

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	407.9 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	-1.0 degrees vertical
	1.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	146.7V x 146.9H
	At 50% of Imax	102.7V x 102.5H
	At 90% of Imax	44.3V x 45.1H

Beam Flux	Total	1000.2 lumens per klm.
	To 10% of Imax	978.2 lumens per klm.
	To 50% of Imax	731.7 lumens per klm.
	To 90% of Imax	177.4 lumens per klm.

Upward LOR	0.6 %
Downward LOR	99.5 %

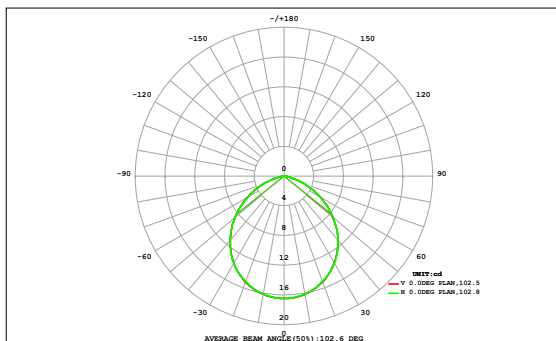
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3°C
Operators: DAMIN
Test Date: 2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity: 65.0%
Test Distance: 8.555m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:23.998V I:0.0376A P:0.9023W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:40.3513x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_W3000K On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:44.72lm/W	
MODEL	DC601204	Imax (cd)	16.46
NOMINAL POWER(W)	0.9	AVAILABILITY(%)	97.6
RATED VOLTAGE (V)	24	Avai. FLUX(lm)	39.38
NOMINAL FLUX(lm)	40.3513	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	40.35
TEST VOLTAGE (V)	24	θ @50% (H,V)	102,103DEG

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	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.09
80	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.94	0.87
70	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08	0.12	0.17	0.20	0.21	0.21	0.20	0.17	0.13	0.08	0.05	0.02	0.00	0.00	1.69	1.66
60	0.00	0.00	0.03	0.07	0.12	0.18	0.23	0.28	0.30	0.30	0.28	0.24	0.18	0.12	0.07	0.03	0.00	0.00	2.43	2.41
50	0.00	0.01	0.03	0.09	0.16	0.23	0.30	0.35	0.37	0.38	0.35	0.30	0.23	0.16	0.09	0.04	0.01	0.00	3.08	3.06
40	0.00	0.01	0.04	0.11	0.19	0.27	0.34	0.40	0.43	0.43	0.40	0.34	0.27	0.19	0.11	0.05	0.01	0.00	3.58	3.57
30	0.00	0.01	0.05	0.12	0.20	0.29	0.38	0.44	0.47	0.47	0.44	0.38	0.29	0.20	0.12	0.05	0.01	0.00	3.93	3.92
20	0.00	0.01	0.05	0.12	0.21	0.31	0.39	0.46	0.49	0.49	0.46	0.39	0.31	0.21	0.13	0.06	0.01	0.00	4.11	4.10
10	0.00	0.01	0.05	0.12	0.21	0.31	0.39	0.46	0.49	0.49	0.46	0.39	0.31	0.21	0.13	0.06	0.01	0.00	4.11	4.10
0	0.00	0.01	0.05	0.12	0.20	0.29	0.38	0.44	0.47	0.47	0.44	0.38	0.29	0.20	0.12	0.05	0.01	0.00	3.93	3.92
-10	0.00	0.01	0.05	0.12	0.21	0.31	0.39	0.46	0.49	0.49	0.46	0.39	0.31	0.21	0.13	0.06	0.01	0.00	4.11	4.10
-20	0.00	0.01	0.05	0.12	0.20	0.29	0.38	0.44	0.47	0.47	0.44	0.38	0.29	0.20	0.12	0.05	0.01	0.00	3.93	3.92
-30	0.00	0.01	0.04	0.11	0.19	0.27	0.34	0.40	0.43	0.43	0.40	0.34	0.27	0.19	0.11	0.05	0.01	0.00	3.58	3.57
-40	0.00	0.01	0.03	0.09	0.16	0.23	0.30	0.35	0.37	0.38	0.35	0.30	0.23	0.16	0.09	0.04	0.01	0.00	3.08	3.06
-50	0.00	0.00	0.03	0.07	0.12	0.18	0.23	0.28	0.30	0.30	0.28	0.24	0.18	0.12	0.07	0.03	0.00	0.00	2.43	2.41
-60	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08	0.12	0.17	0.20	0.21	0.21	0.20	0.17	0.13	0.08	0.05	0.02	0.00	0.00	1.69	1.66
-70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.94	0.87
-80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.09
-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	0.02	0.00
-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 HORIZONTAL (DEG) 20 30 40 50 60 70 80 90																				
Φ t	0.00	0.08	0.45	1.13	2.03	2.97	3.86	4.53	4.90	4.91	4.55	3.89	3.01	2.05	1.16	0.48	0.10	0.00	40	---
Φ a	0.00	0.03	0.40	1.09	1.98	2.93	3.82	4.49	4.85	4.86	4.51	3.85	2.97	2.01	1.12	0.44	0.04	0.00	---	39

one-half-peak spread: U:51.1,D:51.1 , L:49.4,R:49.7

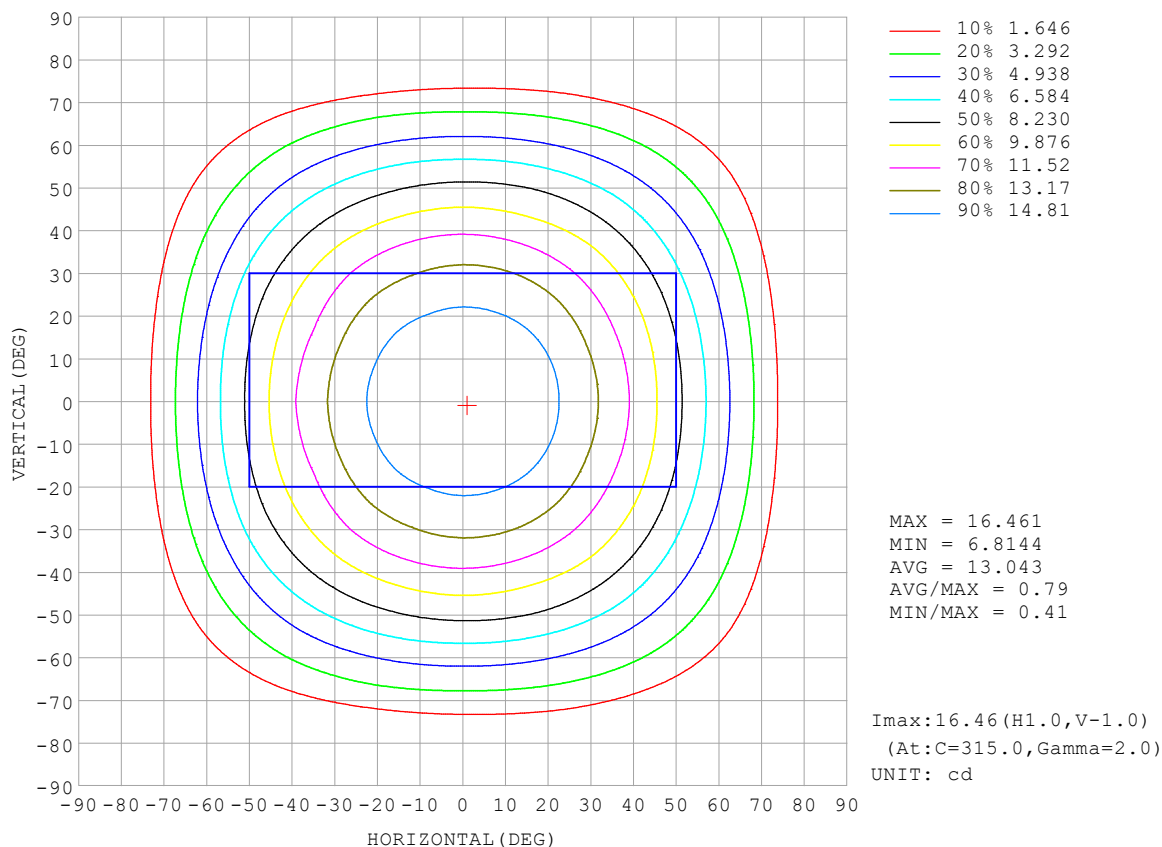
NEMA Beam Type: Type 7

C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3℃
Operators:DAMIN
Test Date:2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity:65.0%
Test Distance:8.555m [K=1.0000]
Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:23.998V I:0.0376A P:0.9023W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:40.3513x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_W3000K On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	Shielding Angle:

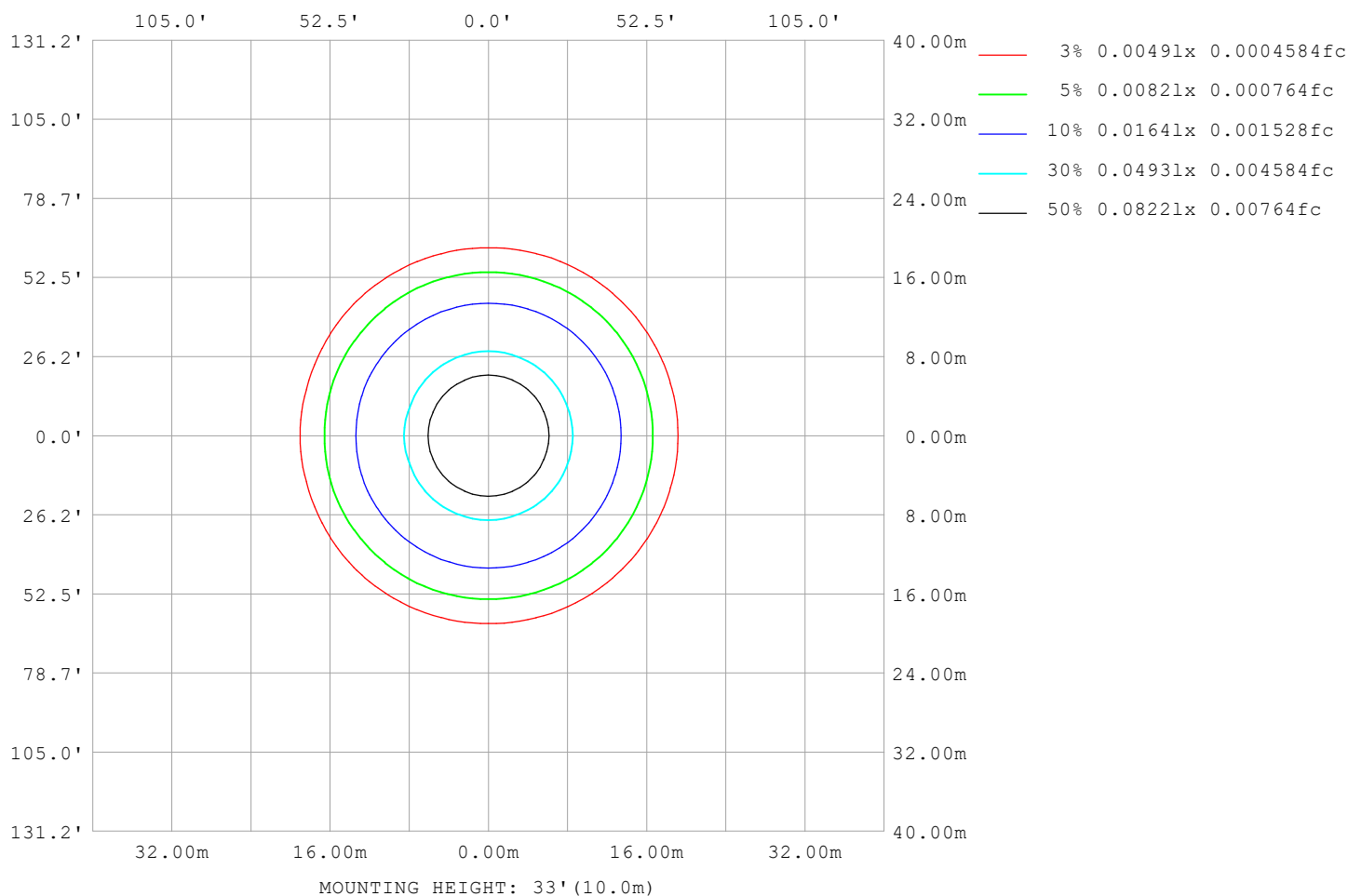


C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3°C
Operators:DAMIN
Test Date:2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity:65.0%
Test Distance:8.555m [K=1.0000]
Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

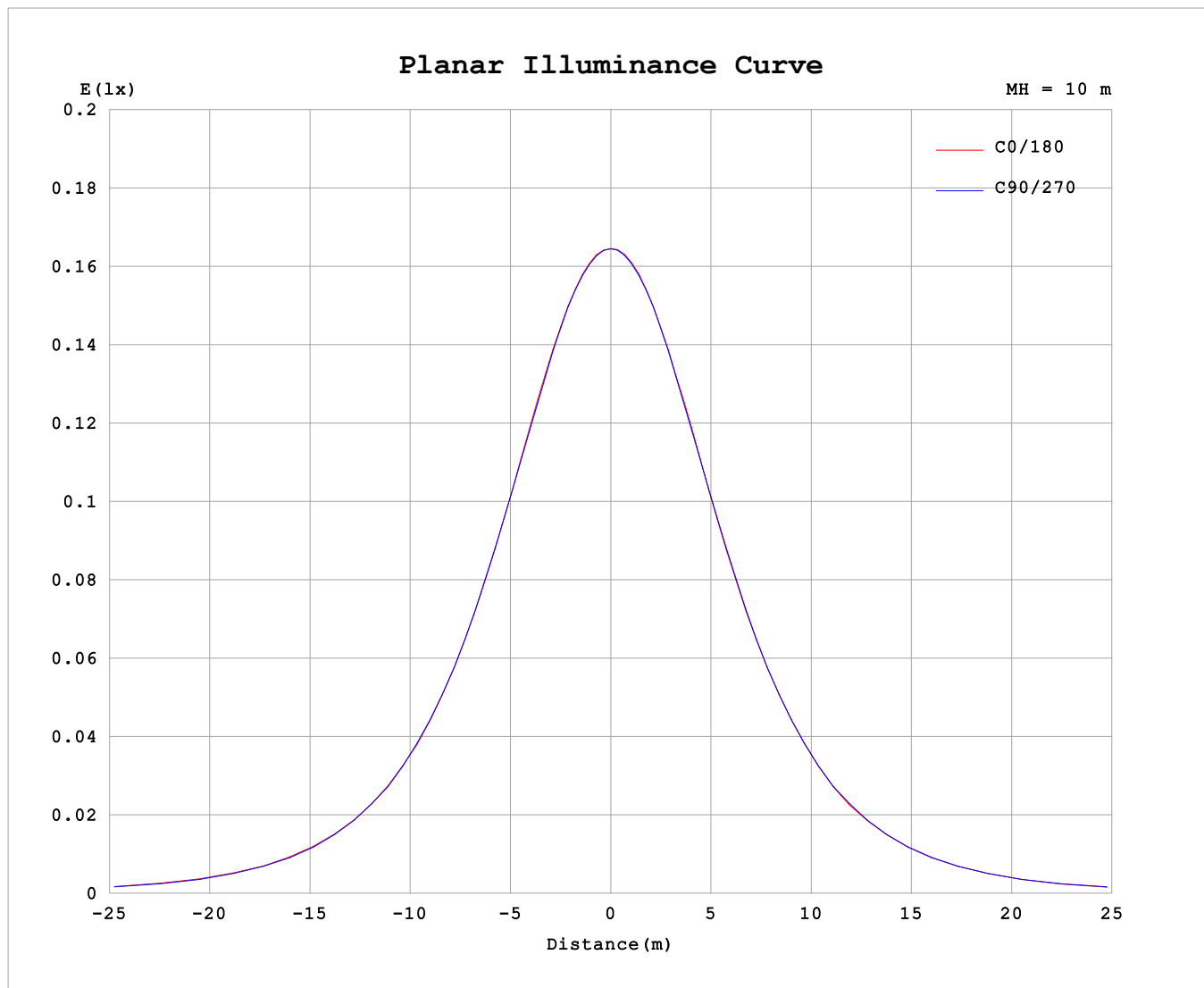
Test:U:23.998V I:0.0376A P:0.9023W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:40.3513x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_W3000K On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	Shielding Angle:



C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3°C
Operators:DAMIN
Test Date:2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity:65.0%
Test Distance:8.555m [K=1.0000]
Remarks:

Planar Illuminance Curve

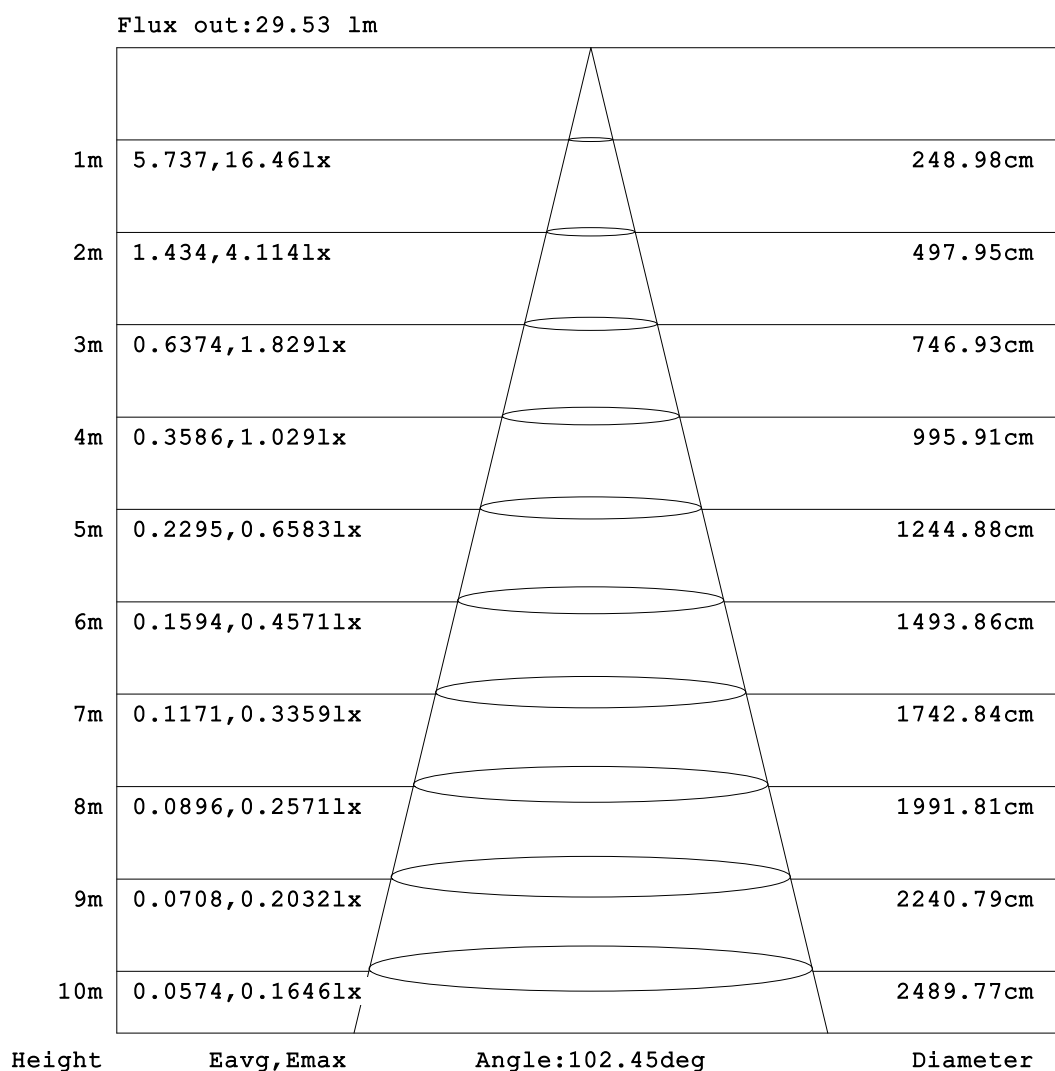


C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3°C
Operators: DAMIN
Test Date: 2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 2.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity: 65.0%
Test Distance: 8.555m [K=1.0000]
Remarks:

AAI Figure

Test:U:23.998V I:0.0376A P:0.9023W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:40.3513x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_W3000K On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	Shielding Angle:



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

C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3℃
Operators:DAMIN
Test Date:2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity:65.0%
Test Distance:8.555m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:23.998V I:0.0376A P:0.9023W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:40.3513x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_W3000K On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	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
-180	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
-170	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
-160	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
-150	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
-140	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
-130	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
-120	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
-110	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
-100	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
-90	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
-80	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	0.28	0.29
-70	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.14	0.27	0.49	0.76	0.98	1.28	1.51	1.78	2.06	2.30	2.50	2.65	2.76	2.81
-60	0.04	0.05	0.08	0.12	0.27	0.59	1.19	1.65	2.27	2.88	3.37	3.79	4.26	4.65	4.97	5.23	5.41	5.52	5.55
-50	0.04	0.06	0.11	0.25	0.74	1.40	2.32	3.06	3.84	4.68	5.44	6.17	6.80	7.33	7.78	8.13	8.38	8.56	8.65
-40	0.04	0.07	0.14	0.49	1.28	2.33	3.26	4.36	5.45	6.52	7.46	8.29	9.02	9.69	10.2	10.7	11.0	11.2	11.3
-30	0.04	0.08	0.19	0.78	1.79	2.98	4.22	5.56	6.87	8.02	9.06	10.0	10.9	11.7	12.4	12.9	13.2	13.5	13.6
-20	0.04	0.09	0.25	1.00	2.22	3.51	4.96	6.45	7.82	9.08	10.2	11.2	12.3	13.2	13.9	14.4	14.8	15.0	15.1
-10	0.04	0.10	0.28	1.13	2.48	3.86	5.44	6.97	8.36	9.74	11.0	12.1	13.2	14.1	14.8	15.4	15.8	16.0	16.1
0	0.04	0.10	0.29	1.17	2.55	3.99	5.59	7.11	8.51	9.99	11.3	12.5	13.5	14.4	15.2	15.7	16.1	16.4	16.4
10	0.04	0.10	0.28	1.13	2.48	3.86	5.44	6.97	8.36	9.74	11.0	12.1	13.2	14.1	14.8	15.4	15.8	16.0	16.1
20	0.04	0.09	0.25	1.00	2.22	3.51	4.96	6.45	7.82	9.08	10.2	11.2	12.3	13.2	13.9	14.4	14.8	15.0	15.1
30	0.04	0.08	0.19	0.78	1.79	2.98	4.22	5.56	6.87	8.02	9.06	10.0	10.9	11.7	12.4	12.9	13.2	13.5	13.6
40	0.04	0.07	0.14	0.49	1.28	2.33	3.26	4.36	5.45	6.52	7.46	8.29	9.02	9.69	10.2	10.7	11.0	11.2	11.3
50	0.04	0.06	0.11	0.25	0.74	1.40	2.32	3.06	3.84	4.68	5.44	6.17	6.80	7.33	7.78	8.13	8.38	8.56	8.65
60	0.04	0.05	0.08	0.12	0.27	0.59	1.19	1.65	2.27	2.88	3.37	3.79	4.26	4.65	4.97	5.23	5.41	5.52	5.55
70	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.14	0.27	0.49	0.76	0.98	1.28	1.51	1.78	2.06	2.30	2.50	2.65	2.76	2.81
80	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	0.28	0.29
90	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
100	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
110	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
120	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
130	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
140	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
150	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
160	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
170	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
180	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04

C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3℃
Operators:DAMIN
Test Date:2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity:65.0%
Test Distance:8.555m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:23.998V I:0.0376A P:0.9023W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:40.3513x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_W3000K On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	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	
-180	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-170	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-160	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-150	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-140	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-130	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-120	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-110	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
-100	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
-90	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	
-80	0.27	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	
-70	2.80	2.72	2.60	2.42	2.20	1.95	1.64	1.40	1.20	0.84	0.57	0.31	0.13	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	
-60	5.52	5.42	5.25	5.01	4.72	4.36	3.94	3.50	3.02	2.48	1.84	1.25	0.80	0.33	0.10	0.07	0.05	0.04	
-50	8.62	8.48	8.24	7.88	7.41	6.86	6.24	5.54	4.79	4.02	3.27	2.50	1.60	0.89	0.32	0.09	0.06	0.04	
-40	11.2	11.0	10.7	10.3	9.78	9.17	8.40	7.52	6.54	5.54	4.55	3.50	2.53	1.45	0.63	0.13	0.07	0.04	
-30	13.5	13.3	12.9	12.4	11.7	11.0	10.1	9.17	8.04	6.81	5.62	4.42	3.23	1.98	0.96	0.22	0.07	0.04	
-20	15.0	14.8	14.5	13.9	13.2	12.3	11.3	10.3	9.17	7.84	6.47	5.11	3.76	2.44	1.25	0.32	0.08	0.04	
-10	16.0	15.8	15.4	14.9	14.1	13.2	12.2	11.0	9.82	8.46	7.00	5.53	4.11	2.73	1.38	0.39	0.08	0.04	
0	16.4	16.1	15.7	15.2	14.4	13.5	12.5	11.3	9.99	8.65	7.19	5.66	4.22	2.82	1.43	0.42	0.09	0.04	
10	16.0	15.8	15.4	14.9	14.1	13.2	12.2	11.0	9.82	8.46	7.00	5.53	4.11	2.73	1.38	0.39	0.08	0.04	
20	15.0	14.8	14.5	13.9	13.2	12.3	11.3	10.3	9.17	7.84	6.47	5.11	3.76	2.44	1.25	0.32	0.08	0.04	
30	13.5	13.3	12.9	12.4	11.7	11.0	10.1	9.17	8.04	6.81	5.62	4.42	3.23	1.98	0.96	0.22	0.07	0.04	
40	11.2	11.0	10.7	10.3	9.78	9.17	8.40	7.52	6.54	5.54	4.55	3.50	2.53	1.45	0.63	0.13	0.07	0.04	
50	8.62	8.48	8.24	7.88	7.41	6.86	6.24	5.54	4.79	4.02	3.27	2.50	1.60	0.89	0.32	0.09	0.06	0.04	
60	5.52	5.42	5.25	5.01	4.72	4.36	3.94	3.50	3.02	2.48	1.84	1.25	0.80	0.33	0.10	0.07	0.05	0.04	
70	2.80	2.72	2.60	2.42	2.20	1.95	1.64	1.40	1.20	0.84	0.57	0.31	0.13	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	
80	0.27	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	
90	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	
100	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
110	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
120	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
130	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
140	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
150	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
160	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
170	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
180	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	

C Range: 0 - 180DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3℃
Operators:DAMIN
Test Date:2026-06-16

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 2.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.490
Humidity:65.0%
Test Distance:8.555m [K=1.0000]
Remarks: