

# Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	390.8 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	149.4V x 149.6H
	At 50% of Imax	106.4V x 106.6H
	At 90% of Imax	43.6V x 44.4H

Beam Flux	Total	1000.2 lumens per klm.
	To 10% of Imax	977.0 lumens per klm.
	To 50% of Imax	744.9 lumens per klm.
	To 90% of Imax	185.2 lumens per klm.

Upward LOR	0.6 %
Downward LOR	99.4 %

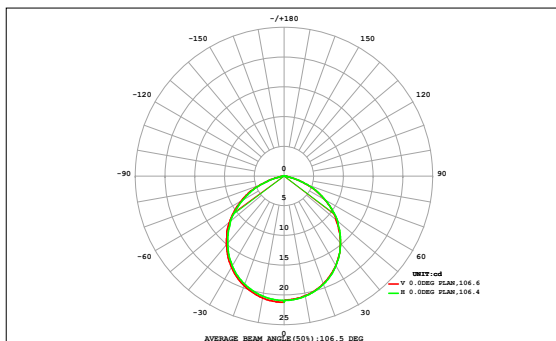
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

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:0.0939A P:2.2534W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:54.2576x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_RGB 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:24.08lm/W	
MODEL	DC601204	Imax (cd)	21.21
NOMINAL POWER(W)	2	AVAILABILITY(%)	97.8
RATED VOLTAGE (V)	24	Avai. FLUX(lm)	53.08
NOMINAL FLUX(lm)	54.2576	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	54.26
TEST VOLTAGE (V)	24	θ @50% (H,V)	107,106DEG

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	0.04	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.43	0.22
80	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.10	0.14	0.17	0.18	0.18	0.17	0.14	0.10	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	1.40	1.33
70	0.00	0.00	0.02	0.06	0.12	0.18	0.23	0.27	0.30	0.30	0.28	0.24	0.18	0.13	0.07	0.02	0.00	0.00	2.41	2.38
60	0.00	0.01	0.04	0.10	0.17	0.25	0.32	0.37	0.40	0.40	0.37	0.32	0.25	0.18	0.10	0.04	0.01	0.00	3.33	3.31
50	0.00	0.01	0.05	0.13	0.22	0.31	0.39	0.45	0.49	0.49	0.45	0.39	0.31	0.22	0.13	0.06	0.01	0.00	4.11	4.10
40	0.00	0.01	0.07	0.15	0.25	0.35	0.44	0.52	0.56	0.56	0.52	0.45	0.36	0.26	0.15	0.07	0.01	0.00	4.73	4.71
30	0.00	0.02	0.07	0.16	0.27	0.38	0.48	0.56	0.60	0.60	0.56	0.49	0.39	0.28	0.17	0.08	0.02	0.00	5.14	5.13
20	0.00	0.02	0.08	0.17	0.28	0.40	0.50	0.58	0.62	0.63	0.59	0.51	0.41	0.29	0.18	0.08	0.02	0.00	5.36	5.35
10	0.00	0.02	0.08	0.17	0.28	0.40	0.50	0.58	0.62	0.63	0.59	0.51	0.41	0.29	0.18	0.08	0.02	0.00	5.36	5.35
0	0.00	0.02	0.07	0.16	0.27	0.38	0.48	0.56	0.60	0.60	0.56	0.49	0.39	0.28	0.17	0.08	0.02	0.00	5.14	5.13
-10	0.00	0.01	0.07	0.15	0.25	0.35	0.44	0.52	0.56	0.56	0.52	0.45	0.36	0.26	0.15	0.07	0.01	0.00	4.73	4.71
-20	0.00	0.01	0.05	0.13	0.22	0.31	0.39	0.45	0.49	0.49	0.45	0.39	0.31	0.22	0.13	0.06	0.01	0.00	4.11	4.10
-30	0.00	0.01	0.04	0.10	0.17	0.25	0.32	0.37	0.40	0.40	0.37	0.32	0.25	0.18	0.10	0.04	0.01	0.00	3.33	3.31
-40	0.00	0.00	0.02	0.06	0.12	0.18	0.23	0.27	0.30	0.30	0.28	0.24	0.18	0.13	0.07	0.02	0.00	0.00	2.41	2.38
-50	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.10	0.14	0.17	0.18	0.18	0.17	0.14	0.10	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	1.40	1.33
-60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.43	0.22
-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	0.04	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	0.04	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	0.04	0.00
-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 HORIZONTAL (DEG) 20 30 40 50 60 70 80 90																				
Φ t	0.01	0.14	0.68	1.61	2.78	4.01	5.12	5.96	6.42	6.44	6.02	5.19	4.09	2.87	1.69	0.73	0.15	0.01	54	---
Φ a	0.00	0.07	0.63	1.56	2.73	3.96	5.07	5.91	6.38	6.40	5.97	5.14	4.04	2.82	1.64	0.67	0.08	0.00	---	53

one-half-peak spread: U:51.5,D:51.5 , L:51.1,R:54.1

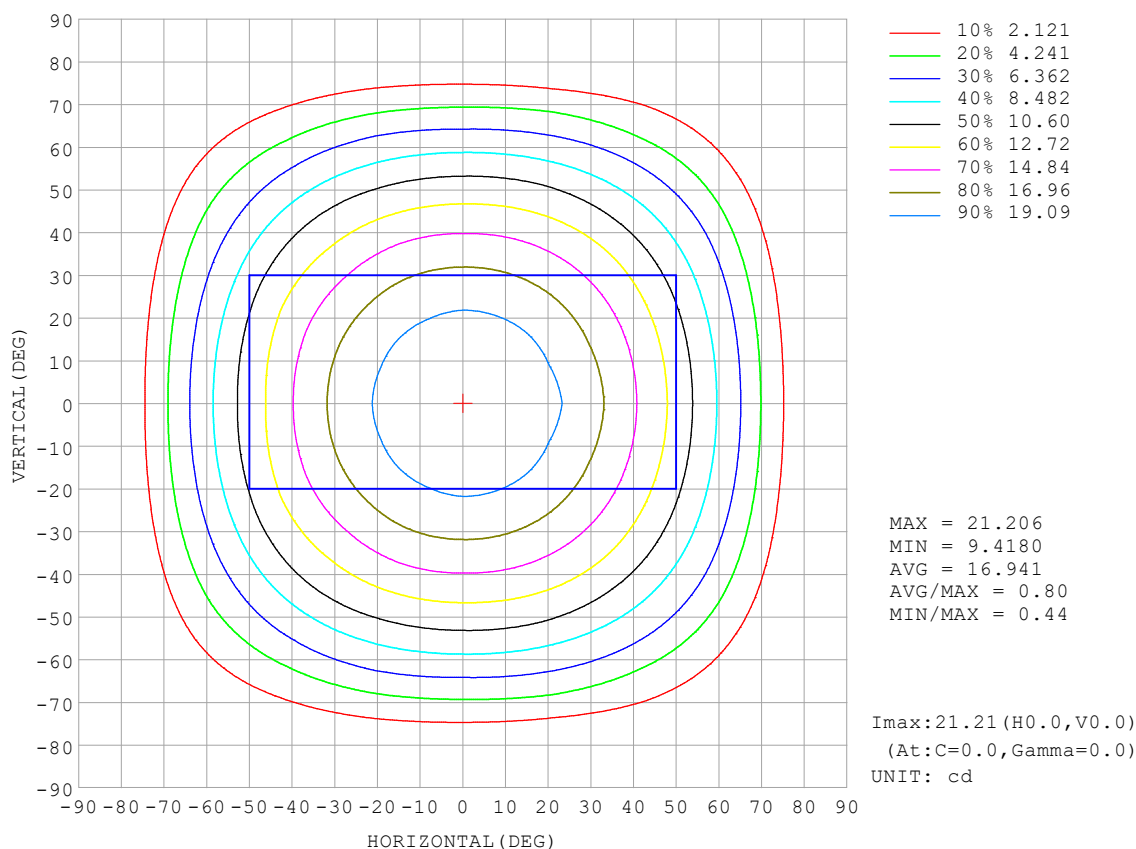
NEMA Beam Type: Type 7

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:0.0939A P:2.2534W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:54.2576x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_RGB 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:

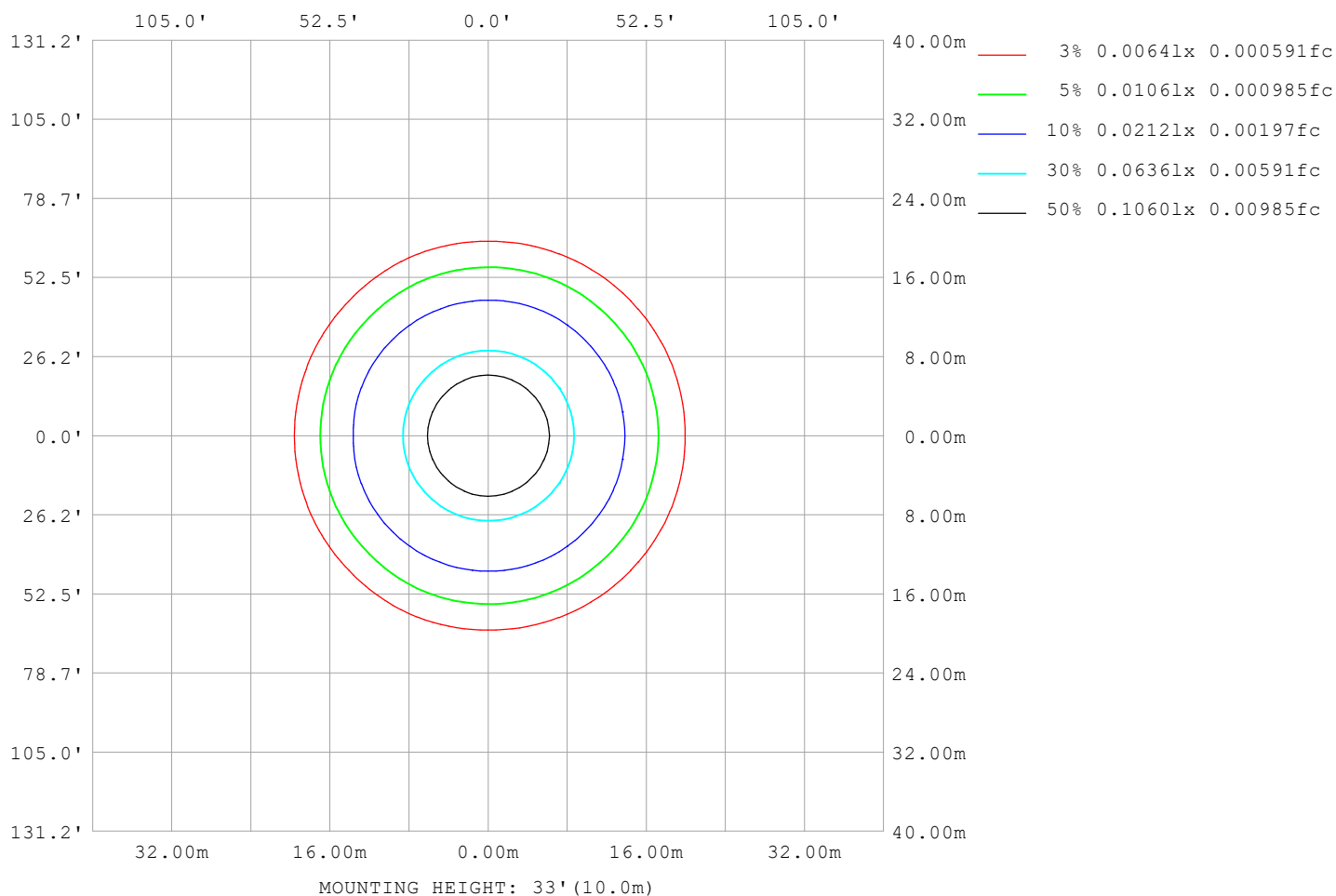


C Range: 0 - 180DEG  
C Interval: 22.5DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature:25.3℃  
Operators:DAMIN  
Test Date:2026-06-16

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

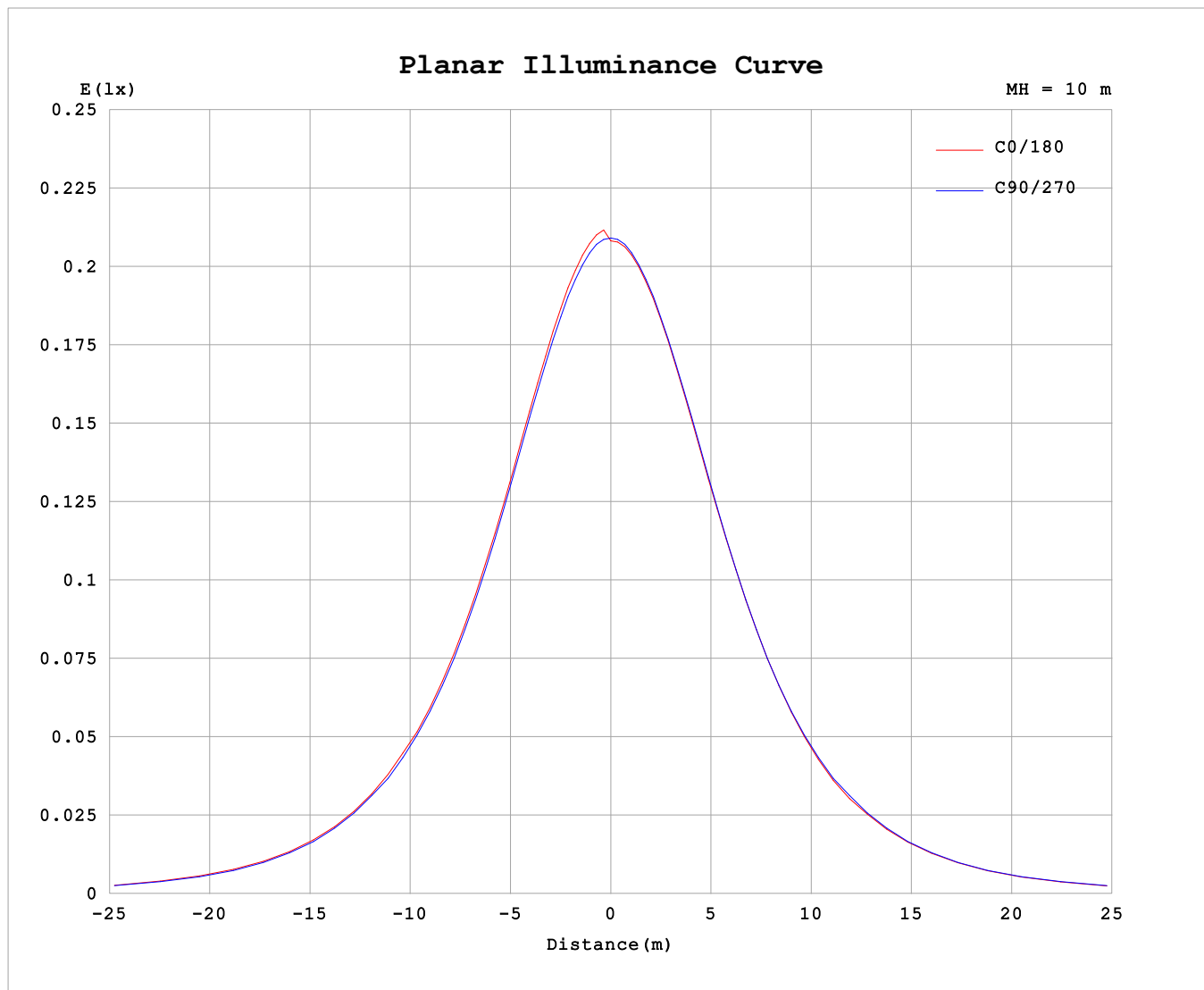
Test:U:23.998V I:0.0939A P:2.2534W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:54.2576x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_RGB On	TYPE: PANEL	WEIGHT:
SPEC.: CD Dot DX60 RGBW Clear 24VDC,2.8W	DIM.: 0.064*0.045*0.02	SERIAL No.:
MFR.: Colordreamer Lighting	SUR.: 0.045	Shielding Angle:



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

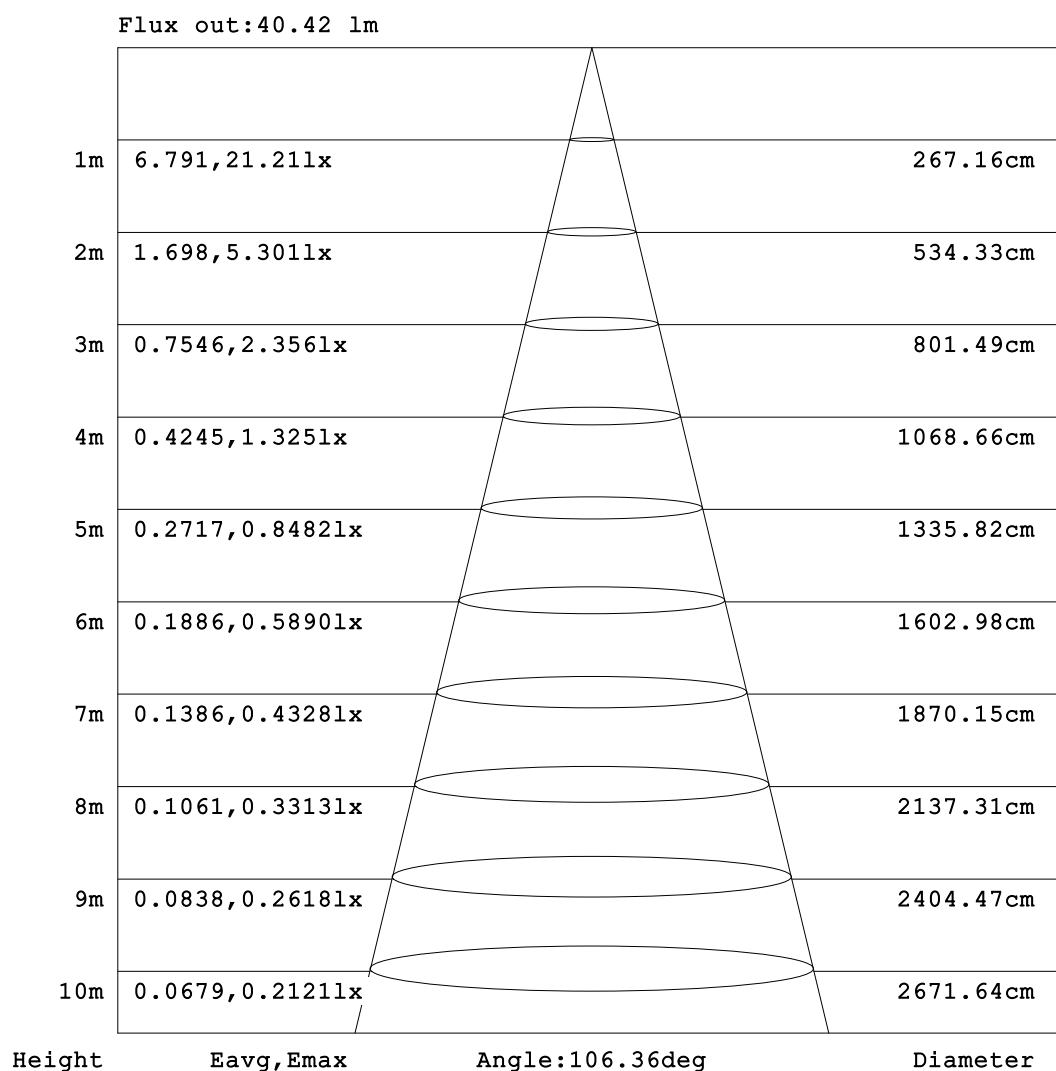


C Range: 0 - 180DEG  
C Interval: 22.5DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature: 25.3°C  
Operators: DAMIN  
Test Date: 2026-06-16

$\gamma$  Range: 0 - 180DEG  
 $\gamma$  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:0.0939A P:2.2534W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:54.2576x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_RGB 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:0.0939A P:2.2534W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:54.2576x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_RGB 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	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
-170	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
-160	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
-150	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05
-140	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04
-130	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
-120	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
-110	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
-100	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
-90	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
-80	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.22	0.26	0.33	0.38	0.43	0.47	0.49	0.50	0.49
-70	0.06	0.07	0.09	0.12	0.16	0.26	0.52	0.83	1.19	1.55	2.08	2.55	2.81	2.95	3.26	3.55	3.74	3.85	3.87
-60	0.06	0.08	0.13	0.21	0.52	1.00	1.78	2.70	3.40	4.14	5.05	5.79	6.34	6.83	7.24	7.56	7.79	7.93	7.98
-50	0.06	0.10	0.18	0.50	1.16	2.38	3.39	4.70	5.81	6.76	7.68	8.61	9.44	10.1	10.7	11.1	11.4	11.7	11.8
-40	0.06	0.11	0.24	0.82	2.08	3.45	5.09	6.39	7.69	9.01	10.3	11.3	12.1	12.9	13.6	14.1	14.5	14.7	14.8
-30	0.06	0.13	0.37	1.24	2.82	4.58	6.23	7.80	9.42	11.0	12.2	13.3	14.3	15.2	16.0	16.6	17.1	17.3	17.4
-20	0.06	0.14	0.49	1.64	3.37	5.38	7.13	8.91	10.7	12.2	13.6	14.9	16.0	17.0	17.8	18.5	18.9	19.2	19.4
-10	0.06	0.15	0.57	1.88	3.71	5.83	7.69	9.59	11.3	12.9	14.5	15.9	17.0	18.0	18.9	19.6	20.1	20.3	20.5
0	0.06	0.15	0.61	1.95	3.80	5.98	7.89	9.78	11.4	13.1	14.8	16.2	17.4	18.4	19.3	20.0	20.4	20.7	21.2
10	0.06	0.15	0.57	1.88	3.71	5.83	7.69	9.59	11.3	12.9	14.5	15.9	17.0	18.0	18.9	19.6	20.1	20.3	20.5
20	0.06	0.14	0.49	1.64	3.37	5.38	7.13	8.91	10.7	12.2	13.6	14.9	16.0	17.0	17.8	18.5	18.9	19.2	19.4
30	0.06	0.13	0.37	1.24	2.82	4.58	6.23	7.80	9.42	11.0	12.2	13.3	14.3	15.2	16.0	16.6	17.1	17.3	17.4
40	0.06	0.11	0.24	0.82	2.08	3.45	5.09	6.39	7.69	9.01	10.3	11.3	12.1	12.9	13.6	14.1	14.5	14.7	14.8
50	0.06	0.10	0.18	0.50	1.16	2.38	3.39	4.70	5.81	6.76	7.68	8.61	9.44	10.1	10.7	11.1	11.4	11.7	11.8
60	0.06	0.08	0.13	0.21	0.52	1.00	1.78	2.70	3.40	4.14	5.05	5.79	6.34	6.83	7.24	7.56	7.79	7.93	7.98
70	0.06	0.07	0.09	0.12	0.16	0.26	0.52	0.83	1.19	1.55	2.08	2.55	2.81	2.95	3.26	3.55	3.74	3.85	3.87
80	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.22	0.26	0.33	0.38	0.43	0.47	0.49	0.50	0.49
90	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
100	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
110	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
120	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
130	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
140	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04
150	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05
160	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
170	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
180	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07

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:0.0939A P:2.2534W PF:1.0000 Freq:50.00Hz Lamp Flux:54.2576x1 lm		
NAME: CD Dot DX60 RGBW Clear_RGB 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	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
-170	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
-160	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
-150	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
-140	0.05	0.06	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	
-130	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	
-120	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	
-110	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	
-100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	
-90	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
-80	0.50	0.50	0.48	0.45	0.40	0.34	0.26	0.22	0.19	0.16	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
-70	3.89	3.83	3.70	3.50	3.17	2.85	2.57	2.25	1.84	1.34	0.95	0.57	0.36	0.19	0.10	0.09	0.07	0.06	
-60	7.95	7.83	7.62	7.33	6.96	6.51	5.97	5.25	4.41	3.51	2.74	1.98	1.33	0.59	0.26	0.11	0.08	0.06	
-50	11.7	11.6	11.3	10.9	10.3	9.58	8.83	7.99	7.11	6.15	4.95	3.64	2.40	1.42	0.58	0.17	0.09	0.06	
-40	14.7	14.5	14.2	13.7	13.1	12.4	11.5	10.4	9.29	8.06	6.82	5.40	3.69	2.23	1.02	0.28	0.11	0.06	
-30	17.4	17.1	16.7	16.1	15.4	14.5	13.6	12.4	11.2	9.74	8.20	6.68	4.89	2.99	1.45	0.44	0.11	0.06	
-20	19.3	19.0	18.6	18.0	17.1	16.2	15.1	13.8	12.5	11.0	9.28	7.56	5.77	3.60	1.83	0.59	0.12	0.06	
-10	20.4	20.2	19.7	19.1	18.2	17.2	16.1	14.7	13.4	11.7	9.95	8.12	6.26	4.02	2.10	0.69	0.13	0.06	
0	21.1	20.8	20.3	19.6	18.8	17.7	16.5	15.1	13.6	12.0	10.2	8.31	6.42	4.16	2.20	0.74	0.13	0.06	
10	20.4	20.2	19.7	19.1	18.2	17.2	16.1	14.7	13.4	11.7	9.95	8.12	6.26	4.02	2.10	0.69	0.13	0.06	
20	19.3	19.0	18.6	18.0	17.1	16.2	15.1	13.8	12.5	11.0	9.28	7.56	5.77	3.60	1.83	0.59	0.12	0.06	
30	17.4	17.1	16.7	16.1	15.4	14.5	13.6	12.4	11.2	9.74	8.20	6.68	4.89	2.99	1.45	0.44	0.11	0.06	
40	14.7	14.5	14.2	13.7	13.1	12.4	11.5	10.4	9.29	8.06	6.82	5.40	3.69	2.23	1.02	0.28	0.11	0.06	
50	11.7	11.6	11.3	10.9	10.3	9.58	8.83	7.99	7.11	6.15	4.95	3.64	2.40	1.42	0.58	0.17	0.09	0.06	
60	7.95	7.83	7.62	7.33	6.96	6.51	5.97	5.25	4.41	3.51	2.74	1.98	1.33	0.59	0.26	0.11	0.08	0.06	
70	3.89	3.83	3.70	3.50	3.17	2.85	2.57	2.25	1.84	1.34	0.95	0.57	0.36	0.19	0.10	0.09	0.07	0.06	
80	0.50	0.50	0.48	0.45	0.40	0.34	0.26	0.22	0.19	0.16	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
90	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	
110	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	
120	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	
130	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	
140	0.05	0.06	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	
150	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
160	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
170	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	
180	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	

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: