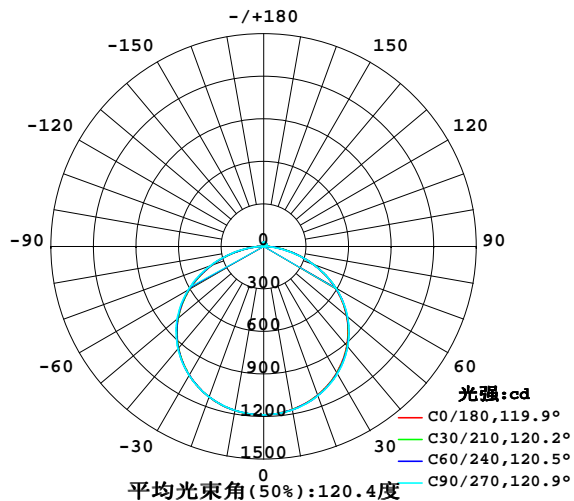


## 室内灯具光度数据

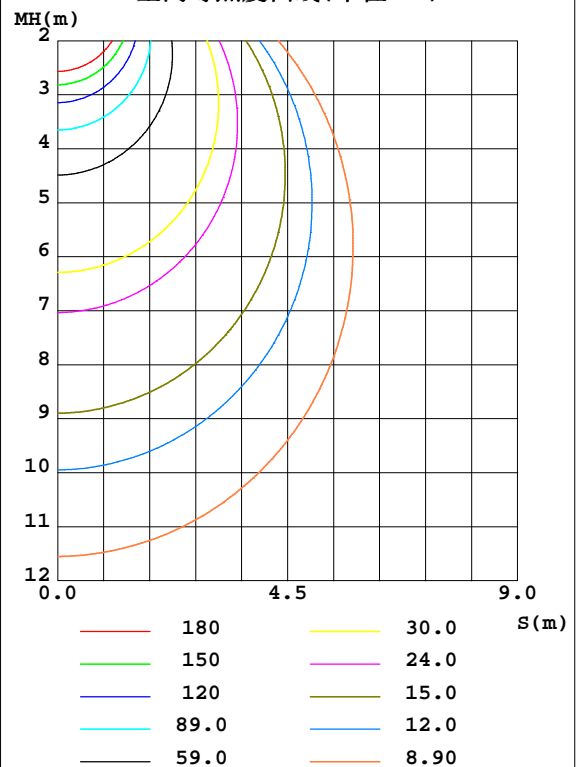
实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz		
实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		

光源数据		光度数据				光效: 125.77 lm/W
型号		峰值光强(cd)	1188	S/MH(C0/180)	1.31	
标称功率(W)	30.4	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.32	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	3823.4	$\eta$ UP,DN(C0-180)	1.5,47.8	
额定光通量(lm)	3823.39	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	1.5,49.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	97.0	CIBSE SHR MAX	1.50	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2023-10-12

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	1168	1169	1170	1171	1175	1174	1174	1171	0- 10	112.6	112.6	2.94, 2.94
20	1115	1117	1120	1123	1129	1129	1129	1124	10- 20	325.3	437.9	11.5, 11.5
30	1030	1034	1038	1041	1050	1050	1052	1045	20- 30	501.3	939.2	24.6, 24.6
40	912.5	918.5	922.6	925.2	935.2	937.1	941.2	932.6	30- 40	619.2	1558	40.8, 40.8
50	763.2	768.7	772.6	774.9	789.2	790.6	799.2	788.4	40- 50	662.2	2221	58.1, 58.1
60	582.8	587.2	588.4	590.3	604.0	607.8	617.0	610.5	50- 60	619.4	2840	74.3, 74.3
70	375.6	376.6	373.1	374.6	390.5	395.2	403.2	404.3	60- 70	489.6	3330	87.1, 87.1
80	161.4	159.9	148.9	153.6	171.7	171.6	179.3	182.8	70- 80	290.2	3620	94.7, 94.7
90	26.44	23.40	11.01	19.19	29.60	26.02	16.62	28.67	80- 90	90.26	3710	97, 97
100	11.03	10.90	10.49	10.87	11.96	12.14	11.55	11.93	90-100	14.77	3725	97.4, 97.4
110	13.33	13.35	13.51	13.68	14.04	14.33	14.26	14.04	100-110	13.17	3738	97.8, 97.8
120	16.47	16.35	16.48	16.75	16.93	17.28	17.06	16.86	110-120	15.17	3753	98.2, 98.2
130	19.53	19.27	19.43	19.81	19.77	20.18	19.84	19.67	120-130	16.35	3769	98.6, 98.6
140	22.19	22.02	22.17	22.63	22.31	22.86	22.55	22.37	130-140	16.29	3786	99, 99
150	24.59	24.55	24.80	25.20	24.54	25.21	25.01	24.82	140-150	14.83	3801	99.4, 99.4
160	26.93	26.98	27.26	27.50	26.62	27.22	27.20	27.05	150-160	12.01	3813	99.7, 99.7
170	28.84	29.00	29.20	29.34	28.53	28.96	29.03	29.11	160-170	7.944	3821	99.9, 99.9
180	29.71	30.01	30.09	30.25	29.73	29.99	30.08	30.30	170-180	2.814	3823	100, 100
单位: $^{\circ}$	光强: cd									单位: lm		

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2023-10-12

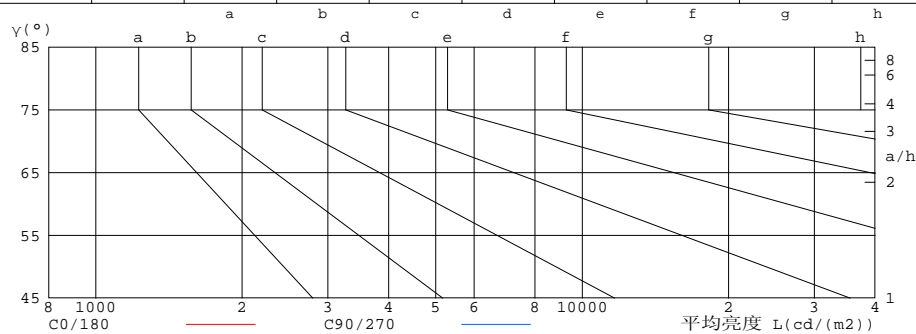
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		

无发光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	87502	68284
80	92945	85726
75	102954	100245
70	109804	109091
65	114031	114593
60	116566	117679
55	117977	119430
50	118730	120193
45	118865	120321

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2023-10-12

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
备注:

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz

实检光通: 3823.39x1 lm

灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K

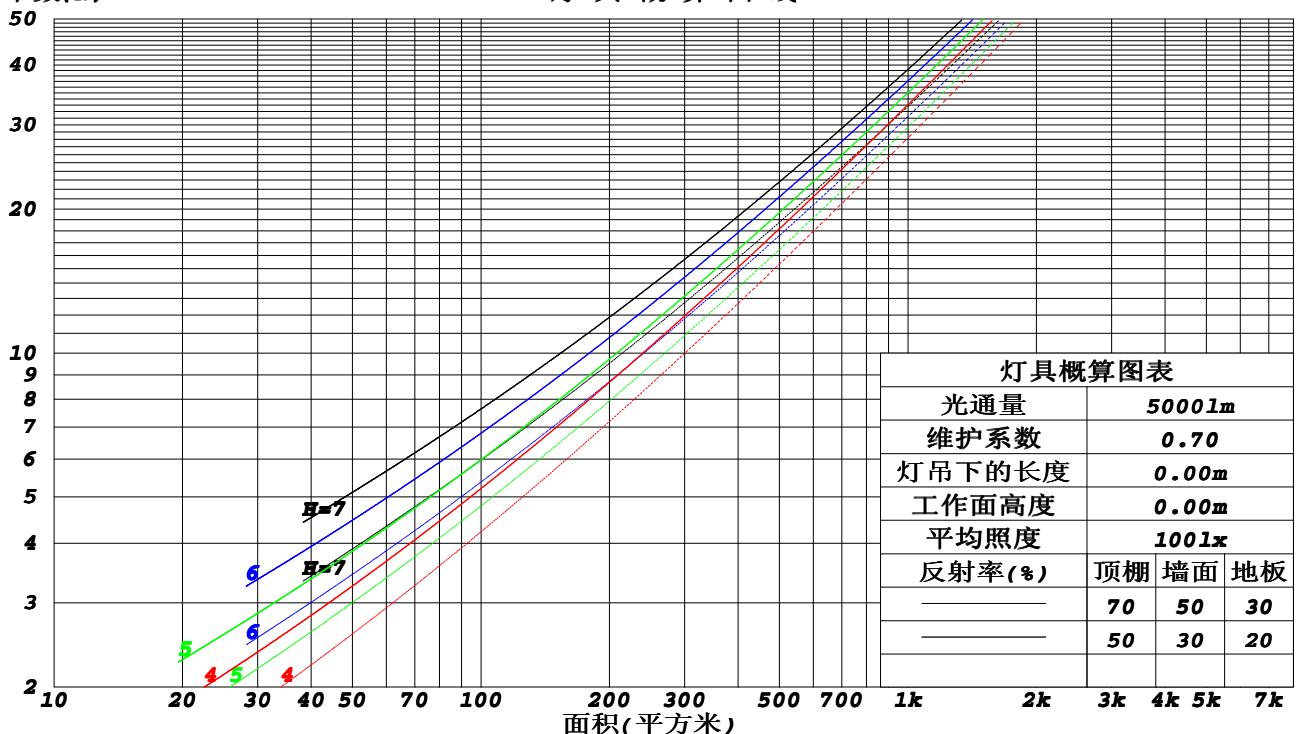
灯具类型: LED

制造厂商:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.03	.98	.94	.90	.96	.92	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.83	.77	.73	.79	.74	.70	.75	.72	.68	.66
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.64	.59	.66	.62	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.34	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.36	.31	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.41	.34	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.41	.33	.27	.41	.33	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.24
10.0	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.24	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22

个数(N)

灯具概算曲线



C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: DAMIN

测试日期: 2023-10-12

Y角度范围: 0度 - 180度

Y角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443

环境湿度: 65.0%

测试距离: 8.000米 [K=0.7063]

备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz		
实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.321	.183	.058	.313	.179	.057	.298	.171	.055	.285	.164	.053	.272	.158	.051	
2.0	.300	.164	.050	.293	.161	.050	.280	.155	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.145	.044	.258	.140	.043	.247	.135	.042	.237	.131	.041	
4.0	.254	.132	.039	.248	.130	.038	.238	.126	.038	.228	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.234	.119	.035	.229	.118	.034	.220	.114	.034	.211	.111	.033	.203	.108	.033	
6.0	.217	.109	.031	.212	.107	.031	.204	.104	.030	.196	.102	.030	.188	.099	.029	
7.0	.201	.100	.028	.197	.098	.028	.190	.096	.028	.183	.094	.027	.176	.091	.027	
8.0	.188	.092	.026	.184	.091	.026	.177	.089	.025	.171	.087	.025	.165	.085	.025	
9.0	.176	.085	.024	.172	.084	.024	.166	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.165	.079	.022	.162	.078	.022	.156	.077	.022	.151	.075	.021	.146	.073	.021	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天 花 板 利 用 系 数															
0.0	.213	.213	.213	.182	.182	.182	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.204	.179	.156	.174	.153	.134	.119	.106	.093	.069	.061	.054	.022	.020	.017	
2.0	.196	.155	.120	.168	.133	.104	.115	.092	.072	.066	.054	.042	.021	.017	.014	
3.0	.189	.137	.096	.162	.119	.084	.111	.082	.059	.064	.048	.035	.021	.016	.011	
4.0	.181	.124	.081	.155	.107	.070	.107	.075	.049	.062	.044	.029	.020	.014	.010	
5.0	.174	.114	.070	.149	.099	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.167	.106	.062	.143	.092	.054	.099	.064	.038	.057	.038	.023	.018	.012	.007	
7.0	.160	.099	.056	.137	.086	.049	.095	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
8.0	.153	.093	.052	.132	.081	.045	.091	.057	.032	.053	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.147	.088	.048	.127	.077	.042	.088	.054	.030	.051	.032	.018	.017	.010	.006	
10.0	.141	.084	.046	.122	.073	.040	.085	.051	.028	.049	.030	.017	.016	.010	.006	

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2023-10-12

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm										
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K					灯具类型: LED					
制造厂商:										
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	29.3	30.8	29.6	31.1	31.4	29.4	30.9	29.7	31.1	31.4
3H	31.0	32.4	31.3	32.6	32.9	31.0	32.4	31.3	32.7	33.0
4H	31.6	32.9	32.0	33.2	33.6	31.6	32.9	32.0	33.2	33.6
6H	32.1	33.3	32.4	33.6	34.0	32.0	33.3	32.4	33.6	33.9
8H	32.2	33.4	32.6	33.8	34.1	32.1	33.3	32.5	33.7	34.0
12H	32.3	33.5	32.7	33.8	34.2	32.2	33.3	32.6	33.7	34.1
4H 2H	30.0	31.3	30.3	31.6	31.9	30.0	31.3	30.4	31.6	32.0
3H	31.8	32.9	32.2	33.3	33.7	31.8	32.9	32.2	33.3	33.7
4H	32.5	33.6	33.0	34.0	34.4	32.5	33.6	33.0	34.0	34.4
6H	33.1	34.1	33.6	34.5	34.9	33.1	34.0	33.5	34.4	34.8
8H	33.3	34.2	33.8	34.6	35.1	33.2	34.1	33.7	34.5	35.0
12H	33.5	34.3	34.0	34.7	35.2	33.3	34.1	33.8	34.6	35.0
8H 4H	32.8	33.7	33.3	34.1	34.6	32.8	33.7	33.3	34.1	34.6
6H	33.6	34.3	34.1	34.8	35.2	33.5	34.2	34.0	34.7	35.2
8H	33.9	34.5	34.4	35.0	35.5	33.7	34.4	34.2	34.9	35.4
12H	34.1	34.7	34.6	35.2	35.7	33.9	34.5	34.4	35.0	35.5
12H 4H	32.8	33.6	33.3	34.1	34.5	32.8	33.6	33.3	34.1	34.5
6H	33.6	34.3	34.1	34.7	35.3	33.5	34.2	34.1	34.7	35.2
8H	34.0	34.5	34.5	35.0	35.6	33.8	34.4	34.4	34.9	35.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 3823lm光源光通,表格已经进行修正( $8\log(F/F_0) = 4.7$ )。  
 出光口面积: 0.01 m<sup>2</sup>

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2023-10-12

Y角度范围: 0度 - 180度  
 Y角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
 备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		

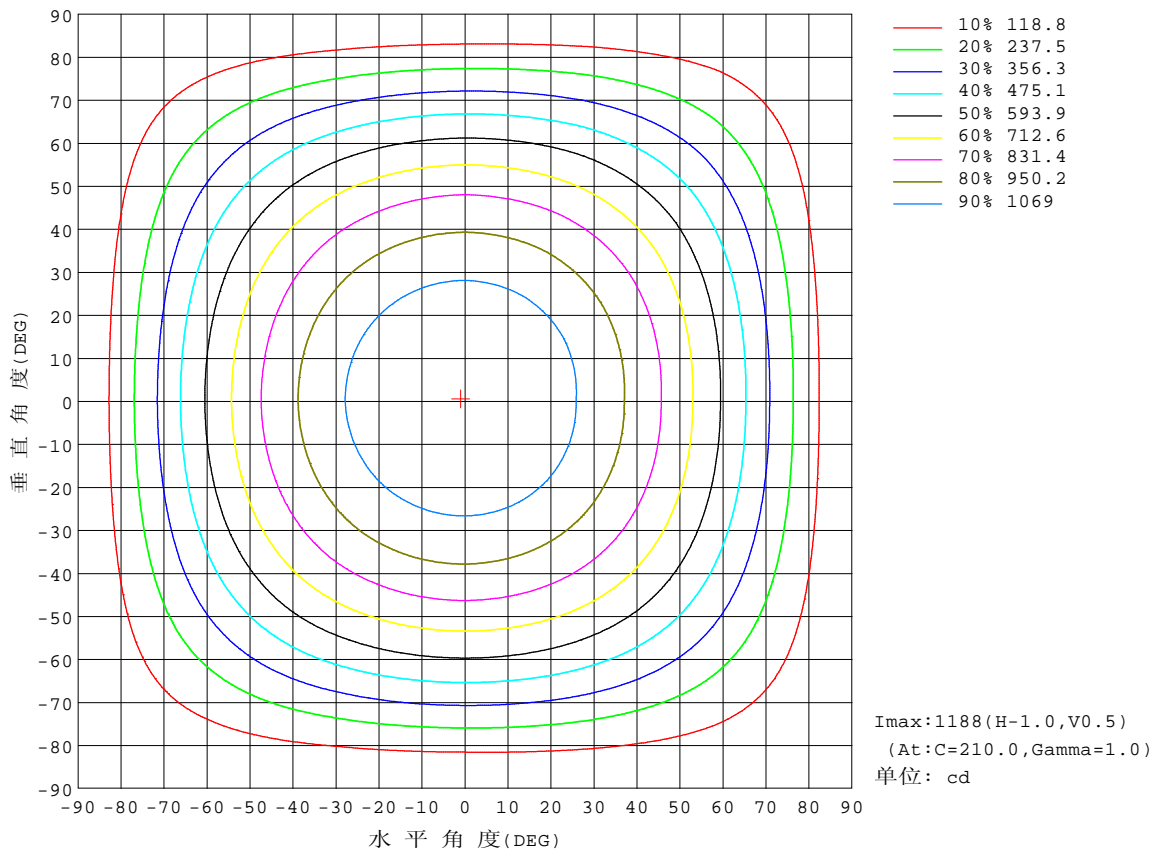
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	55	43	36	54	43	36	53	42	36	29
0.80	65	53	46	64	53	45	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	75	68	81	72	66	58
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	81	90	84	79	70
3.00	101	93	88	98	92	86	94	88	84	74
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	105	100	96	100	96	93	82
ROOM INDEX	UF(总)									UF(直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 $SHRNOM = 1.25$			

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2023-10-12

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2023-10-12

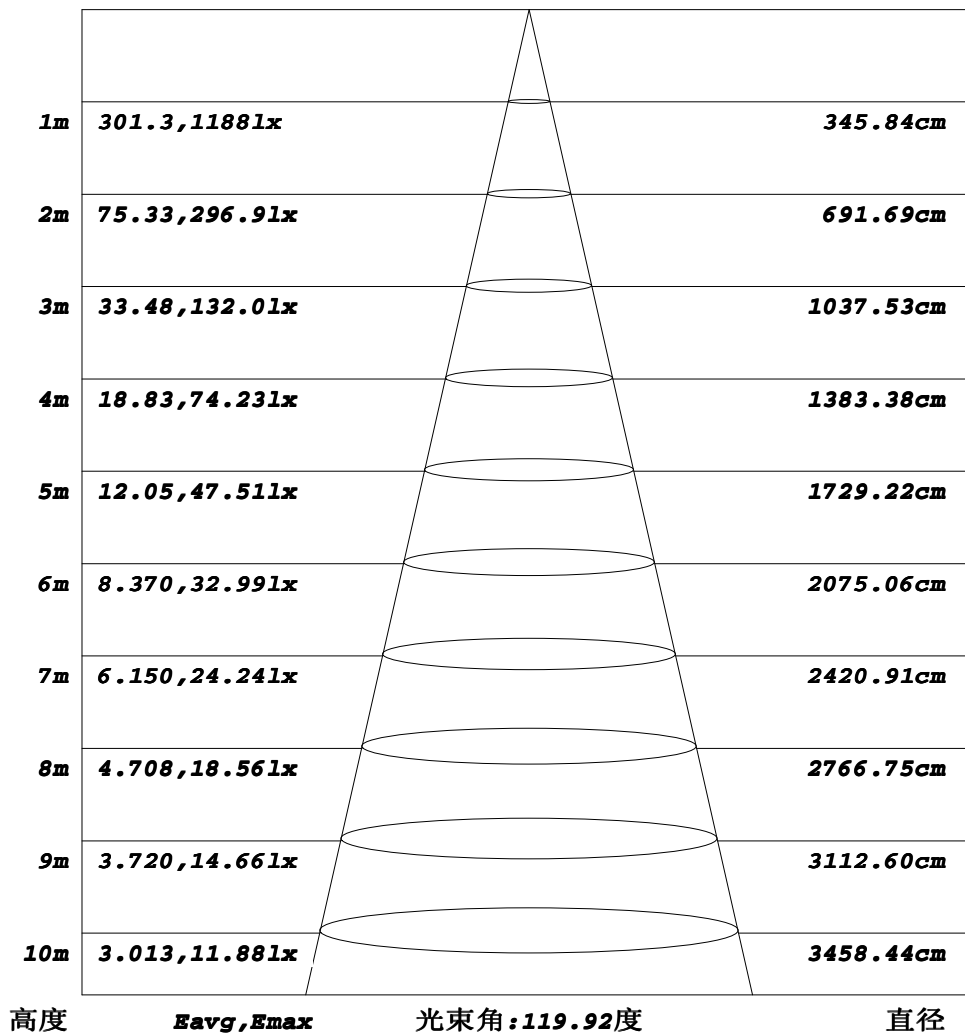
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		

光通输出:2840 lm



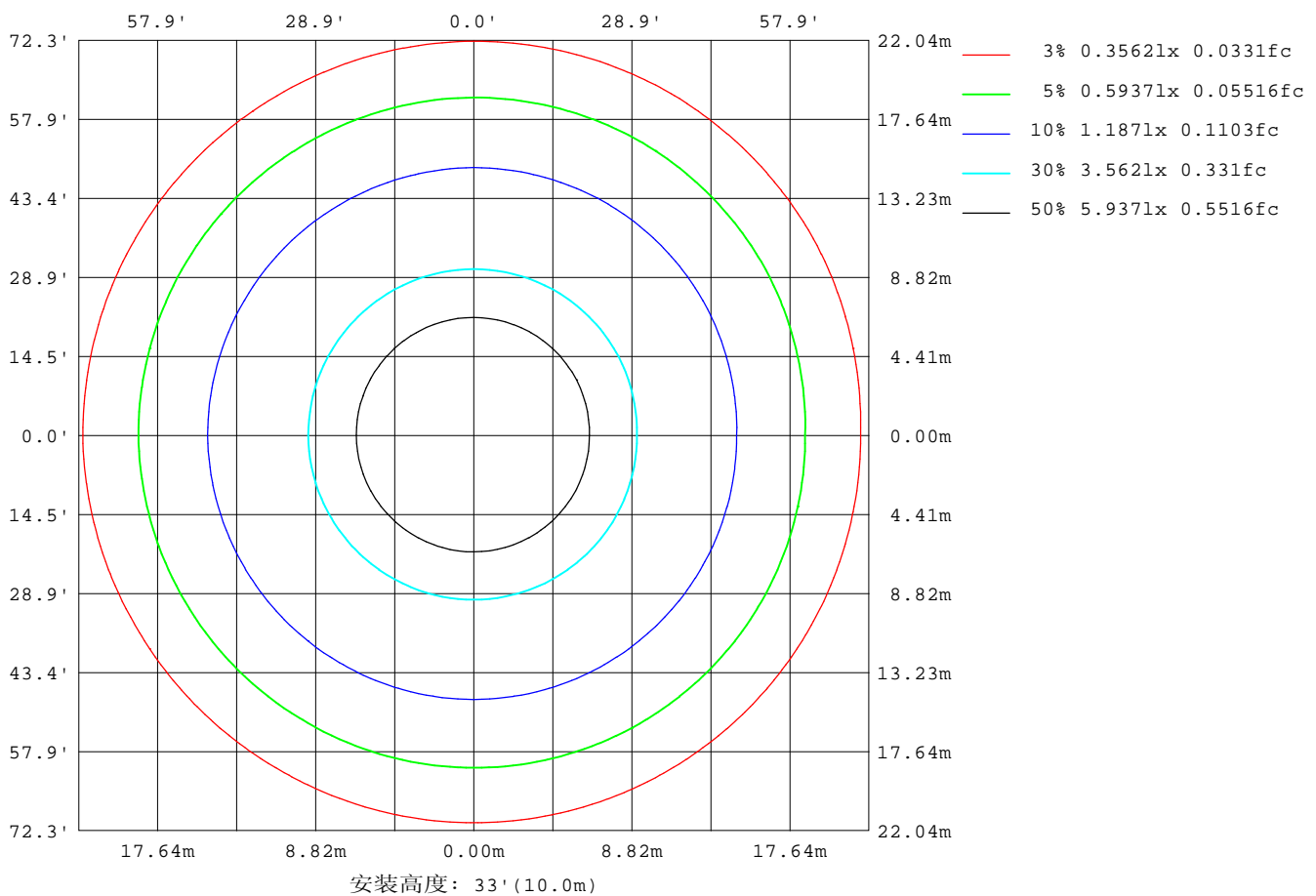
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2023-10-12

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
备注:

## 平面等照度曲线

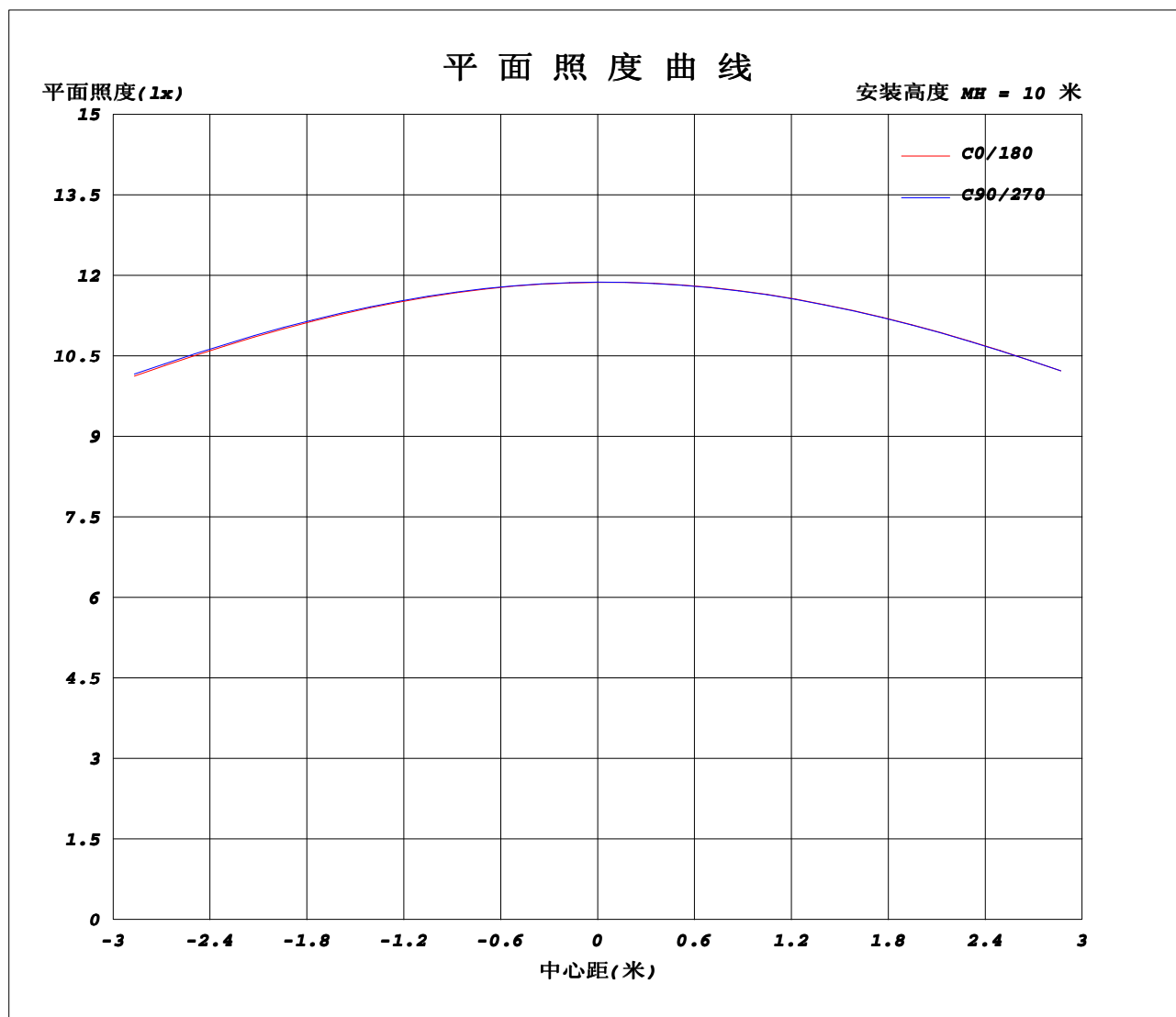
实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2023-10-12

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
备注:

## 平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2023-10-12

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]  
备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:24.000V I:1.2690A P:30.400W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 3823.39x1 lm		
灯具名称: 24V-CCT-90CRI-4000K	灯具类型: LED	
制造厂商:		

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1187	1188	1188	1188	1187	1187	1187	1188	1188	1188	1187	1187						
5	1181	1182	1182	1183	1183	1184	1185	1185	1185	1185	1184	1183						
10	1168	1168	1169	1170	1170	1172	1175	1174	1174	1174	1172	1170						
15	1145	1147	1148	1149	1150	1153	1156	1156	1156	1156	1154	1150						
20	1115	1117	1118	1120	1121	1124	1129	1129	1129	1129	1127	1122						
25	1076	1079	1081	1083	1084	1088	1093	1093	1093	1094	1091	1085						
30	1030	1033	1036	1038	1039	1043	1050	1050	1051	1052	1048	1041						
35	975	979	982	984	985	990	996	997	999	1001	997	988						
40	913	917	920	923	923	928	935	936	938	941	937	928						
45	841	846	849	851	851	857	866	866	869	874	870	859						
50	763	767	770	773	772	778	789	789	792	799	794	782						
55	677	680	683	685	684	689	700	701	705	711	709	697						
60	583	586	588	588	587	593	604	606	610	617	616	605						
65	482	484	485	484	482	488	500	503	507	513	515	506						
70	376	377	376	373	371	378	390	393	397	403	408	400						
75	266	267	264	259	258	265	279	280	283	290	296	290						
80	161	163	157	149	149	158	172	171	172	179	185	180						
85	76.3	76.2	69.0	59.5	60.7	70.4	82.7	81.3	80.3	83.4	89.5	88.4						
90	26.4	26.8	20.0	11.0	15.2	23.1	29.6	29.1	22.9	16.6	26.0	31.4						
95	12.1	12.6	11.1	9.05	10.00	12.1	13.9	13.9	12.3	10.4	12.4	13.5						
100	11.0	11.0	10.8	10.5	10.6	11.2	12.0	12.3	12.0	11.6	11.9	11.9						
105	11.9	11.8	11.9	12.0	12.0	12.3	12.7	12.9	13.0	12.9	12.8	12.5						
110	13.3	13.3	13.4	13.5	13.6	13.8	14.0	14.3	14.4	14.3	14.2	13.9						
115	14.9	14.8	14.9	15.0	15.1	15.3	15.5	15.8	15.8	15.6	15.5	15.3						
120	16.5	16.3	16.4	16.5	16.7	16.8	16.9	17.3	17.3	17.1	17.0	16.8						
125	18.0	17.8	17.8	17.9	18.2	18.3	18.4	18.8	18.8	18.4	18.3	18.2						
130	19.5	19.3	19.3	19.4	19.8	19.9	19.8	20.2	20.2	19.8	19.7	19.6						
135	20.9	20.7	20.7	20.8	21.2	21.3	21.1	21.5	21.6	21.2	21.1	21.0						
140	22.2	22.0	22.0	22.2	22.6	22.6	22.3	22.8	22.9	22.6	22.4	22.3						
145	23.4	23.3	23.3	23.5	24.0	23.9	23.5	24.0	24.2	23.8	23.7	23.6						
150	24.6	24.5	24.6	24.8	25.3	25.1	24.5	25.1	25.3	25.0	24.9	24.8						
155	25.7	25.7	25.9	26.1	26.5	26.3	25.5	26.1	26.4	26.1	26.0	25.9						
160	26.9	26.9	27.0	27.3	27.6	27.3	26.6	27.1	27.4	27.2	27.1	27.0						
165	28.0	28.0	28.1	28.3	28.7	28.3	27.6	28.0	28.3	28.2	28.2	28.1						
170	28.8	28.9	29.1	29.2	29.5	29.2	28.5	28.8	29.1	29.0	29.1	29.1						
175	29.5	29.7	29.8	29.9	30.2	29.9	29.2	29.5	29.7	29.7	29.8	29.8						
180	29.7	30.0	30.1	30.1	30.3	30.2	29.7	29.9	30.1	30.1	30.3	30.3						

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: DAMIN

测试日期: 2023-10-12

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.443

环境湿度: 65.0%

测试距离: 8.000米 [K=0.7063]

备注: