1.32	0.89	0.43	0.18	0.10	0.03	
-35	0.65	3.05	5.58	6.00	4.90	4.10	4.32	4.52	4.24	4.54	3.39	2.47	1.54	1.02	0.51	0.22	0.11	0.03	
-30	0.82	2.17	6.40	9.06	7.28	5.57	5.07	5.04	4.93	5.03	4.30	2.86	1.79	1.14	0.60	0.24	0.12	0.03	
-25	1.98	5.30	6.50	8.02	9.90	7.60	6.32	5.94	5.51	5.46	4.95	3.09	2.00	1.24	0.69	0.27	0.13	0.03	
-20	5.54	10.3	9.87	7.60	9.13	9.77	8.22	7.11	6.17	5.78	5.56	3.45	2.25	1.33	0.76	0.29	0.13	0.03	
-15	10.6	15.2	14.9	10.5	7.58	9.69	10.9	8.57	6.76	6.18	5.96	3.93	2.39	1.39	0.81	0.30	0.14	0.03	
-10	14.7	19.6	18.9	13.8	9.10	9.10	13.7	10.5	7.57	6.34	5.94	4.23	2.43	1.44	0.84	0.32	0.14	0.03	
-5	7.05	19.9	20.3	17.0	10.9	10.8	16.8	11.9	8.03	6.73	5.79	4.35	2.39	1.46	0.86	0.32	0.14	0.03	
0	1.91	14.1	19.7	18.7	15.3	16.0	18.2	12.9	8.26	7.24	5.57	4.34	2.30	1.46	0.86	0.33	0.14	0.03	
5	1.33	4.82	15.6	18.6	20.2	16.3	16.5	12.5	8.02	6.86	5.22	4.12	2.27	1.45	0.85	0.33	0.14	0.03	
10	0.97	2.14	11.5	15.2	15.6	12.0	13.4	11.1	7.88	6.33	4.82	3.83	2.21	1.42	0.83	0.33	0.14	0.03	
15	0.70	1.46	8.29	12.8	12.5	8.34	9.54	8.83	6.71	5.28	4.35	3.51	2.12	1.37	0.79	0.33	0.14	0.03	
20	0.57	1.09	7.00	11.0	10.3	6.56	8.82	7.16	4.95	3.95	3.58	3.12	2.01	1.31	0.75	0.32	0.14	0.03	
25	0.51	1.64	6.23	9.24	8.33	6.20	8.32	6.12	3.96	2.82	2.95	2.65	1.81	1.23	0.70	0.31	0.14	0.03	
30	0.49	2.15	5.84	7.37	6.49	5.95	7.35	5.03	3.24	2.48	2.47	2.20	1.56	1.12	0.65	0.29	0.13	0.03	
35	0.75	3.41	5.26	5.69	4.99	6.24	6.15	4.21	2.64	2.30	2.29	1.81	1.31	0.97	0.59	0.27	0.13	0.03	
40	2.03	3.32	4.38	4.60	4.72	5.36	4.68	3.43	2.40	2.24	2.05	1.40	1.12	0.83	0.52	0.25	0.12	0.03	
45	1.86	3.01	3.75	3.84	4.34	3.96	3.37	2.83	2.36	2.13	1.72	1.19	0.96	0.72	0.44	0.23	0.11	0.03	
50	1.64	2.44	3.02	3.51	3.36	2.87	2.41	2.30	2.21	1.81	1.37	1.00	0.81	0.62	0.37	0.21	0.10	0.03	
55	1.09	1.99	3.03	2.93	2.33	1.90	1.60	1.77	1.78	1.43	1.03	0.86	0.69	0.51	0.32	0.19	0.09	0.03	
60	0.91	1.49	2.02	2.00	1.54	1.24	1.15	1.27	1.31	0.98	0.83	0.71	0.57	0.40	0.26	0.16	0.09	0.03	
65	0.42	0.66	1.09	1.23	0.92	0.81	0.82	0.81	0.66	0.63	0.64	0.58	0.44	0.31	0.21	0.14	0.08	0.03	
70	0.14	0.17	0.49	0.68	0.58	0.51	0.42	0.31	0.40	0.46	0.47	0.42	0.32	0.23	0.17	0.12	0.07	0.03	
75	0.05	0.06	0.24	0.34	0.23	0.14	0.14	0.19	0.26	0.30	0.30	0.28	0.23	0.17	0.13	0.09	0.06	0.03	
80	0.00	0.01	0.04	0.07	0.07	0.07	0.11	0.14	0.16	0.17	0.19	0.19	0.16	0.12	0.09	0.08	0.05	0.03	
85	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.06	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	
90	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	

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: