

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Description Information(From Photometric File)

Photometric File: KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

IES Format: IESNA:LM-63-1995

[TEST]

[DATE] 2016/07/18

[MANUFAC]

[LUMCAT]

[LUMINAIRE] KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K

[LAMPCAT]

[LAMP]

[BALLASTCAT]

[BALLAST]

[OTHER]

[More] Temperature:25 Humidity:40

[More] Frequency:50.0 Voltage:218.8 Current:0.146 Power:30.9 PF:0.967

Character

Lamp Power(w):	30.9
Total Rated Lamp Lumens(lm):	3000.00
Luminair Lumens(lm):	3747.29
Total Luminair Efficiency:	124.91%
Luminaire Efficacy Rating(LER):	121.27
Maximum Intensity(cd):	1734.42
Max Cd Angle(deg):	B=2.5 β =2.5
Beam Angle(50%Imax):	B:53.1 β :89.2
Field Angle(10%Imax):	B:130.7 β :122.2
Beam Lumens(lx):	2971.50
Beam Efficiency:	79.30%
Field Lumens(lx):	3640.68
Field Efficiency:	97.16%

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation

	<u>β -90.0</u>	<u>β -87.5</u>	<u>β -85.0</u>	<u>β -82.5</u>	<u>β -80.0</u>	<u>β -77.5</u>	<u>β -75.0</u>	<u>β -72.5</u>	<u>β -70.0</u>	<u>β -67.5</u>	<u>β -65.0</u>	<u>β -62.5</u>	<u>β -60.0</u>
<u>3-90.0</u>	5.64	6.54	7.44	8.34	9.24	10.14	11.03	11.93	12.83	13.73	14.63	15.52	16.42
<u>3-87.5</u>	5.64	6.59	7.53	8.47	9.40	10.34	11.27	12.20	13.13	14.05	14.98	15.90	16.82
<u>3-85.0</u>	5.64	6.63	7.61	8.59	9.56	10.53	11.49	12.45	13.41	14.36	15.31	16.25	17.19
<u>3-82.5</u>	5.64	6.67	7.69	8.70	9.71	10.71	11.71	12.70	13.68	14.66	15.63	16.59	17.55
<u>3-80.0</u>	5.64	6.71	7.76	8.81	9.85	10.89	11.91	12.93	13.94	14.94	15.93	16.92	17.89
<u>3-77.5</u>	5.64	6.75	7.84	8.92	9.99	11.05	12.11	13.15	14.18	15.21	16.30	17.46	18.58
<u>3-75.0</u>	5.64	6.78	7.90	9.02	10.12	11.21	12.29	13.36	14.44	15.70	16.92	18.10	19.26
<u>3-72.5</u>	5.64	6.81	7.97	9.11	10.24	11.36	12.46	13.62	14.96	16.26	17.52	18.74	19.92
<u>3-70.0</u>	5.64	6.84	8.03	9.20	10.35	11.49	12.65	14.08	15.46	16.80	18.10	19.36	20.57
<u>3-67.5</u>	5.64	6.87	8.08	9.28	10.46	11.62	13.04	14.52	15.95	17.33	18.67	20.05	21.72
<u>3-65.0</u>	5.64	6.90	8.13	9.35	10.55	11.84	13.42	14.94	16.42	17.85	19.38	21.21	22.93
<u>3-62.5</u>	5.64	6.92	8.18	9.42	10.64	12.15	13.78	15.35	16.88	18.45	20.46	22.35	24.13
<u>3-60.0</u>	5.64	6.94	8.22	9.48	10.72	12.44	14.12	15.75	17.31	19.43	21.52	23.48	25.33
<u>3-57.5</u>	5.64	6.96	8.25	9.53	10.94	12.73	14.46	16.13	18.10	20.39	22.56	24.60	27.40
<u>3-55.0</u>	5.64	6.97	8.28	9.58	11.16	12.99	14.77	16.49	18.96	21.34	23.58	26.27	30.26
<u>3-52.5</u>	5.64	6.99	8.31	9.61	11.36	13.25	15.07	17.19	19.79	22.26	24.59	28.93	33.10
<u>3-50.0</u>	5.64	7.00	8.33	9.65	11.56	13.49	15.36	17.90	20.60	23.16	26.87	31.57	35.93
<u>3-47.5</u>	5.64	7.01	8.35	9.70	11.74	13.71	15.67	18.60	21.39	24.03	29.26	34.18	38.74
<u>3-45.0</u>	5.64	7.01	8.36	9.82	11.90	13.92	16.24	19.26	22.14	26.13	31.62	36.75	47.39
<u>3-42.5</u>	5.64	7.02	8.37	9.94	12.05	14.11	16.79	19.90	22.88	28.21	33.92	39.29	57.64
<u>3-40.0</u>	5.64	7.02	8.37	10.04	12.19	14.29	17.30	20.51	23.93	30.23	36.18	47.32	67.27
<u>3-37.5</u>	5.64	7.02	8.37	10.13	12.32	14.44	17.79	21.09	25.65	32.19	38.39	55.55	76.27
<u>3-35.0</u>	5.64	7.01	8.36	10.21	12.43	14.74	18.25	21.64	27.30	34.08	42.36	63.19	84.60
<u>3-32.5</u>	5.64	7.01	8.35	10.28	12.52	15.08	18.68	22.15	28.88	35.90	48.81	70.24	92.24
<u>3-30.0</u>	5.64	7.00	8.33	10.33	12.60	15.40	19.07	22.81	30.38	37.65	54.72	76.67	106.39
<u>3-27.5</u>	5.64	6.98	8.31	10.38	12.66	15.68	19.43	24.00	31.79	39.31	60.10	82.48	119.10
<u>3-25.0</u>	5.64	6.97	8.28	10.41	12.71	15.93	19.75	25.10	33.12	42.75	64.93	87.65	129.70
<u>3-22.5</u>	5.64	6.95	8.25	10.43	12.74	16.15	20.04	26.12	34.35	46.74	69.21	94.29	138.24
<u>3-20.0</u>	5.64	6.93	8.21	10.43	12.76	16.34	20.29	27.04	35.48	50.26	72.93	101.60	144.78
<u>3-17.5</u>	5.64	6.91	8.17	10.43	12.76	16.49	20.50	27.86	36.51	53.31	76.11	107.31	149.39
<u>3-15.0</u>	5.64	6.89	8.12	10.41	12.74	16.60	20.66	28.58	37.42	55.88	78.74	111.51	152.19
<u>3-12.5</u>	5.64	6.86	8.07	10.37	12.71	16.68	20.79	29.18	38.21	58.00	80.83	114.28	153.27
<u>3-10.0</u>	5.64	6.83	8.02	10.33	12.65	16.72	20.87	29.68	38.88	59.65	82.39	115.75	152.79
<u>3-7.5</u>	5.64	6.80	7.96	10.27	12.59	16.73	20.90	30.06	39.41	60.86	83.44	116.02	150.90
<u>3-5.0</u>	5.64	6.77	7.89	10.20	12.50	16.69	20.89	30.32	39.81	61.63	83.99	115.23	147.75
<u>3-2.5</u>	5.64	6.73	7.82	10.11	12.40	16.62	20.83	30.45	40.06	61.97	84.05	113.53	143.54
<u>30.0</u>	5.64	6.70	7.75	10.01	12.27	16.50	20.73	30.45	40.17	61.91	83.65	111.05	138.44
<u>32.5</u>	5.64	6.71	7.78	10.04	12.30	16.50	20.68	30.36	40.07	62.98	86.33	116.67	147.69
<u>35.0</u>	5.64	6.72	7.80	10.06	12.32	16.45	20.59	30.14	39.81	63.59	88.47	121.48	156.00
<u>37.5</u>	5.64	6.74	7.82	10.06	12.31	16.37	20.45	29.78	39.40	63.66	89.97	125.26	163.11
<u>310.0</u>	5.64	6.74	7.83	10.06	12.29	16.25	20.27	29.30	38.84	63.12	90.75	127.84	168.79
<u>312.5</u>	5.64	6.75	7.85	10.04	12.26	16.10	20.05	28.68	38.13	61.91	90.72	129.04	172.81
<u>315.0</u>	5.64	6.75	7.85	10.00	12.20	15.90	19.78	27.93	37.27	59.97	89.81	128.68	174.96

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β -90.0</u>	<u>β -87.5</u>	<u>β -85.0</u>	<u>β -82.5</u>	<u>β -80.0</u>	<u>β -77.5</u>	<u>β -75.0</u>	<u>β -72.5</u>	<u>β -70.0</u>	<u>β -67.5</u>	<u>β -65.0</u>	<u>β -62.5</u>	<u>β -60.0</u>
<u>317.5</u>	5.64	6.76	7.86	9.96	12.14	15.68	19.47	27.05	36.26	57.25	87.94	126.63	175.06
<u>320.0</u>	5.64	6.76	7.86	9.90	12.05	15.42	19.13	26.05	35.11	53.69	85.04	122.75	172.95
<u>322.5</u>	5.64	6.76	7.85	9.83	11.95	15.13	18.75	24.93	33.81	49.27	81.08	116.94	168.48
<u>325.0</u>	5.64	6.75	7.84	9.75	11.84	14.81	18.34	23.68	32.38	43.93	75.99	110.75	161.55
<u>327.5</u>	5.64	6.75	7.83	9.66	11.71	14.46	17.89	22.32	30.81	39.27	69.75	104.67	152.07
<u>330.0</u>	5.64	6.74	7.81	9.56	11.56	14.08	17.42	20.84	29.11	37.35	62.33	97.15	139.97
<u>332.5</u>	5.64	6.73	7.79	9.44	11.41	13.68	16.91	20.00	27.28	35.28	53.72	88.18	125.70
<u>335.0</u>	5.64	6.72	7.77	9.32	11.24	13.25	16.38	19.36	25.34	33.08	43.91	77.76	114.68
<u>337.5</u>	5.64	6.70	7.74	9.18	11.06	12.87	15.83	18.70	23.27	30.74	38.15	65.88	101.93
<u>340.0</u>	5.64	6.69	7.70	9.04	10.86	12.62	15.24	18.01	21.09	28.27	35.40	52.58	87.48
<u>342.5</u>	5.64	6.67	7.67	8.88	10.65	12.36	14.64	17.30	19.79	25.69	32.52	39.28	71.35
<u>345.0</u>	5.64	6.65	7.63	8.72	10.43	12.09	14.02	16.57	18.96	22.99	29.51	35.96	53.62
<u>347.5</u>	5.64	6.63	7.59	8.55	10.20	11.80	13.38	15.82	18.11	20.22	26.38	32.51	38.56
<u>350.0</u>	5.64	6.60	7.54	8.45	9.96	11.50	12.97	15.06	17.24	19.25	23.14	28.94	34.66
<u>352.5</u>	5.64	6.58	7.49	8.38	9.71	11.19	12.61	14.28	16.36	18.28	20.03	25.25	30.63
<u>355.0</u>	5.64	6.55	7.44	8.30	9.45	10.87	12.22	13.52	15.47	17.30	18.97	21.46	26.50
<u>357.5</u>	5.64	6.52	7.38	8.22	9.18	10.54	11.83	13.07	14.56	16.30	17.89	19.33	22.26
<u>360.0</u>	5.64	6.49	7.32	8.13	8.91	10.19	11.43	12.61	13.73	15.30	16.82	18.19	19.41
<u>362.5</u>	5.64	6.46	7.26	8.04	8.79	9.84	11.02	12.13	13.20	14.30	15.74	17.05	18.22
<u>365.0</u>	5.64	6.43	7.19	7.94	8.67	9.48	10.59	11.65	12.66	13.62	14.66	15.91	17.03
<u>367.5</u>	5.64	6.39	7.12	7.84	8.54	9.22	10.16	11.16	12.11	13.02	13.88	14.77	15.85
<u>370.0</u>	5.64	6.36	7.05	7.74	8.40	9.05	9.72	10.66	11.56	12.42	13.23	14.00	14.73
<u>372.5</u>	5.64	6.32	6.98	7.63	8.26	8.88	9.49	10.15	11.00	11.80	12.57	13.30	13.99
<u>375.0</u>	5.64	6.28	6.91	7.52	8.12	8.71	9.28	9.84	10.42	11.18	11.90	12.59	13.24
<u>377.5</u>	5.64	6.24	6.83	7.40	7.97	8.53	9.07	9.60	10.13	10.64	11.23	11.87	12.49
<u>380.0</u>	5.64	6.20	6.75	7.29	7.82	8.34	8.85	9.36	9.85	10.34	10.82	11.29	11.74
<u>382.5</u>	5.64	6.16	6.67	7.17	7.66	8.15	8.63	9.11	9.58	10.04	10.49	10.94	11.38
<u>385.0</u>	5.64	6.12	6.58	7.04	7.50	7.96	8.41	8.85	9.29	9.73	10.16	10.58	11.00
<u>387.5</u>	5.64	6.07	6.50	6.92	7.34	7.76	8.18	8.59	9.00	9.41	9.82	10.22	10.62
<u>390.0</u>	5.64	6.03	6.41	6.79	7.17	7.56	7.94	8.32	8.70	9.09	9.47	9.85	10.23
	<u>β -57.5</u>	<u>β -55.0</u>	<u>β -52.5</u>	<u>β -50.0</u>	<u>β -47.5</u>	<u>β -45.0</u>	<u>β -42.5</u>	<u>β -40.0</u>	<u>β -37.5</u>	<u>β -35.0</u>	<u>β -32.5</u>	<u>β -30.0</u>	<u>β -27.5</u>
<u>3-90.0</u>	17.32	18.22	19.12	20.01	20.91	21.81	22.71	23.61	24.50	25.40	26.30	27.20	27.08
<u>3-87.5</u>	17.73	18.65	19.56	20.47	21.38	22.28	23.18	24.09	24.98	25.88	26.78	27.67	27.59
<u>3-85.0</u>	18.13	19.06	19.98	20.90	21.82	22.73	23.64	24.55	25.45	26.34	27.24	28.13	28.09
<u>3-82.5</u>	18.50	19.45	20.39	21.32	22.26	23.23	24.18	25.11	26.04	26.95	27.84	28.73	28.76
<u>3-80.0</u>	18.96	20.01	21.04	22.05	23.03	24.00	24.94	25.87	26.77	27.66	28.53	29.39	29.49
<u>3-77.5</u>	19.68	20.75	21.79	22.80	23.79	24.76	25.69	26.61	27.50	28.42	29.32	30.19	30.41
<u>3-75.0</u>	20.38	21.47	22.52	23.55	24.56	25.69	26.75	27.75	28.70	29.60	30.45	31.24	31.52
<u>3-72.5</u>	21.07	22.17	23.47	24.73	25.91	27.02	28.06	29.04	29.94	30.79	31.58	32.37	32.96
<u>3-70.0</u>	22.02	23.45	24.81	26.07	27.26	28.36	29.38	30.51	31.86	33.05	34.08	34.95	35.55
<u>3-67.5</u>	23.29	24.76	26.13	27.42	28.60	30.47	32.15	33.62	34.89	35.97	36.87	37.59	38.13
<u>3-65.0</u>	24.55	26.06	27.46	29.71	31.83	33.72	35.37	36.79	37.99	42.29	51.63	60.74	69.56
<u>3-62.5</u>	25.80	27.85	30.54	32.96	35.12	37.01	38.65	48.73	59.90	70.94	81.82	92.46	102.82

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β -57.5</u>	<u>β -55.0</u>	<u>β -52.5</u>	<u>β -50.0</u>	<u>β -47.5</u>	<u>β -45.0</u>	<u>β -42.5</u>	<u>β -40.0</u>	<u>β -37.5</u>	<u>β -35.0</u>	<u>β -32.5</u>	<u>β -30.0</u>	<u>β -27.5</u>
<u>3-60.0</u>	27.90	30.97	33.75	36.25	38.45	48.31	61.04	73.77	86.46	99.05	111.47	145.15	180.77
<u>3-57.5</u>	30.91	34.11	36.99	41.69	55.66	69.77	83.96	98.19	118.86	159.18	200.41	242.25	284.38
<u>3-55.0</u>	33.92	37.25	44.57	59.71	75.06	90.58	106.63	149.75	194.54	240.75	288.11	336.31	399.62
<u>3-52.5</u>	36.93	44.52	60.65	77.09	93.77	122.07	168.24	216.59	266.90	318.91	391.76	469.05	548.41
<u>3-50.0</u>	41.76	58.74	76.09	93.77	127.36	175.61	226.52	279.90	347.71	428.30	512.70	600.36	690.67
<u>3-47.5</u>	54.22	72.32	90.82	123.98	173.32	225.75	281.13	358.48	443.00	532.44	626.36	709.17	787.61
<u>3-45.0</u>	66.07	85.21	113.54	163.01	215.92	272.20	352.33	438.63	530.87	623.41	706.82	790.82	875.10
<u>3-42.5</u>	77.26	97.65	146.37	198.81	254.93	332.52	418.45	511.19	602.28	689.61	778.14	867.62	949.95
<u>3-40.0</u>	87.76	125.08	176.19	231.19	302.52	386.05	477.06	568.67	658.81	750.70	843.93	932.35	1013.47
<u>3-37.5</u>	100.70	149.77	202.84	265.79	345.15	432.40	524.19	615.99	710.03	808.27	905.93	995.97	1078.19
<u>3-35.0</u>	121.12	171.62	226.22	299.32	381.11	470.62	562.99	657.96	760.17	868.10	968.30	1058.97	1130.76
<u>3-32.5</u>	139.05	190.56	251.85	326.86	410.16	501.77	596.55	697.56	816.43	927.72	1028.53	1111.08	1183.91
<u>3-30.0</u>	154.46	206.55	272.88	348.28	434.25	527.91	624.60	748.90	871.81	985.78	1080.63	1165.65	1237.73
<u>3-27.5</u>	167.35	221.84	288.68	363.54	454.06	548.87	664.01	798.62	926.04	1035.76	1134.36	1219.59	1272.11
<u>3-25.0</u>	177.75	233.77	299.27	376.81	469.09	564.48	706.87	846.35	973.43	1086.33	1189.59	1251.51	1306.33
<u>3-22.5</u>	185.68	241.47	304.78	387.07	479.30	596.02	746.95	891.45	1018.64	1137.14	1221.00	1282.72	1339.96
<u>3-20.0</u>	191.51	245.08	305.37	393.04	484.65	627.65	783.79	929.47	1062.78	1179.73	1248.19	1312.97	1360.39
<u>3-17.5</u>	194.55	244.83	307.05	394.76	489.01	655.33	816.85	965.15	1105.19	1202.09	1273.73	1334.74	1378.74
<u>3-15.0</u>	194.66	240.99	306.16	392.31	507.30	678.53	844.12	997.77	1144.38	1222.17	1297.20	1349.04	1394.73
<u>3-12.5</u>	192.11	233.91	301.72	385.80	520.63	696.71	866.00	1026.51	1158.56	1239.52	1312.72	1360.73	1408.04
<u>3-10.0</u>	187.21	223.97	293.87	375.42	528.51	709.28	882.95	1050.44	1169.53	1253.66	1320.25	1369.54	1413.80
<u>3-7.5</u>	180.31	211.59	282.78	361.37	530.43	715.62	894.13	1068.57	1176.83	1264.05	1324.83	1375.20	1416.51
<u>3-5.0</u>	171.80	197.24	268.66	343.90	525.90	715.12	898.66	1079.82	1180.02	1270.12	1326.25	1377.43	1416.11
<u>3-2.5</u>	162.08	181.44	251.74	323.29	514.43	707.18	895.67	1083.12	1178.63	1271.31	1324.33	1376.03	1412.57
<u>30.0</u>	151.57	164.69	232.29	299.88	495.56	691.23	884.31	1077.39	1172.24	1267.08	1318.95	1370.82	1405.95
<u>32.5</u>	165.18	183.17	252.06	321.92	512.66	705.00	893.36	1080.67	1176.09	1268.67	1321.95	1373.97	1411.25
<u>35.0</u>	178.11	200.85	269.45	341.34	522.41	710.80	894.04	1074.93	1174.93	1264.84	1321.39	1373.21	1413.26
<u>37.5</u>	190.05	217.36	284.35	358.02	525.29	709.26	887.20	1061.25	1169.20	1256.12	1317.35	1368.62	1411.70
<u>310.0</u>	200.73	232.33	296.68	371.84	521.82	701.01	873.74	1040.71	1159.34	1243.09	1309.93	1360.33	1406.42
<u>312.5</u>	209.84	245.42	306.36	382.73	512.53	686.70	854.52	1014.38	1145.82	1226.29	1299.29	1348.54	1397.38
<u>315.0</u>	217.15	256.32	313.35	390.62	497.96	666.98	830.39	983.27	1129.08	1206.27	1280.70	1333.49	1380.79
<u>317.5</u>	222.43	264.76	317.60	395.47	478.61	642.46	801.20	948.30	1087.42	1183.53	1254.45	1315.42	1361.02
<u>320.0</u>	225.46	270.48	320.29	397.27	476.37	613.72	766.84	910.31	1042.58	1158.49	1226.13	1290.06	1338.38
<u>322.5</u>	224.62	273.29	325.57	396.03	475.11	581.30	729.04	870.01	996.06	1113.35	1196.14	1256.91	1313.18
<u>325.0</u>	218.85	273.02	327.17	391.77	470.53	550.21	688.32	824.09	948.49	1060.08	1161.96	1222.79	1276.50
<u>327.5</u>	210.02	269.56	324.97	386.10	462.69	541.67	645.16	775.99	899.23	1007.10	1104.24	1187.96	1239.25
<u>330.0</u>	198.06	261.47	318.88	380.67	451.68	529.66	608.42	726.30	845.03	954.76	1048.05	1131.44	1201.85
<u>332.5</u>	182.94	246.00	308.88	370.65	438.34	514.31	591.68	675.35	790.11	896.91	993.55	1074.39	1145.43
<u>335.0</u>	164.66	226.80	294.40	356.08	422.94	495.78	571.51	647.73	734.72	838.29	933.79	1019.85	1089.78
<u>337.5</u>	143.24	203.92	269.93	337.05	402.41	473.41	548.09	622.31	696.82	779.89	873.06	958.32	1035.47
<u>340.0</u>	125.43	177.43	241.29	310.37	376.93	445.50	519.40	593.66	665.83	738.04	813.14	897.05	973.43
<u>342.5</u>	107.82	147.44	208.62	274.77	345.86	412.26	482.75	558.10	631.71	701.30	770.66	839.66	913.03
<u>345.0</u>	88.31	125.87	172.09	234.78	302.11	373.99	440.54	511.49	586.70	661.60	728.13	794.16	859.52

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β -57.5</u>	<u>β -55.0</u>	<u>β -52.5</u>	<u>β -50.0</u>	<u>β -47.5</u>	<u>β -45.0</u>	<u>β -42.5</u>	<u>β -40.0</u>	<u>β -37.5</u>	<u>β -35.0</u>	<u>β -32.5</u>	<u>β -30.0</u>	<u>β -27.5</u>
<u>347.5</u>	66.99	102.39	140.48	190.64	253.72	320.98	392.27	459.26	529.15	602.56	679.21	745.93	808.23
<u>350.0</u>	43.95	76.93	112.44	150.41	201.00	263.22	329.07	398.34	466.09	533.36	603.38	675.76	750.09
<u>352.5</u>	35.92	49.61	82.30	117.27	154.41	201.06	261.12	324.21	390.04	458.31	522.15	587.29	653.95
<u>355.0</u>	31.44	36.29	50.21	81.96	115.69	151.27	188.84	245.47	304.47	365.53	428.29	492.36	552.96
<u>357.5</u>	26.86	31.36	35.76	44.66	74.79	106.58	139.89	174.56	214.58	268.28	323.37	379.47	436.16
<u>360.0</u>	22.18	26.33	30.39	34.33	38.15	59.77	88.96	119.32	150.68	182.85	215.63	262.58	311.07
<u>362.5</u>	19.25	21.21	24.92	28.53	32.02	35.39	38.63	61.98	88.78	116.25	144.19	172.40	200.66
<u>365.0</u>	18.03	18.90	19.65	22.64	25.80	28.85	31.78	34.58	37.25	47.72	70.81	94.08	117.21
<u>367.5</u>	16.81	17.67	18.41	19.04	19.56	22.24	24.86	27.36	29.75	32.00	34.13	36.11	37.99
<u>370.0</u>	15.61	16.45	17.18	17.82	18.37	18.82	19.18	20.08	22.18	24.17	26.04	27.78	29.43
<u>372.5</u>	14.64	15.26	15.97	16.63	17.20	17.68	18.09	18.42	18.68	18.88	19.00	19.41	20.83
<u>375.0</u>	13.87	14.46	15.01	15.54	16.04	16.57	17.03	17.43	17.76	18.04	18.26	18.43	18.50
<u>377.5</u>	13.09	13.65	14.19	14.70	15.19	15.64	16.08	16.48	16.87	17.23	17.55	17.82	17.87
<u>380.0</u>	12.30	12.84	13.36	13.86	14.34	14.79	15.23	15.65	16.04	16.42	16.78	17.13	17.15
<u>382.5</u>	11.81	12.24	12.66	13.07	13.49	13.94	14.38	14.81	15.21	15.61	15.99	16.36	16.34
<u>385.0</u>	11.42	11.83	12.24	12.64	13.04	13.43	13.82	14.21	14.59	14.96	15.33	15.70	15.62
<u>387.5</u>	11.02	11.42	11.81	12.21	12.60	12.98	13.37	13.75	14.13	14.51	14.89	15.27	15.16
<u>390.0</u>	10.62	11.00	11.38	11.76	12.15	12.53	12.91	13.29	13.68	14.06	14.44	14.82	14.70
	<u>β -25.0</u>	<u>β -22.5</u>	<u>β -20.0</u>	<u>β -17.5</u>	<u>β -15.0</u>	<u>β -12.5</u>	<u>β -10.0</u>	<u>β -7.5</u>	<u>β -5.0</u>	<u>β -2.5</u>	<u>β 0.0</u>	<u>β 2.5</u>	<u>β 5.0</u>
<u>3-90.0</u>	26.96	26.85	26.73	26.61	26.49	26.38	26.26	26.14	26.03	25.91	25.79	25.67	25.56
<u>3-87.5</u>	27.49	27.39	27.30	27.20	27.10	27.00	26.90	26.80	26.69	26.59	26.48	26.38	26.27
<u>3-85.0</u>	28.02	27.94	27.86	27.78	27.70	27.62	27.54	27.45	27.36	27.27	27.18	27.08	26.98
<u>3-82.5</u>	28.71	28.66	28.60	28.54	28.48	28.40	28.33	28.25	28.16	28.07	27.98	27.88	27.78
<u>3-80.0</u>	29.46	29.42	29.37	29.32	29.26	29.20	29.13	29.05	28.97	28.88	28.78	28.68	28.57
<u>3-77.5</u>	30.41	30.40	30.38	30.34	30.28	30.21	30.13	30.03	29.92	29.81	29.68	29.54	29.40
<u>3-75.0</u>	31.52	31.50	31.47	31.41	31.34	31.25	31.14	31.02	30.89	30.74	30.58	30.41	30.23
<u>3-72.5</u>	33.21	33.43	33.62	33.77	33.90	33.98	34.03	34.04	34.00	33.93	33.81	33.65	33.44
<u>3-70.0</u>	35.88	36.19	36.45	36.68	36.86	37.01	37.11	37.16	37.17	37.13	37.04	36.90	36.71
<u>3-67.5</u>	42.83	49.36	55.44	61.01	66.04	70.47	74.28	77.42	79.84	81.51	82.40	82.47	81.69
<u>3-65.0</u>	77.86	85.70	93.05	99.84	106.02	111.56	116.39	120.47	123.76	126.20	127.77	128.41	128.09
<u>3-62.5</u>	112.54	130.43	155.05	177.29	197.05	214.23	228.75	240.53	249.50	255.59	258.75	258.93	256.11
<u>3-60.0</u>	214.09	244.14	271.71	296.67	318.91	338.33	354.82	368.28	378.63	385.80	389.72	390.35	387.63
<u>3-57.5</u>	323.78	357.08	396.11	436.71	472.52	503.42	529.29	550.03	565.57	575.84	580.82	580.49	574.86
<u>3-55.0</u>	467.40	521.53	570.81	615.07	654.13	687.83	716.04	738.63	755.52	766.63	771.92	771.37	765.00
<u>3-52.5</u>	629.17	691.07	744.59	780.20	809.17	834.12	854.95	871.62	884.09	892.36	896.43	896.33	892.11
<u>3-50.0</u>	767.87	823.56	862.96	898.22	929.22	955.85	978.00	995.62	1008.66	1017.09	1020.93	1020.22	1015.01
<u>3-47.5</u>	865.69	935.83	978.02	1013.68	1035.46	1054.05	1069.39	1081.48	1090.33	1095.95	1098.41	1097.76	1094.12
<u>3-45.0</u>	959.30	1029.08	1062.62	1088.97	1111.93	1131.41	1147.37	1159.79	1168.65	1174.00	1175.88	1174.38	1169.62
<u>3-42.5</u>	1023.61	1090.55	1136.16	1164.05	1184.29	1198.94	1211.07	1220.60	1227.47	1231.64	1233.08	1231.80	1227.83
<u>3-40.0</u>	1087.24	1153.16	1198.59	1219.44	1237.84	1253.64	1266.73	1277.00	1284.39	1288.82	1290.28	1288.77	1284.32
<u>3-37.5</u>	1143.52	1198.03	1244.24	1271.19	1290.92	1304.95	1316.53	1325.57	1332.01	1335.79	1336.90	1335.37	1331.24
<u>3-35.0</u>	1193.30	1246.50	1288.59	1316.83	1334.42	1349.51	1361.97	1371.67	1378.53	1382.49	1383.52	1381.65	1376.94
<u>3-32.5</u>	1246.67	1289.00	1325.48	1357.59	1377.55	1392.86	1404.78	1414.20	1420.96	1424.95	1426.07	1424.28	1419.58

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β -25.0</u>	<u>β -22.5</u>	<u>β -20.0</u>	<u>β -17.5</u>	<u>β -15.0</u>	<u>β -12.5</u>	<u>β -10.0</u>	<u>β -7.5</u>	<u>β -5.0</u>	<u>β -2.5</u>	<u>β 0.0</u>	<u>β 2.5</u>	<u>β 5.0</u>
<u>3-30.0</u>	1284.07	1325.97	1363.20	1393.52	1415.93	1431.54	1444.68	1455.14	1462.71	1467.24	1468.62	1466.78	1461.74
<u>3-27.5</u>	1320.21	1363.37	1395.26	1424.99	1452.33	1469.68	1482.75	1493.30	1501.08	1505.89	1507.54	1505.94	1501.05
<u>3-25.0</u>	1355.02	1390.59	1424.19	1455.58	1482.37	1503.30	1517.86	1529.76	1538.67	1544.32	1546.46	1544.98	1539.82
<u>3-22.5</u>	1379.03	1416.42	1451.17	1480.61	1508.95	1535.88	1551.71	1564.00	1573.23	1579.10	1581.41	1580.05	1575.04
<u>3-20.0</u>	1401.29	1439.76	1471.76	1503.09	1533.40	1561.27	1582.61	1596.41	1606.89	1613.64	1616.36	1614.91	1609.32
<u>3-17.5</u>	1421.52	1456.20	1489.83	1523.02	1554.89	1584.72	1612.08	1627.07	1638.03	1645.11	1647.98	1646.48	1640.75
<u>3-15.0</u>	1434.66	1469.85	1505.06	1540.51	1574.45	1605.84	1633.85	1655.51	1668.09	1676.29	1679.59	1677.77	1671.03
<u>3-12.5</u>	1444.13	1480.33	1518.05	1555.43	1590.89	1623.26	1653.68	1678.67	1687.77	1693.04	1695.42	1694.72	1691.06
<u>3-10.0</u>	1450.43	1488.02	1527.96	1567.18	1603.09	1637.79	1665.94	1686.65	1701.93	1708.32	1711.25	1710.31	1705.76
<u>3-7.5</u>	1453.35	1492.96	1534.24	1573.89	1611.51	1646.25	1671.38	1694.08	1710.95	1718.09	1719.95	1719.00	1715.20
<u>3-5.0</u>	1452.78	1494.10	1536.36	1576.25	1615.26	1647.25	1674.72	1697.32	1714.50	1727.29	1728.65	1725.92	1719.72
<u>3-2.5</u>	1448.66	1491.11	1533.87	1573.75	1613.47	1644.59	1674.41	1696.39	1716.28	1728.09	1731.47	1729.53	1724.71
<u>30.0</u>	1441.08	1483.75	1526.42	1565.96	1605.51	1636.93	1668.36	1690.55	1712.73	1723.51	1734.28	1732.89	1731.49
<u>32.5</u>	1448.29	1490.62	1533.15	1572.28	1610.94	1642.61	1673.49	1695.78	1715.97	1727.89	1733.37	1734.42	1729.82
<u>35.0</u>	1451.74	1493.18	1535.01	1573.63	1610.69	1642.74	1671.94	1695.88	1713.36	1727.03	1732.45	1732.78	1724.54
<u>37.5</u>	1451.09	1491.69	1532.38	1570.72	1605.78	1638.31	1665.34	1690.54	1708.53	1717.39	1721.65	1722.42	1718.50
<u>310.0</u>	1446.17	1486.56	1525.79	1564.15	1597.25	1628.36	1655.23	1677.90	1695.86	1705.78	1710.85	1710.29	1704.20
<u>312.5</u>	1436.96	1477.36	1515.77	1552.22	1585.99	1614.85	1641.10	1663.38	1675.73	1683.76	1687.72	1687.16	1682.15
<u>315.0</u>	1423.59	1463.13	1502.88	1537.39	1570.23	1599.62	1623.97	1642.49	1653.62	1661.13	1664.58	1663.82	1658.99
<u>317.5</u>	1405.71	1444.50	1483.11	1520.23	1551.06	1579.73	1605.81	1619.08	1628.86	1635.42	1638.49	1637.97	1633.96
<u>320.0</u>	1381.07	1421.91	1458.53	1495.05	1530.21	1557.05	1577.66	1591.37	1602.01	1609.15	1612.40	1611.55	1606.55
<u>322.5</u>	1353.85	1393.07	1430.21	1464.18	1497.39	1529.44	1548.01	1560.11	1569.35	1575.41	1578.03	1577.03	1572.38
<u>325.0</u>	1324.36	1361.44	1396.72	1429.91	1460.39	1486.09	1505.57	1521.43	1533.28	1540.78	1543.65	1541.75	1535.06
<u>327.5</u>	1286.06	1327.91	1361.07	1392.11	1420.75	1441.53	1459.08	1473.24	1483.70	1490.20	1492.54	1490.59	1484.36
<u>330.0</u>	1246.80	1287.21	1322.86	1352.95	1377.45	1396.41	1412.31	1424.93	1434.07	1439.60	1441.42	1439.53	1433.97
<u>332.5</u>	1206.30	1247.00	1281.81	1312.13	1333.18	1350.76	1365.36	1376.93	1385.32	1390.40	1392.13	1390.49	1385.51
<u>335.0</u>	1150.37	1201.53	1241.59	1269.00	1287.86	1304.19	1317.82	1328.60	1336.41	1341.17	1342.84	1341.39	1336.87
<u>337.5</u>	1098.09	1150.51	1194.53	1221.47	1242.07	1257.16	1269.73	1279.67	1286.89	1291.31	1292.90	1291.65	1287.60
<u>340.0</u>	1042.23	1103.14	1146.74	1168.09	1187.07	1203.52	1217.29	1228.23	1236.21	1241.15	1242.96	1241.59	1237.04
<u>342.5</u>	982.11	1044.33	1086.12	1111.74	1131.45	1146.47	1158.99	1168.88	1176.05	1180.41	1181.90	1180.49	1176.16
<u>345.0</u>	924.05	987.17	1017.13	1040.65	1061.43	1079.30	1094.14	1105.81	1114.20	1119.23	1120.84	1118.98	1113.64
<u>347.5</u>	869.59	922.34	946.99	968.96	987.93	1004.19	1017.64	1028.15	1035.65	1040.06	1041.33	1039.42	1034.32
<u>350.0</u>	812.82	852.40	875.14	895.43	913.17	928.27	940.66	950.25	957.00	960.86	961.82	959.86	955.00
<u>352.5</u>	721.66	764.76	800.41	821.46	837.73	851.57	862.90	871.67	877.83	881.35	882.21	880.40	875.94
<u>355.0</u>	609.72	644.32	676.05	704.70	730.06	751.93	770.12	784.45	794.74	800.83	802.59	799.90	792.65
<u>357.5</u>	485.88	521.22	550.63	575.71	597.73	616.54	631.95	643.81	651.98	656.32	656.71	653.05	645.24
<u>360.0</u>	352.02	385.28	414.63	440.08	461.61	479.25	493.03	503.01	509.24	511.81	510.83	506.39	498.63
<u>362.5</u>	223.62	249.26	277.00	301.20	321.87	339.04	352.73	362.99	369.89	373.50	373.90	371.19	365.48
<u>365.0</u>	137.08	155.30	171.81	186.56	199.50	210.59	219.77	227.03	232.33	235.65	236.97	236.28	233.57
<u>367.5</u>	50.13	66.29	80.91	93.95	105.38	115.15	123.23	129.59	134.20	137.06	138.14	137.43	134.93
<u>370.0</u>	31.01	32.47	33.81	35.01	36.07	36.99	37.76	38.39	38.85	39.16	39.30	39.29	39.10
<u>372.5</u>	22.16	23.39	24.50	25.50	26.38	27.14	27.76	28.26	28.62	28.84	28.93	28.86	28.66
<u>375.0</u>	18.52	18.55	18.57	18.59	18.61	18.62	18.62	18.62	18.60	18.58	18.55	18.50	18.44

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	β -25.0	β -22.5	β -20.0	β -17.5	β -15.0	β -12.5	β -10.0	β -7.5	β -5.0	β -2.5	β 0.0	β 2.5	β 5.0
<u>377.5</u>	17.86	17.84	17.82	17.80	17.77	17.75	17.71	17.67	17.62	17.56	17.50	17.42	17.34
<u>380.0</u>	17.12	17.08	17.03	16.98	16.93	16.87	16.80	16.72	16.64	16.55	16.45	16.35	16.23
<u>382.5</u>	16.28	16.22	16.15	16.08	16.01	15.93	15.84	15.75	15.65	15.55	15.45	15.33	15.22
<u>385.0</u>	15.53	15.43	15.32	15.22	15.12	15.01	14.90	14.79	14.67	14.56	14.44	14.32	14.20
<u>387.5</u>	15.05	14.94	14.83	14.72	14.61	14.50	14.38	14.27	14.15	14.03	13.91	13.79	13.67
<u>390.0</u>	14.58	14.46	14.34	14.22	14.10	13.99	13.87	13.75	13.63	13.51	13.39	13.27	13.15
	β 7.5	β 10.0	β 12.5	β 15.0	β 17.5	β 20.0	β 22.5	β 25.0	β 27.5	β 30.0	β 32.5	β 35.0	β 37.5
<u>3-90.0</u>	25.44	25.32	25.21	25.09	24.97	24.85	24.74	24.62	24.50	24.39	24.04	23.70	23.36
<u>3-87.5</u>	26.16	26.05	25.94	25.82	25.71	25.59	25.47	25.35	25.23	25.10	24.77	24.43	24.09
<u>3-85.0</u>	26.88	26.78	26.67	26.56	26.44	26.32	26.20	26.08	25.95	25.81	25.48	25.15	24.81
<u>3-82.5</u>	27.67	27.56	27.44	27.32	27.19	27.06	26.93	26.79	26.65	26.49	26.22	25.93	25.61
<u>3-80.0</u>	28.46	28.34	28.21	28.08	27.94	27.80	27.65	27.50	27.34	27.18	26.99	26.78	26.53
<u>3-77.5</u>	29.25	29.10	28.94	28.77	28.60	28.43	28.26	28.09	27.93	27.80	27.78	27.66	27.45
<u>3-75.0</u>	30.04	29.85	29.65	29.44	29.24	29.03	28.82	28.61	28.40	28.37	28.63	28.78	28.79
<u>3-72.5</u>	33.18	32.88	32.53	32.14	31.69	31.20	30.65	30.06	29.42	29.15	29.56	29.97	30.23
<u>3-70.0</u>	36.46	36.16	35.80	35.39	34.92	34.40	33.81	33.18	32.48	32.93	33.72	33.95	33.59
<u>3-67.5</u>	80.03	77.46	73.96	69.51	64.09	57.69	50.30	41.90	35.54	37.07	38.75	39.80	40.16
<u>3-65.0</u>	126.77	124.44	121.05	116.59	111.04	104.38	96.61	87.71	77.69	69.44	60.45	50.61	47.10
<u>3-62.5</u>	250.25	241.36	229.41	214.43	196.43	175.45	151.51	133.52	123.22	113.90	103.62	92.41	80.30
<u>3-60.0</u>	381.56	372.10	359.27	343.08	323.55	300.73	274.65	245.37	213.19	179.51	146.56	133.94	120.35
<u>3-57.5</u>	563.95	547.83	526.57	500.26	469.01	432.95	397.44	365.64	329.04	289.84	249.55	208.44	166.74
<u>3-55.0</u>	752.85	734.96	711.45	682.42	648.00	608.35	563.64	514.05	454.78	397.96	352.11	305.49	258.35
<u>3-52.5</u>	883.86	871.67	855.64	835.91	812.62	782.93	734.05	677.98	608.56	538.49	468.29	399.95	347.40
<u>3-50.0</u>	1005.40	991.49	973.43	951.36	925.45	895.88	862.84	818.94	757.54	678.37	599.39	521.09	443.93
<u>3-47.5</u>	1087.59	1078.29	1066.38	1051.99	1035.30	1004.94	968.66	915.08	855.33	793.80	725.01	638.36	553.25
<u>3-45.0</u>	1161.72	1150.83	1137.14	1120.80	1102.01	1080.96	1055.75	1008.63	944.26	878.18	810.66	741.98	656.82
<u>3-42.5</u>	1221.21	1212.01	1200.32	1186.25	1167.91	1144.53	1112.54	1068.63	1018.80	959.43	887.42	814.37	740.53
<u>3-40.0</u>	1276.99	1266.87	1254.06	1238.69	1220.90	1200.84	1170.79	1127.78	1077.92	1021.56	958.76	883.30	805.31
<u>3-37.5</u>	1324.58	1315.50	1304.11	1290.57	1271.32	1248.14	1216.98	1181.20	1138.52	1081.25	1017.05	946.11	866.38
<u>3-35.0</u>	1369.48	1359.40	1346.85	1331.99	1314.99	1293.72	1264.18	1227.82	1186.50	1140.35	1076.11	1002.94	922.92
<u>3-32.5</u>	1412.02	1401.69	1388.70	1372.82	1353.94	1330.01	1304.15	1275.32	1232.71	1184.95	1132.28	1060.06	977.04
<u>3-30.0</u>	1453.56	1442.35	1428.26	1411.50	1390.42	1365.38	1337.83	1308.50	1277.61	1229.77	1174.87	1115.16	1030.87
<u>3-27.5</u>	1492.91	1481.64	1467.39	1449.10	1424.82	1398.46	1370.27	1339.18	1306.51	1272.49	1217.24	1154.79	1084.21
<u>3-25.0</u>	1531.05	1518.83	1503.37	1482.88	1458.04	1429.80	1399.76	1368.17	1333.88	1298.10	1259.20	1193.65	1123.55
<u>3-22.5</u>	1566.52	1554.74	1538.74	1514.10	1487.49	1459.26	1427.61	1394.16	1359.46	1321.95	1283.39	1231.51	1158.01
<u>3-20.0</u>	1599.79	1586.68	1567.43	1543.25	1514.84	1484.60	1453.16	1418.18	1381.72	1343.81	1303.63	1262.69	1190.84
<u>3-17.5</u>	1631.12	1617.55	1593.44	1567.17	1539.19	1507.65	1474.36	1439.97	1401.77	1362.80	1321.73	1279.36	1221.69
<u>3-15.0</u>	1659.86	1641.07	1616.75	1588.93	1558.90	1527.72	1492.93	1457.29	1419.36	1378.90	1337.49	1293.80	1249.69
<u>3-12.5</u>	1683.85	1662.91	1636.27	1607.46	1575.90	1542.93	1508.51	1471.48	1434.20	1392.41	1350.27	1305.85	1260.68
<u>3-10.0</u>	1694.07	1677.50	1653.24	1622.12	1589.63	1555.05	1520.10	1482.56	1444.32	1403.10	1359.97	1315.35	1269.30
<u>3-7.5</u>	1704.10	1685.64	1664.54	1633.37	1599.05	1563.62	1527.61	1490.28	1451.37	1410.78	1366.90	1322.17	1275.44
<u>3-5.0</u>	1709.50	1692.19	1668.72	1640.39	1604.52	1568.24	1531.58	1494.44	1455.22	1415.29	1370.92	1326.19	1279.01
<u>3-2.5</u>	1711.74	1695.78	1669.80	1642.35	1605.51	1568.62	1531.79	1494.92	1455.78	1416.51	1371.95	1327.32	1279.93

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β 7.5</u>	<u>β 10.0</u>	<u>β 12.5</u>	<u>β 15.0</u>	<u>β 17.5</u>	<u>β 20.0</u>	<u>β 22.5</u>	<u>β 25.0</u>	<u>β 27.5</u>	<u>β 30.0</u>	<u>β 32.5</u>	<u>β 35.0</u>	<u>β 37.5</u>
<u>30.0</u>	1713.18	1694.86	1665.24	1635.63	1597.29	1558.95	1521.64	1484.33	1444.31	1404.29	1358.30	1312.30	1263.61
<u>32.5</u>	1714.43	1696.25	1667.47	1637.79	1600.78	1563.39	1525.72	1487.92	1446.54	1405.21	1358.94	1312.64	1263.88
<u>35.0</u>	1711.90	1691.40	1664.50	1634.62	1599.56	1563.35	1525.86	1487.42	1445.15	1402.60	1356.40	1309.95	1261.38
<u>37.5</u>	1704.47	1681.90	1657.27	1627.21	1594.40	1558.98	1522.16	1482.60	1439.97	1396.50	1350.70	1304.25	1256.14
<u>310.0</u>	1689.22	1669.19	1645.04	1616.62	1585.93	1550.60	1514.87	1473.41	1430.94	1386.99	1341.89	1295.63	1248.21
<u>312.5</u>	1672.31	1653.12	1629.88	1603.73	1572.32	1538.64	1502.15	1459.92	1418.09	1374.20	1330.08	1284.18	1237.68
<u>315.0</u>	1650.53	1634.91	1613.45	1586.11	1555.41	1523.54	1483.27	1442.33	1400.86	1358.33	1315.07	1270.05	1224.65
<u>317.5</u>	1626.74	1615.96	1591.27	1564.39	1535.77	1499.31	1460.19	1420.86	1380.55	1339.58	1297.01	1253.38	1190.47
<u>320.0</u>	1597.52	1584.75	1565.30	1540.52	1506.45	1470.25	1433.36	1395.91	1357.47	1317.84	1276.45	1234.34	1153.15
<u>322.5</u>	1564.17	1552.59	1533.91	1503.49	1471.28	1437.73	1403.70	1368.38	1331.88	1293.24	1253.60	1197.32	1113.78
<u>325.0</u>	1523.69	1507.88	1487.94	1462.51	1433.37	1403.51	1371.83	1338.60	1303.25	1266.51	1226.11	1152.27	1072.78
<u>327.5</u>	1473.92	1459.43	1441.13	1420.77	1395.26	1367.59	1338.03	1306.15	1272.69	1237.85	1176.56	1106.35	1027.21
<u>330.0</u>	1424.86	1412.38	1396.74	1378.19	1355.74	1329.93	1301.86	1271.96	1240.43	1188.01	1126.89	1059.85	968.44
<u>332.5</u>	1377.30	1365.98	1351.74	1334.64	1314.66	1290.52	1264.34	1234.83	1188.50	1135.89	1077.27	998.56	908.87
<u>335.0</u>	1329.35	1318.94	1305.77	1290.01	1271.82	1250.07	1219.27	1180.26	1135.24	1084.36	1014.33	935.07	848.75
<u>337.5</u>	1280.79	1271.31	1259.29	1244.83	1223.82	1198.68	1165.64	1127.06	1080.44	1017.97	948.30	871.64	798.85
<u>340.0</u>	1229.33	1218.49	1204.61	1187.79	1168.16	1145.83	1113.51	1066.35	1011.95	950.75	882.83	818.28	753.11
<u>342.5</u>	1168.92	1158.82	1145.91	1130.28	1109.62	1082.62	1046.62	998.81	944.77	886.24	828.56	768.31	705.63
<u>345.0</u>	1104.83	1092.59	1076.98	1058.10	1036.03	1010.90	980.99	933.04	882.95	830.15	774.74	716.83	641.45
<u>347.5</u>	1026.04	1014.60	1000.07	982.50	961.99	938.98	913.45	871.83	823.65	772.89	713.67	635.52	558.86
<u>350.0</u>	947.27	936.71	923.37	907.34	888.69	867.53	843.94	809.81	756.75	684.47	612.53	541.33	471.26
<u>352.5</u>	868.85	859.16	846.92	832.19	815.05	792.31	749.80	700.12	635.86	571.20	506.59	443.52	392.08
<u>355.0</u>	780.76	764.19	742.90	716.88	686.15	650.74	610.71	566.14	510.75	456.59	410.26	363.78	317.40
<u>357.5</u>	633.23	616.95	596.38	571.51	542.34	508.89	474.37	441.67	404.02	363.55	322.56	281.31	240.04
<u>360.0</u>	487.69	473.71	456.84	437.25	415.12	390.60	363.87	335.11	303.22	268.12	232.88	202.43	171.72
<u>362.5</u>	356.88	345.53	331.55	315.10	296.30	275.31	252.28	229.68	207.22	182.02	156.20	129.91	103.33
<u>365.0</u>	228.85	222.12	213.40	202.72	190.08	175.54	159.11	140.85	120.80	99.74	78.07	55.94	46.20
<u>367.5</u>	130.64	124.57	116.73	107.14	95.81	82.77	68.05	51.69	39.32	38.69	38.02	36.82	35.06
<u>370.0</u>	38.74	38.22	37.52	36.65	35.61	34.40	33.02	31.47	29.75	28.63	27.60	26.10	24.12
<u>372.5</u>	28.31	27.81	27.16	26.36	25.42	24.33	23.08	21.70	20.16	18.76	18.64	18.77	18.77
<u>375.0</u>	18.37	18.28	18.17	18.05	17.91	17.75	17.57	17.37	17.15	17.03	17.08	17.03	16.88
<u>377.5</u>	17.24	17.13	17.00	16.86	16.71	16.54	16.35	16.15	15.93	15.72	15.58	15.35	15.08
<u>380.0</u>	16.11	15.98	15.84	15.70	15.54	15.38	15.21	15.03	14.84	14.64	14.43	14.20	13.94
<u>382.5</u>	15.09	14.96	14.82	14.68	14.53	14.37	14.21	14.04	13.86	13.68	13.41	13.12	12.80
<u>385.0</u>	14.08	13.95	13.83	13.70	13.56	13.43	13.30	13.16	13.02	12.87	12.59	12.31	12.02
<u>387.5</u>	13.55	13.43	13.31	13.18	13.06	12.93	12.80	12.67	12.54	12.41	12.13	11.84	11.56
<u>390.0</u>	13.03	12.91	12.79	12.67	12.55	12.43	12.31	12.19	12.07	11.95	11.66	11.37	11.09
	<u>β 40.0</u>	<u>β 42.5</u>	<u>β 45.0</u>	<u>β 47.5</u>	<u>β 50.0</u>	<u>β 52.5</u>	<u>β 55.0</u>	<u>β 57.5</u>	<u>β 60.0</u>	<u>β 62.5</u>	<u>β 65.0</u>	<u>β 67.5</u>	<u>β 70.0</u>
<u>3-90.0</u>	23.02	22.68	22.34	22.00	21.66	21.31	20.97	20.63	20.29	19.95	19.61	19.27	18.93
<u>3-87.5</u>	23.74	23.40	23.05	22.69	22.34	21.98	21.62	21.25	20.88	20.51	20.13	19.75	19.37
<u>3-85.0</u>	24.46	24.11	23.75	23.39	23.01	22.64	22.25	21.86	21.47	21.06	20.65	20.23	19.81
<u>3-82.5</u>	25.27	24.91	24.51	24.08	23.68	23.29	22.88	22.47	22.04	21.61	21.16	20.71	20.24
<u>3-80.0</u>	26.25	25.93	25.58	25.19	24.76	24.29	23.77	23.21	22.61	22.15	21.67	21.18	20.67

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β 40.0</u>	<u>β 42.5</u>	<u>β 45.0</u>	<u>β 47.5</u>	<u>β 50.0</u>	<u>β 52.5</u>	<u>β 55.0</u>	<u>β 57.5</u>	<u>β 60.0</u>	<u>β 62.5</u>	<u>β 65.0</u>	<u>β 67.5</u>	<u>β 70.0</u>
<u>3-77.5</u>	27.23	26.97	26.66	26.30	25.89	25.43	24.91	24.34	23.72	23.04	22.30	21.64	21.09
<u>3-75.0</u>	28.68	28.43	28.02	27.46	27.03	26.58	26.06	25.48	24.83	24.11	23.33	22.48	21.56
<u>3-72.5</u>	30.33	30.27	30.02	29.60	28.98	28.17	27.21	26.62	25.94	25.19	24.36	23.45	22.46
<u>3-70.0</u>	32.60	32.19	32.10	31.80	31.28	30.53	29.56	28.34	27.06	26.26	25.38	24.42	23.36
<u>3-67.5</u>	39.79	38.66	36.75	34.07	33.64	32.95	32.01	30.79	29.31	27.55	26.41	25.38	24.25
<u>3-65.0</u>	47.34	46.71	45.19	42.75	39.36	35.44	34.51	33.28	31.75	29.93	27.80	26.33	25.13
<u>3-62.5</u>	67.33	55.13	53.97	51.78	48.54	44.25	38.87	35.81	34.23	32.33	30.09	27.54	26.01
<u>3-60.0</u>	105.84	90.45	74.22	61.14	58.00	53.70	48.22	41.57	36.74	34.74	32.39	29.69	26.88
<u>3-57.5</u>	143.98	126.96	109.04	90.29	70.76	63.40	57.77	50.87	42.70	37.18	34.70	31.85	28.63
<u>3-55.0</u>	210.94	163.48	143.41	122.91	101.60	79.51	67.52	60.32	51.77	41.88	37.02	34.01	30.60
<u>3-52.5</u>	294.69	242.05	189.70	155.02	131.90	108.00	83.37	69.91	60.92	50.52	39.35	36.16	32.56
<u>3-50.0</u>	375.65	317.93	260.65	203.99	161.63	135.92	109.45	82.31	70.17	59.20	46.80	38.31	34.51
<u>3-47.5</u>	470.08	390.84	328.77	267.49	207.16	163.19	134.91	105.93	79.51	67.91	54.84	40.45	36.44
<u>3-45.0</u>	566.36	478.61	393.81	328.10	263.51	200.17	159.69	128.91	97.51	76.65	62.85	47.59	38.35
<u>3-42.5</u>	656.66	562.44	471.59	385.60	316.98	249.77	184.07	151.18	118.00	85.40	70.83	54.77	40.23
<u>3-40.0</u>	726.89	640.22	543.80	451.32	367.39	296.58	227.40	172.69	137.78	102.34	78.75	61.86	43.52
<u>3-37.5</u>	784.12	701.79	610.07	512.96	420.19	340.42	268.07	197.52	156.79	119.68	86.60	68.83	49.64
<u>3-35.0</u>	837.49	751.69	666.14	568.92	472.43	381.17	305.95	232.63	174.98	136.26	97.10	75.67	55.59
<u>3-32.5</u>	887.30	797.67	709.07	618.95	519.40	424.64	340.94	265.17	192.32	152.03	111.34	82.37	61.37
<u>3-30.0</u>	937.49	839.50	748.13	657.43	560.92	463.95	372.93	295.04	219.16	166.96	124.82	88.89	66.96
<u>3-27.5</u>	986.74	882.89	783.11	690.12	596.87	498.38	404.70	322.21	244.57	181.01	137.48	95.22	72.34
<u>3-25.0</u>	1034.76	926.45	813.84	718.90	624.91	527.87	433.36	346.60	267.54	194.14	149.30	104.20	77.48
<u>3-22.5</u>	1080.47	968.07	849.40	743.65	648.18	552.42	457.73	368.21	288.07	209.79	160.24	113.96	82.36
<u>3-20.0</u>	1109.79	1007.36	883.85	764.25	667.68	572.07	477.87	387.86	306.13	227.02	170.29	122.90	86.95
<u>3-17.5</u>	1136.94	1043.85	915.31	782.48	683.36	587.12	493.86	404.71	321.74	242.11	179.40	131.01	91.24
<u>3-15.0</u>	1161.55	1070.13	943.33	805.83	695.18	598.63	505.83	418.10	334.91	255.07	187.55	138.26	95.20
<u>3-12.5</u>	1183.20	1088.25	967.42	825.27	703.13	606.65	513.94	428.16	345.68	265.94	194.72	144.63	98.79
<u>3-10.0</u>	1201.44	1103.01	987.08	840.38	707.24	611.20	518.41	435.07	354.11	274.74	200.88	150.11	102.00
<u>3-7.5</u>	1215.81	1114.03	1001.75	850.70	707.54	612.33	519.48	439.03	360.25	281.53	206.03	154.68	104.79
<u>3-5.0</u>	1225.81	1120.90	1010.90	855.79	704.12	610.09	517.43	440.26	364.19	286.38	210.13	158.32	107.14
<u>3-2.5</u>	1230.97	1123.23	1013.99	855.21	697.10	604.58	512.57	439.01	366.03	289.35	213.19	161.03	109.02
<u>30.0</u>	1214.92	1085.65	956.38	784.68	612.99	512.43	411.86	354.99	298.12	244.23	190.34	140.05	89.75
<u>32.5</u>	1213.12	1087.03	959.52	791.00	623.19	522.42	422.21	361.73	301.85	246.14	190.79	139.59	88.77
<u>35.0</u>	1205.14	1082.69	955.65	790.85	629.74	529.09	430.52	366.65	304.10	246.73	190.16	138.17	87.33
<u>37.5</u>	1191.57	1073.10	945.30	784.64	632.71	532.45	436.49	369.51	304.72	245.88	188.38	135.76	85.45
<u>310.0</u>	1172.99	1058.74	929.00	772.81	632.17	532.59	439.85	370.09	303.62	243.52	185.42	132.32	83.15
<u>312.5</u>	1150.02	1040.10	907.32	755.83	628.21	529.57	440.35	368.18	300.68	239.57	181.23	127.81	80.45
<u>315.0</u>	1123.23	1017.68	880.80	734.14	620.94	523.47	437.78	363.63	295.80	233.93	175.75	122.20	77.37
<u>317.5</u>	1093.17	987.42	849.98	708.19	610.47	514.40	431.94	356.26	288.92	226.57	168.98	115.47	73.93
<u>320.0</u>	1060.36	947.52	815.35	690.48	596.94	503.06	422.68	345.95	279.97	217.41	160.86	107.60	70.15
<u>322.5</u>	1025.22	904.45	777.39	672.12	580.48	491.01	409.89	333.63	268.90	206.44	151.40	98.58	66.04
<u>325.0</u>	975.01	858.70	739.09	650.82	561.23	474.77	393.49	320.10	255.67	194.36	140.58	88.40	61.63
<u>327.5</u>	922.21	810.67	712.73	626.75	539.39	454.30	373.42	304.07	240.28	181.39	128.39	79.13	56.93

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β 40.0</u>	<u>β 42.5</u>	<u>β 45.0</u>	<u>β 47.5</u>	<u>β 50.0</u>	<u>β 52.5</u>	<u>β 55.0</u>	<u>β 57.5</u>	<u>β 60.0</u>	<u>β 62.5</u>	<u>β 65.0</u>	<u>β 67.5</u>	<u>β 70.0</u>
<u>330.0</u>	867.86	765.60	683.69	600.08	513.70	429.60	350.88	285.53	222.72	166.83	114.84	73.35	51.96
<u>332.5</u>	812.28	731.53	652.14	569.95	483.22	400.71	328.54	264.51	203.21	150.70	99.95	67.32	46.74
<u>335.0</u>	769.96	695.10	618.26	532.45	448.05	368.27	303.40	241.05	184.08	133.03	83.73	61.06	41.29
<u>337.5</u>	728.77	656.50	575.18	489.84	408.33	338.32	275.55	215.19	163.22	113.85	72.57	54.58	35.63
<u>340.0</u>	685.60	609.14	523.98	442.32	368.02	305.39	245.05	189.79	140.66	93.20	65.08	47.91	29.76
<u>342.5</u>	631.98	548.29	467.63	391.19	329.37	269.62	212.01	163.43	116.48	72.78	57.43	41.06	26.67
<u>345.0</u>	560.60	482.20	406.46	346.18	287.71	231.14	181.34	135.30	90.73	64.21	49.63	34.04	24.97
<u>347.5</u>	484.01	412.48	354.54	298.08	243.22	193.54	148.85	105.48	68.33	55.52	41.70	27.00	23.25
<u>350.0</u>	408.04	353.23	299.52	247.09	199.18	156.33	114.59	74.07	58.86	46.75	33.65	25.05	21.50
<u>352.5</u>	341.15	290.94	241.64	197.43	156.91	117.29	78.67	59.80	49.34	37.90	26.13	23.09	19.73
<u>355.0</u>	271.36	225.88	187.53	149.83	112.80	76.56	58.58	49.66	39.79	28.98	23.99	21.11	17.94
<u>357.5</u>	203.58	168.86	134.43	100.44	67.01	55.44	47.93	39.52	30.20	24.26	21.84	19.13	16.13
<u>360.0</u>	140.91	110.16	79.62	56.08	50.68	44.43	37.33	29.38	23.97	21.97	19.69	17.13	14.50
<u>362.5</u>	76.60	52.61	49.00	44.61	39.45	33.50	26.77	23.22	21.59	19.69	17.54	15.13	13.62
<u>365.0</u>	43.99	41.11	37.55	33.29	28.32	23.17	22.09	20.77	19.22	17.42	15.39	13.94	12.73
<u>367.5</u>	32.73	29.79	26.25	22.17	21.53	20.68	19.62	18.35	16.87	15.16	14.01	12.96	11.83
<u>370.0</u>	21.64	20.58	20.26	19.77	19.09	18.23	17.19	15.95	14.68	13.86	12.96	11.98	10.92
<u>372.5</u>	18.65	18.38	17.97	17.41	16.70	15.82	14.84	14.21	13.51	12.74	11.89	10.98	10.00
<u>375.0</u>	16.62	16.24	15.73	15.10	14.63	14.14	13.60	13.00	12.34	11.61	10.83	9.98	9.08
<u>377.5</u>	14.82	14.53	14.19	13.80	13.37	12.89	12.37	11.79	11.16	10.49	9.76	9.17	8.75
<u>380.0</u>	13.64	13.31	12.95	12.55	12.12	11.64	11.13	10.58	10.00	9.63	9.26	8.87	8.48
<u>382.5</u>	12.47	12.11	11.72	11.31	10.96	10.64	10.31	9.98	9.63	9.29	8.93	8.57	8.20
<u>385.0</u>	11.73	11.44	11.14	10.84	10.53	10.22	9.91	9.59	9.26	8.93	8.60	8.27	7.93
<u>387.5</u>	11.27	10.98	10.69	10.39	10.09	9.79	9.49	9.19	8.88	8.58	8.27	7.96	7.64
<u>390.0</u>	10.80	10.51	10.23	9.94	9.65	9.36	9.08	8.79	8.50	8.21	7.93	7.64	7.35
	<u>β 72.5</u>	<u>β 75.0</u>	<u>β 77.5</u>	<u>β 80.0</u>	<u>β 82.5</u>	<u>β 85.0</u>	<u>β 87.5</u>	<u>β 90.0</u>					
<u>3-90.0</u>	18.58	18.24	17.90	17.56	17.22	16.88	16.54	5.06					
<u>3-87.5</u>	18.98	18.60	18.20	17.81	17.41	17.01	16.60	5.06					
<u>3-85.0</u>	19.38	18.94	18.50	18.05	17.60	17.13	16.67	5.06					
<u>3-82.5</u>	19.77	19.29	18.79	18.29	17.78	17.26	16.73	5.06					
<u>3-80.0</u>	20.15	19.62	19.08	18.53	17.96	17.38	16.80	5.06					
<u>3-77.5</u>	20.53	19.96	19.37	18.76	18.14	17.51	16.86	5.06					
<u>3-75.0</u>	20.91	20.28	19.65	18.99	18.31	17.62	16.92	5.06					
<u>3-72.5</u>	21.39	20.61	19.92	19.21	18.49	17.74	16.98	5.06					
<u>3-70.0</u>	22.21	20.97	20.19	19.43	18.65	17.86	17.04	5.06					
<u>3-67.5</u>	23.02	21.70	20.45	19.65	18.82	17.97	17.09	5.06					
<u>3-65.0</u>	23.82	22.41	20.88	19.85	18.98	18.07	17.15	5.06					
<u>3-62.5</u>	24.61	23.11	21.49	20.06	19.13	18.18	17.20	5.06					
<u>3-60.0</u>	25.40	23.80	22.08	20.25	19.28	18.28	17.25	5.06					
<u>3-57.5</u>	26.17	24.48	22.66	20.71	19.43	18.38	17.30	5.06					
<u>3-55.0</u>	26.93	25.14	23.22	21.18	19.56	18.47	17.35	5.06					
<u>3-52.5</u>	28.58	25.80	23.78	21.62	19.70	18.56	17.39	5.06					
<u>3-50.0</u>	30.31	26.44	24.32	22.06	19.82	18.65	17.44	5.06					

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

	<u>β 72.5</u>	<u>β 75.0</u>	<u>β 77.5</u>	<u>β 80.0</u>	<u>β 82.5</u>	<u>β 85.0</u>	<u>β 87.5</u>	<u>β 90.0</u>
<u>3-47.5</u>	32.01	27.18	24.84	22.48	19.99	18.73	17.48	5.06
<u>3-45.0</u>	33.69	28.63	25.35	22.89	20.30	18.80	17.52	5.06
<u>3-42.5</u>	35.34	30.04	25.84	23.28	20.59	18.88	17.55	5.06
<u>3-40.0</u>	36.95	31.41	26.32	23.66	20.87	18.94	17.58	5.06
<u>3-37.5</u>	38.53	32.74	26.77	24.02	21.14	19.01	17.62	5.06
<u>3-35.0</u>	40.07	34.03	27.61	24.36	21.39	19.06	17.64	5.06
<u>3-32.5</u>	41.56	35.27	28.61	24.69	21.63	19.12	17.67	5.06
<u>3-30.0</u>	43.77	36.46	29.56	24.99	21.85	19.16	17.69	5.06
<u>3-27.5</u>	48.26	37.59	30.46	25.27	22.05	19.20	17.71	5.06
<u>3-25.0</u>	52.51	38.66	31.30	25.54	22.24	19.24	17.73	5.06
<u>3-22.5</u>	56.51	39.67	32.09	25.78	22.40	19.27	17.74	5.06
<u>3-20.0</u>	60.23	40.61	32.81	25.99	22.56	19.30	17.76	5.06
<u>3-17.5</u>	63.66	41.48	33.47	26.19	22.69	19.31	17.76	5.06
<u>3-15.0</u>	66.78	42.27	34.06	26.36	22.80	19.33	17.77	5.06
<u>3-12.5</u>	69.56	42.99	34.58	26.50	22.89	19.34	17.77	5.06
<u>3-10.0</u>	71.99	43.61	35.02	26.62	22.97	19.34	17.77	5.06
<u>3-7.5</u>	74.05	44.14	35.39	26.71	23.02	19.33	17.77	5.06
<u>3-5.0</u>	75.71	44.58	35.67	26.78	23.05	19.32	17.76	5.06
<u>3-2.5</u>	76.97	44.92	35.88	26.82	23.07	19.31	17.75	5.06
<u>30.0</u>	60.16	30.57	22.51	14.44	10.75	7.06	6.06	5.06
<u>32.5</u>	59.55	30.39	22.42	14.44	10.76	7.08	6.07	5.06
<u>35.0</u>	58.55	30.11	22.25	14.40	10.75	7.10	6.08	5.06
<u>37.5</u>	57.16	29.74	22.00	14.34	10.71	7.11	6.08	5.06
<u>310.0</u>	55.40	29.29	21.69	14.25	10.66	7.12	6.09	5.06
<u>312.5</u>	53.28	28.76	21.31	14.13	10.59	7.12	6.09	5.06
<u>315.0</u>	50.83	28.15	20.86	13.99	10.49	7.12	6.09	5.06
<u>317.5</u>	48.04	27.47	20.34	13.82	10.38	7.12	6.09	5.06
<u>320.0</u>	44.94	26.72	19.77	13.63	10.25	7.11	6.09	5.06
<u>322.5</u>	41.55	25.90	19.13	13.41	10.10	7.10	6.08	5.06
<u>325.0</u>	37.87	25.01	18.44	13.17	9.93	7.09	6.08	5.06
<u>327.5</u>	33.92	24.07	17.69	12.92	9.74	7.07	6.07	5.06
<u>330.0</u>	29.73	23.07	16.90	12.63	9.54	7.05	6.06	5.06
<u>332.5</u>	27.71	22.02	16.05	12.33	9.32	7.02	6.05	5.06
<u>335.0</u>	26.39	20.92	15.16	12.01	9.09	6.99	6.03	5.06
<u>337.5</u>	25.02	19.77	14.40	11.67	8.84	6.96	6.02	5.06
<u>340.0</u>	23.62	18.58	13.94	11.31	8.57	6.92	6.00	5.06
<u>342.5</u>	22.17	17.36	13.47	10.94	8.29	6.88	5.98	5.06
<u>345.0</u>	20.69	16.09	12.98	10.55	8.00	6.84	5.96	5.06
<u>347.5</u>	19.17	14.79	12.47	10.14	7.69	6.79	5.94	5.06
<u>350.0</u>	17.63	14.06	11.95	9.72	7.56	6.75	5.91	5.06
<u>352.5</u>	16.06	13.42	11.41	9.28	7.48	6.69	5.88	5.06
<u>355.0</u>	14.56	12.76	10.85	8.83	7.40	6.64	5.86	5.06
<u>357.5</u>	13.79	12.09	10.29	8.37	7.32	6.58	5.83	5.06

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Candela Tabulation - (Cont.)

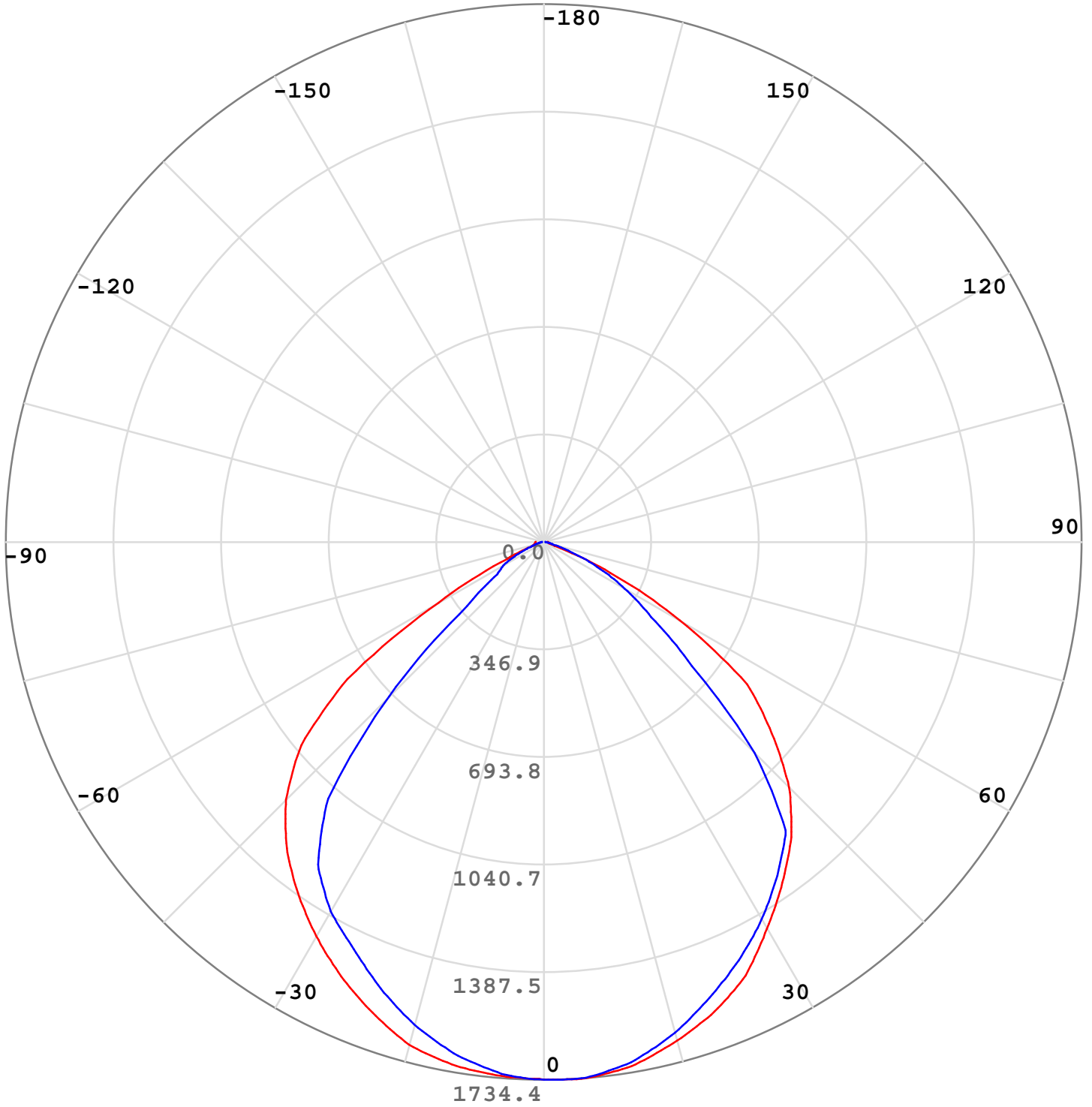
	<u>β 72.5</u>	<u>β 75.0</u>	<u>β 77.5</u>	<u>β 80.0</u>	<u>β 82.5</u>	<u>β 85.0</u>	<u>β 87.5</u>	<u>β 90.0</u>
<u>360.0</u>	13.01	11.41	9.71	7.92	7.23	6.52	5.80	5.06
<u>362.5</u>	12.22	10.71	9.11	7.79	7.14	6.46	5.77	5.06
<u>365.0</u>	11.41	10.01	8.51	7.67	7.04	6.39	5.73	5.06
<u>367.5</u>	10.60	9.29	8.12	7.54	6.94	6.33	5.70	5.06
<u>370.0</u>	9.78	8.56	7.96	7.40	6.84	6.26	5.66	5.06
<u>372.5</u>	8.95	8.29	7.79	7.26	6.73	6.18	5.63	5.06
<u>375.0</u>	8.56	8.09	7.61	7.12	6.62	6.11	5.59	5.06
<u>377.5</u>	8.32	7.88	7.43	6.98	6.51	6.03	5.55	5.06
<u>380.0</u>	8.08	7.67	7.25	6.83	6.40	5.96	5.51	5.06
<u>382.5</u>	7.83	7.45	7.07	6.68	6.28	5.88	5.47	5.06
<u>385.0</u>	7.58	7.23	6.88	6.52	6.16	5.80	5.43	5.06
<u>387.5</u>	7.33	7.01	6.69	6.36	6.04	5.71	5.39	5.06
<u>390.0</u>	7.07	6.78	6.49	6.20	5.92	5.63	5.34	5.06

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

2D Light Intensity Distribution Curve

Polar Graph



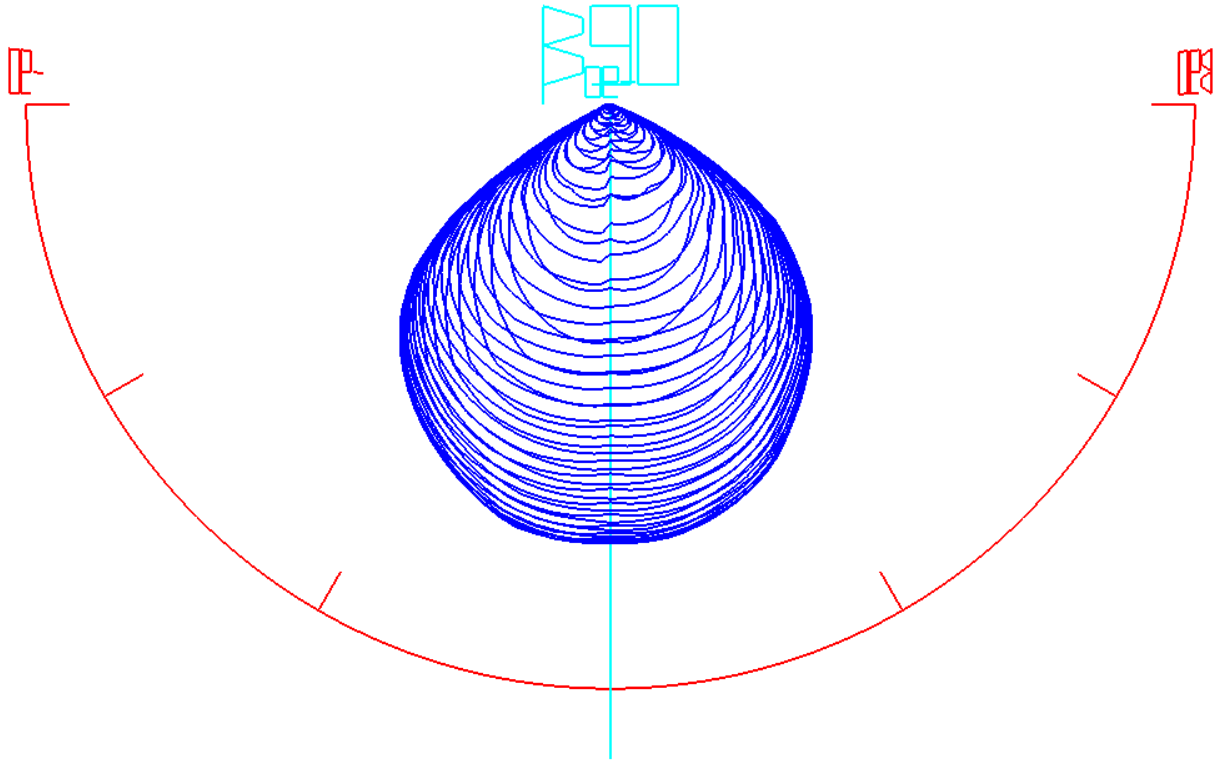
β Plane: β 2.5 —
B Plane β 2.5 B2.5 —

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474, www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

3D Light Intensity Distribution Curve



Curves: 3D Model ———— Fixture ———— Vert. HUD ———— Hori. HUD ————
View Angles: Orient:0 Tilt:0 Roll:0 Spin:0

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation

	β -90.0	β -87.5	β -85.0	β -82.5	β -80.0	β -77.5	β -75.0	β -72.5	β -70.0	β -67.5	β -65.0	β -62.5	β -60.0	β -5
<u>3-90.0</u>														
<u>3-87.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
<u>3-85.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
<u>3-82.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
<u>3-80.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
<u>3-77.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
<u>3-75.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
<u>3-72.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
<u>3-70.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
<u>3-67.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
<u>3-65.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
<u>3-62.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
<u>3-60.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
<u>3-57.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
<u>3-55.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
<u>3-52.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04
<u>3-50.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
<u>3-47.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05
<u>3-45.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05
<u>3-42.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06
<u>3-40.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07
<u>3-37.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.08
<u>3-35.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09
<u>3-32.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.07	0.11
<u>3-30.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.08	0.12
<u>3-27.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.09	0.09	0.14
<u>3-25.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.09	0.15
<u>3-22.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.10	0.10	0.16
<u>3-20.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.11	0.11	0.16
<u>3-17.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.12	0.12	0.17
<u>3-15.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.12	0.12	0.17
<u>3-12.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.12	0.12	0.17
<u>3-10.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.08	0.12	0.12	0.17
<u>3-7.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.08	0.12	0.12	0.16
<u>3-5.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.08	0.12	0.12	0.16
<u>3-2.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.12	0.12	0.15
<u>30.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.12	0.12	0.15
<u>32.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.09	0.12	0.12	0.16
<u>35.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.09	0.13	0.13	0.17
<u>37.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.09	0.13	0.13	0.18
<u>310.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.09	0.13	0.13	0.18
<u>312.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.14	0.14	0.19
<u>315.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.14	0.14	0.19
<u>317.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.14	0.14	0.20

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β -90.0	β -87.5	β -85.0	β -82.5	β -80.0	β -77.5	β -75.0	β -72.5	β -70.0	β -67.5	β -65.0	β -62.5	β -60.0	β -5
<u>317.5</u>														
<u>320.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.09	0.14	0.20	
<u>322.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.13	0.20	
<u>325.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.13	0.19	
<u>327.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.12	0.18	
<u>330.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.07	0.11	0.17	
<u>332.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.10	0.16	
<u>335.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.14	
<u>337.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.13	
<u>340.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.11	
<u>342.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.06	0.10	
<u>345.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	
<u>347.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	
<u>350.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	
<u>352.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	
<u>355.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	
<u>357.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	
<u>360.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	
<u>362.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
<u>365.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
<u>367.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
<u>370.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>372.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>375.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>377.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>380.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>382.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>385.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>387.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>390.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Total	0.02	0.07	0.13	0.21	0.32	0.46	0.66	0.94	1.35	2.03	3.00	4.39	6.19	
	β -57.5	β -55.0	β -52.5	β -50.0	β -47.5	β -45.0	β -42.5	β -40.0	β -37.5	β -35.0	β -32.5	β -30.0	β -27.5	β -2
<u>3-90.0</u>														
<u>3-87.5</u>	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
<u>3-85.0</u>	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
<u>3-82.5</u>	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
<u>3-80.0</u>	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	
<u>3-77.5</u>	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	
<u>3-75.0</u>	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	
<u>3-72.5</u>	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
<u>3-70.0</u>	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
<u>3-67.5</u>	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
<u>3-65.0</u>	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	
<u>3-62.5</u>	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
 地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
 电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β -57.5	β -55.0	β -52.5	β -50.0	β -47.5	β -45.0	β -42.5	β -40.0	β -37.5	β -35.0	β -32.5	β -30.0	β -27.5	β -2
<u>3-62.5</u>														
<u>3-60.0</u>	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.25	
<u>3-57.5</u>	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.22	0.28	0.36	0.43	
<u>3-55.0</u>	0.04	0.04	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.20	0.27	0.35	0.43	0.52	0.62	
<u>3-52.5</u>	0.04	0.05	0.07	0.10	0.12	0.16	0.23	0.31	0.39	0.49	0.60	0.73	0.87	
<u>3-50.0</u>	0.05	0.07	0.09	0.12	0.17	0.24	0.32	0.41	0.52	0.65	0.80	0.96	1.13	
<u>3-47.5</u>	0.06	0.08	0.11	0.16	0.23	0.31	0.41	0.53	0.67	0.83	1.00	1.17	1.33	
<u>3-45.0</u>	0.07	0.10	0.14	0.21	0.29	0.39	0.51	0.66	0.82	0.99	1.16	1.32	1.49	
<u>3-42.5</u>	0.09	0.12	0.19	0.26	0.35	0.47	0.62	0.78	0.94	1.11	1.28	1.46	1.63	
<u>3-40.0</u>	0.10	0.15	0.22	0.31	0.42	0.56	0.71	0.87	1.04	1.21	1.39	1.57	1.74	
<u>3-37.5</u>	0.12	0.18	0.26	0.36	0.48	0.63	0.78	0.95	1.12	1.31	1.50	1.68	1.85	
<u>3-35.0</u>	0.14	0.21	0.29	0.41	0.54	0.69	0.85	1.02	1.21	1.41	1.60	1.78	1.94	
<u>3-32.5</u>	0.16	0.24	0.33	0.45	0.58	0.73	0.90	1.09	1.30	1.50	1.70	1.87	2.03	
<u>3-30.0</u>	0.18	0.26	0.36	0.48	0.62	0.77	0.95	1.17	1.38	1.60	1.79	1.96	2.12	
<u>3-27.5</u>	0.20	0.28	0.38	0.50	0.65	0.81	1.01	1.24	1.47	1.68	1.87	2.05	2.18	
<u>3-25.0</u>	0.21	0.29	0.39	0.52	0.67	0.85	1.08	1.32	1.55	1.76	1.96	2.11	2.24	
<u>3-22.5</u>	0.22	0.30	0.41	0.54	0.69	0.90	1.14	1.39	1.62	1.84	2.01	2.16	2.30	
<u>3-20.0</u>	0.23	0.31	0.41	0.55	0.71	0.95	1.20	1.45	1.69	1.90	2.06	2.21	2.34	
<u>3-17.5</u>	0.23	0.31	0.42	0.55	0.74	0.99	1.25	1.51	1.76	1.94	2.11	2.25	2.37	
<u>3-15.0</u>	0.23	0.31	0.42	0.55	0.77	1.03	1.30	1.57	1.80	1.98	2.14	2.28	2.40	
<u>3-12.5</u>	0.23	0.30	0.41	0.55	0.79	1.06	1.34	1.61	1.83	2.01	2.17	2.30	2.43	
<u>3-10.0</u>	0.22	0.29	0.40	0.56	0.81	1.09	1.37	1.65	1.85	2.03	2.18	2.32	2.44	
<u>3-7.5</u>	0.21	0.28	0.39	0.55	0.82	1.10	1.40	1.67	1.87	2.05	2.19	2.33	2.45	
<u>3-5.0</u>	0.20	0.27	0.37	0.55	0.82	1.11	1.41	1.68	1.88	2.06	2.20	2.33	2.45	
<u>3-2.5</u>	0.19	0.25	0.35	0.53	0.81	1.11	1.42	1.68	1.88	2.06	2.20	2.33	2.45	
<u>30.0</u>	0.17	0.23	0.33	0.51	0.79	1.09	1.41	1.68	1.88	2.05	2.19	2.32	2.44	
<u>32.5</u>	0.18	0.23	0.33	0.51	0.79	1.09	1.41	1.67	1.88	2.05	2.19	2.32	2.44	
<u>35.0</u>	0.19	0.25	0.35	0.53	0.81	1.10	1.41	1.68	1.88	2.05	2.19	2.33	2.44	
<u>37.5</u>	0.21	0.27	0.37	0.54	0.81	1.10	1.40	1.67	1.87	2.05	2.19	2.33	2.45	
<u>310.0</u>	0.22	0.29	0.39	0.55	0.81	1.09	1.38	1.66	1.85	2.04	2.18	2.32	2.44	
<u>312.5</u>	0.23	0.30	0.41	0.55	0.80	1.07	1.36	1.63	1.83	2.02	2.16	2.30	2.43	
<u>315.0</u>	0.25	0.31	0.42	0.55	0.78	1.05	1.32	1.59	1.81	1.99	2.14	2.28	2.41	
<u>317.5</u>	0.25	0.32	0.42	0.55	0.75	1.01	1.28	1.54	1.78	1.95	2.11	2.25	2.38	
<u>320.0</u>	0.26	0.33	0.43	0.55	0.72	0.97	1.23	1.48	1.73	1.91	2.07	2.22	2.34	
<u>322.5</u>	0.26	0.33	0.43	0.55	0.70	0.93	1.17	1.42	1.66	1.86	2.02	2.17	2.30	
<u>325.0</u>	0.26	0.34	0.43	0.54	0.68	0.88	1.12	1.35	1.58	1.80	1.97	2.12	2.25	
<u>327.5</u>	0.26	0.34	0.42	0.54	0.67	0.83	1.05	1.28	1.50	1.72	1.91	2.06	2.19	
<u>330.0</u>	0.25	0.33	0.42	0.53	0.65	0.79	0.98	1.21	1.43	1.63	1.82	1.99	2.12	
<u>332.5</u>	0.24	0.32	0.41	0.51	0.64	0.77	0.93	1.13	1.34	1.54	1.73	1.90	2.05	
<u>335.0</u>	0.22	0.30	0.40	0.50	0.62	0.75	0.89	1.05	1.25	1.45	1.64	1.81	1.96	
<u>337.5</u>	0.20	0.28	0.38	0.48	0.59	0.72	0.86	1.00	1.17	1.36	1.54	1.72	1.87	
<u>340.0</u>	0.17	0.25	0.35	0.45	0.56	0.68	0.82	0.96	1.10	1.27	1.44	1.61	1.77	
<u>342.5</u>	0.15	0.22	0.31	0.41	0.52	0.64	0.77	0.91	1.05	1.20	1.35	1.51	1.67	
<u>345.0</u>	0.12	0.18	0.27	0.36	0.47	0.59	0.71	0.85	0.99	1.13	1.28	1.42	1.57	

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β -57.5	β -55.0	β -52.5	β -50.0	β -47.5	β -45.0	β -42.5	β -40.0	β -37.5	β -35.0	β -32.5	β -30.0	β -27.5	β -2
<u>345.0</u>														
<u>347.5</u>	0.10	0.15	0.22	0.31	0.41	0.53	0.65	0.77	0.92	1.06	1.20	1.34	1.48	
<u>350.0</u>	0.08	0.12	0.17	0.25	0.34	0.45	0.57	0.69	0.82	0.96	1.10	1.25	1.39	
<u>352.5</u>	0.05	0.09	0.14	0.19	0.27	0.36	0.47	0.59	0.71	0.84	0.97	1.11	1.26	
<u>355.0</u>	0.04	0.06	0.10	0.15	0.20	0.27	0.37	0.47	0.58	0.70	0.83	0.96	1.09	
<u>357.5</u>	0.03	0.04	0.06	0.10	0.15	0.20	0.26	0.35	0.44	0.55	0.66	0.78	0.90	
<u>360.0</u>	0.03	0.03	0.04	0.06	0.09	0.14	0.19	0.24	0.31	0.39	0.48	0.58	0.68	
<u>362.5</u>	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.39	0.46	
<u>365.0</u>	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.11	0.15	0.20	0.24	0.29	
<u>367.5</u>	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.11	0.14	
<u>370.0</u>	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	
<u>372.5</u>	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
<u>375.0</u>	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
<u>377.5</u>	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
<u>380.0</u>	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
<u>382.5</u>	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
<u>385.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
<u>387.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
<u>390.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
Total	8.35	11.21	15.11	20.35	27.61	36.11	45.41	54.86	63.65	71.98	79.70	86.96	93.73	
	β -25.0	β -22.5	β -20.0	β -17.5	β -15.0	β -12.5	β -10.0	β -7.5	β -5.0	β -2.5	β 0.0	β 2.5	β 5.0	β 7.5
<u>3-90.0</u>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<u>3-87.5</u>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<u>3-85.0</u>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<u>3-82.5</u>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<u>3-80.0</u>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
<u>3-77.5</u>	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
<u>3-75.0</u>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
<u>3-72.5</u>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
<u>3-70.0</u>	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
<u>3-67.5</u>	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
<u>3-65.0</u>	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36
<u>3-62.5</u>	0.30	0.36	0.41	0.45	0.49	0.53	0.56	0.59	0.60	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60
<u>3-60.0</u>	0.50	0.56	0.62	0.68	0.74	0.80	0.84	0.88	0.90	0.92	0.92	0.92	0.92	0.90
<u>3-57.5</u>	0.72	0.82	0.91	1.00	1.07	1.14	1.19	1.24	1.27	1.28	1.29	1.28	1.26	1.26
<u>3-55.0</u>	1.01	1.12	1.23	1.32	1.39	1.46	1.51	1.54	1.57	1.58	1.59	1.58	1.56	1.56
<u>3-52.5</u>	1.28	1.39	1.48	1.56	1.63	1.69	1.74	1.78	1.81	1.82	1.82	1.82	1.80	1.80
<u>3-50.0</u>	1.48	1.60	1.69	1.78	1.85	1.90	1.95	1.98	2.00	2.01	2.02	2.01	1.99	1.99
<u>3-47.5</u>	1.66	1.79	1.87	1.94	2.00	2.06	2.10	2.13	2.15	2.16	2.16	2.15	2.14	2.14
<u>3-45.0</u>	1.79	1.92	2.01	2.08	2.14	2.19	2.23	2.26	2.28	2.29	2.29	2.28	2.26	2.26
<u>3-42.5</u>	1.90	2.04	2.13	2.20	2.25	2.30	2.34	2.37	2.39	2.40	2.40	2.39	2.37	2.37
<u>3-40.0</u>	2.00	2.13	2.23	2.29	2.35	2.40	2.44	2.47	2.49	2.50	2.50	2.49	2.47	2.47
<u>3-37.5</u>	2.08	2.21	2.31	2.38	2.44	2.49	2.53	2.56	2.58	2.59	2.59	2.58	2.56	2.56

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β -25.0	β -22.5	β -20.0	β -17.5	β -15.0	β -12.5	β -10.0	β -7.5	β -5.0	β -2.5	β 0.0	β 2.5	β 5.0	β 7.5
<u>3-35.0</u>														
<u>3-32.5</u>	2.17	2.29	2.39	2.46	2.52	2.57	2.61	2.64	2.66	2.67	2.67	2.66	2.64	
<u>3-30.0</u>	2.24	2.35	2.45	2.54	2.60	2.65	2.69	2.72	2.74	2.75	2.75	2.74	2.72	
<u>3-27.5</u>	2.31	2.42	2.51	2.60	2.67	2.72	2.77	2.80	2.82	2.83	2.83	2.82	2.80	
<u>3-25.0</u>	2.37	2.47	2.57	2.66	2.73	2.79	2.83	2.87	2.89	2.90	2.91	2.89	2.87	
<u>3-22.5</u>	2.41	2.52	2.62	2.71	2.79	2.85	2.90	2.94	2.96	2.98	2.98	2.96	2.94	
<u>3-20.0</u>	2.46	2.56	2.66	2.75	2.84	2.91	2.96	3.00	3.03	3.04	3.04	3.03	3.01	
<u>3-17.5</u>	2.49	2.60	2.70	2.79	2.88	2.96	3.02	3.06	3.09	3.10	3.11	3.09	3.07	
<u>3-15.0</u>	2.52	2.63	2.73	2.83	2.92	3.01	3.07	3.12	3.15	3.16	3.17	3.15	3.12	
<u>3-12.5</u>	2.54	2.65	2.76	2.86	2.96	3.04	3.12	3.17	3.20	3.21	3.21	3.20	3.18	
<u>3-10.0</u>	2.55	2.67	2.78	2.89	2.98	3.07	3.15	3.20	3.23	3.24	3.24	3.23	3.21	
<u>3-7.5</u>	2.56	2.68	2.80	2.90	3.01	3.09	3.16	3.22	3.25	3.26	3.27	3.26	3.23	
<u>3-5.0</u>	2.57	2.69	2.80	2.91	3.02	3.10	3.17	3.23	3.27	3.28	3.28	3.27	3.24	
<u>3-2.5</u>	2.56	2.69	2.80	2.92	3.02	3.10	3.17	3.23	3.27	3.29	3.29	3.28	3.25	
<u>30.0</u>	2.56	2.68	2.80	2.91	3.01	3.09	3.17	3.23	3.27	3.29	3.30	3.28	3.25	
<u>32.5</u>	2.55	2.68	2.79	2.90	3.00	3.09	3.17	3.23	3.27	3.29	3.30	3.29	3.26	
<u>35.0</u>	2.56	2.69	2.80	2.91	3.01	3.10	3.17	3.23	3.27	3.29	3.30	3.29	3.26	
<u>37.5</u>	2.57	2.69	2.80	2.91	3.01	3.09	3.17	3.22	3.26	3.28	3.29	3.28	3.25	
<u>310.0</u>	2.56	2.68	2.79	2.90	2.99	3.08	3.15	3.21	3.25	3.26	3.27	3.26	3.23	
<u>312.5</u>	2.55	2.66	2.78	2.88	2.97	3.05	3.12	3.18	3.21	3.23	3.23	3.22	3.19	
<u>315.0</u>	2.53	2.64	2.75	2.85	2.95	3.03	3.09	3.14	3.17	3.19	3.19	3.18	3.15	
<u>317.5</u>	2.50	2.62	2.73	2.82	2.91	2.99	3.06	3.10	3.13	3.14	3.14	3.13	3.11	
<u>320.0</u>	2.46	2.58	2.69	2.79	2.88	2.95	3.01	3.05	3.08	3.09	3.09	3.08	3.06	
<u>322.5</u>	2.42	2.53	2.64	2.74	2.83	2.90	2.95	2.99	3.02	3.03	3.04	3.02	3.00	
<u>325.0</u>	2.37	2.48	2.58	2.67	2.76	2.84	2.89	2.93	2.96	2.97	2.97	2.96	2.93	
<u>327.5</u>	2.31	2.42	2.52	2.61	2.69	2.75	2.80	2.84	2.87	2.89	2.89	2.87	2.85	
<u>330.0</u>	2.24	2.35	2.45	2.53	2.61	2.67	2.71	2.75	2.78	2.79	2.79	2.78	2.75	
<u>332.5</u>	2.17	2.28	2.38	2.46	2.52	2.58	2.63	2.66	2.68	2.70	2.70	2.68	2.66	
<u>335.0</u>	2.10	2.21	2.30	2.38	2.44	2.49	2.54	2.57	2.59	2.60	2.60	2.59	2.57	
<u>337.5</u>	2.00	2.13	2.22	2.30	2.35	2.40	2.44	2.48	2.50	2.51	2.51	2.50	2.48	
<u>340.0</u>	1.92	2.04	2.13	2.20	2.26	2.31	2.35	2.38	2.40	2.41	2.41	2.40	2.38	
<u>342.5</u>	1.82	1.95	2.04	2.10	2.16	2.21	2.25	2.28	2.30	2.31	2.31	2.30	2.28	
<u>345.0</u>	1.72	1.84	1.92	1.99	2.05	2.10	2.13	2.16	2.18	2.19	2.19	2.18	2.16	
<u>347.5</u>	1.62	1.72	1.79	1.86	1.91	1.96	2.00	2.03	2.05	2.06	2.06	2.05	2.02	
<u>350.0</u>	1.51	1.60	1.66	1.72	1.77	1.82	1.85	1.88	1.90	1.91	1.90	1.89	1.88	
<u>352.5</u>	1.39	1.47	1.53	1.58	1.63	1.67	1.71	1.73	1.75	1.75	1.75	1.74	1.73	
<u>355.0</u>	1.20	1.28	1.36	1.42	1.48	1.52	1.56	1.58	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	
<u>357.5</u>	0.99	1.06	1.13	1.19	1.25	1.29	1.33	1.36	1.38	1.39	1.39	1.37	1.35	
<u>360.0</u>	0.76	0.83	0.90	0.95	1.00	1.04	1.07	1.09	1.11	1.11	1.11	1.09	1.07	
<u>362.5</u>	0.53	0.59	0.65	0.70	0.74	0.78	0.81	0.83	0.84	0.84	0.84	0.83	0.81	
<u>365.0</u>	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.52	0.54	0.56	0.57	0.58	0.58	0.57	0.56	
<u>367.5</u>	0.18	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	
<u>370.0</u>	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	
<u>372.5</u>	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β -25.0	β -22.5	β -20.0	β -17.5	β -15.0	β -12.5	β -10.0	β -7.5	β -5.0	β -2.5	β 0.0	β 2.5	β 5.0	β 7.5
<u>372.5</u>														
<u>375.0</u>	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
<u>377.5</u>	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
<u>380.0</u>	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
<u>382.5</u>	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
<u>385.0</u>	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
<u>387.5</u>	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
<u>390.0</u>	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
Total	99.98	105.56	110.46	114.81	118.64	121.90	124.54	126.54	127.88	128.57	128.63	128.08	126.88	
	β 7.5	β 10.0	β 12.5	β 15.0	β 17.5	β 20.0	β 22.5	β 25.0	β 27.5	β 30.0	β 32.5	β 35.0	β 37.5	β 40.0
<u>3-90.0</u>														
<u>3-87.5</u>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
<u>3-85.0</u>	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	0.04
<u>3-82.5</u>	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
<u>3-80.0</u>	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
<u>3-77.5</u>	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
<u>3-75.0</u>	0.06	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
<u>3-72.5</u>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
<u>3-70.0</u>	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<u>3-67.5</u>	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
<u>3-65.0</u>	0.19	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
<u>3-62.5</u>	0.34	0.32	0.30	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.08
<u>3-60.0</u>	0.59	0.56	0.53	0.49	0.45	0.40	0.35	0.29	0.25	0.21	0.19	0.16	0.14	0.14
<u>3-57.5</u>	0.87	0.83	0.79	0.74	0.68	0.62	0.56	0.49	0.42	0.35	0.29	0.23	0.20	0.20
<u>3-55.0</u>	1.22	1.18	1.12	1.05	0.97	0.89	0.80	0.70	0.61	0.53	0.44	0.36	0.28	0.28
<u>3-52.5</u>	1.54	1.50	1.44	1.37	1.29	1.19	1.09	0.96	0.83	0.71	0.60	0.50	0.41	0.41
<u>3-50.0</u>	1.77	1.72	1.67	1.61	1.54	1.46	1.36	1.23	1.08	0.93	0.79	0.65	0.54	0.54
<u>3-47.5</u>	1.97	1.93	1.88	1.82	1.74	1.66	1.56	1.43	1.30	1.14	0.98	0.83	0.68	0.68
<u>3-45.0</u>	2.11	2.07	2.02	1.97	1.91	1.83	1.73	1.59	1.45	1.31	1.16	1.00	0.83	0.83
<u>3-42.5</u>	2.24	2.20	2.15	2.09	2.03	1.95	1.85	1.73	1.59	1.44	1.29	1.14	0.98	0.98
<u>3-40.0</u>	2.34	2.30	2.26	2.20	2.14	2.06	1.95	1.83	1.70	1.56	1.40	1.25	1.09	1.09
<u>3-37.5</u>	2.44	2.40	2.35	2.29	2.23	2.15	2.05	1.93	1.80	1.66	1.51	1.35	1.18	1.18
<u>3-35.0</u>	2.53	2.49	2.44	2.38	2.31	2.23	2.13	2.02	1.90	1.76	1.60	1.44	1.27	1.27
<u>3-32.5</u>	2.61	2.57	2.52	2.46	2.39	2.31	2.21	2.10	1.98	1.85	1.69	1.52	1.35	1.35
<u>3-30.0</u>	2.69	2.64	2.59	2.53	2.45	2.37	2.28	2.18	2.06	1.92	1.78	1.61	1.42	1.42
<u>3-27.5</u>	2.76	2.72	2.66	2.59	2.51	2.43	2.33	2.23	2.13	1.99	1.85	1.69	1.50	1.50
<u>3-25.0</u>	2.83	2.79	2.73	2.66	2.57	2.48	2.39	2.28	2.17	2.06	1.91	1.75	1.57	1.57
<u>3-22.5</u>	2.90	2.86	2.79	2.72	2.63	2.54	2.44	2.33	2.22	2.10	1.97	1.81	1.64	1.64
<u>3-20.0</u>	2.97	2.92	2.85	2.77	2.68	2.58	2.48	2.37	2.26	2.14	2.02	1.86	1.69	1.69
<u>3-17.5</u>	3.03	2.97	2.90	2.82	2.73	2.63	2.52	2.41	2.29	2.17	2.05	1.91	1.73	1.73
<u>3-15.0</u>	3.08	3.02	2.94	2.86	2.77	2.66	2.56	2.44	2.32	2.20	2.07	1.94	1.77	1.77
<u>3-12.5</u>	3.13	3.06	2.98	2.89	2.80	2.69	2.58	2.47	2.35	2.22	2.09	1.96	1.81	1.81
<u>3-10.0</u>	3.16	3.10	3.01	2.92	2.82	2.72	2.61	2.49	2.37	2.24	2.11	1.98	1.83	1.83
<u>3-7.5</u>	3.18	3.12	3.04	2.95	2.84	2.74	2.62	2.51	2.38	2.25	2.12	1.99	1.85	1.85

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β 7.5	β 10.0	β 12.5	β 15.0	β 17.5	β 20.0	β 22.5	β 25.0	β 27.5	β 30.0	β 32.5	β 35.0	β 37.5	β 40
<u>3-7.5</u>														
<u>3-5.0</u>	3.20	3.13	3.06	2.96	2.86	2.75	2.63	2.52	2.39	2.26	2.13	2.00	1.86	
<u>3-2.5</u>	3.21	3.14	3.06	2.97	2.86	2.75	2.64	2.52	2.40	2.27	2.14	2.00	1.86	
<u>30.0</u>	3.21	3.14	3.06	2.96	2.86	2.75	2.63	2.52	2.39	2.27	2.13	2.00	1.86	
<u>32.5</u>	3.21	3.14	3.06	2.96	2.85	2.74	2.62	2.50	2.38	2.25	2.11	1.98	1.84	
<u>35.0</u>	3.21	3.14	3.05	2.96	2.85	2.74	2.63	2.50	2.38	2.25	2.11	1.98	1.84	
<u>37.5</u>	3.20	3.13	3.05	2.95	2.85	2.74	2.62	2.50	2.37	2.24	2.11	1.97	1.83	
<u>310.0</u>	3.17	3.11	3.03	2.94	2.84	2.73	2.61	2.49	2.36	2.23	2.10	1.96	1.82	
<u>312.5</u>	3.15	3.08	3.00	2.92	2.82	2.71	2.59	2.47	2.34	2.21	2.08	1.94	1.80	
<u>315.0</u>	3.11	3.05	2.98	2.89	2.79	2.68	2.57	2.44	2.32	2.19	2.06	1.93	1.76	
<u>317.5</u>	3.07	3.02	2.94	2.85	2.76	2.65	2.53	2.41	2.29	2.16	2.03	1.90	1.72	
<u>320.0</u>	3.02	2.97	2.90	2.81	2.71	2.60	2.49	2.37	2.25	2.13	2.00	1.86	1.67	
<u>322.5</u>	2.96	2.91	2.84	2.75	2.65	2.55	2.44	2.33	2.21	2.09	1.97	1.81	1.62	
<u>325.0</u>	2.90	2.84	2.77	2.68	2.59	2.49	2.39	2.28	2.17	2.05	1.92	1.74	1.56	
<u>327.5</u>	2.81	2.75	2.69	2.61	2.52	2.43	2.33	2.23	2.12	2.00	1.85	1.68	1.49	
<u>330.0</u>	2.71	2.67	2.61	2.54	2.46	2.37	2.27	2.17	2.07	1.93	1.77	1.60	1.41	
<u>332.5</u>	2.63	2.58	2.53	2.46	2.39	2.30	2.21	2.11	1.99	1.84	1.69	1.51	1.32	
<u>335.0</u>	2.54	2.49	2.44	2.38	2.31	2.23	2.14	2.02	1.90	1.76	1.60	1.42	1.24	
<u>337.5</u>	2.45	2.41	2.36	2.30	2.23	2.15	2.04	1.93	1.81	1.66	1.49	1.32	1.17	
<u>340.0</u>	2.35	2.32	2.27	2.21	2.14	2.05	1.95	1.83	1.70	1.55	1.39	1.24	1.10	
<u>342.5</u>	2.25	2.21	2.16	2.10	2.03	1.95	1.84	1.72	1.58	1.44	1.31	1.17	1.03	
<u>345.0</u>	2.13	2.09	2.04	1.98	1.91	1.83	1.73	1.60	1.48	1.35	1.22	1.09	0.95	
<u>347.5</u>	1.99	1.95	1.90	1.85	1.78	1.71	1.61	1.50	1.38	1.26	1.13	0.98	0.83	
<u>350.0</u>	1.85	1.81	1.76	1.71	1.65	1.58	1.50	1.40	1.28	1.14	0.99	0.85	0.71	
<u>352.5</u>	1.70	1.67	1.62	1.57	1.52	1.45	1.37	1.25	1.11	0.97	0.83	0.71	0.60	
<u>355.0</u>	1.55	1.51	1.47	1.41	1.33	1.24	1.15	1.03	0.91	0.79	0.68	0.58	0.49	
<u>357.5</u>	1.32	1.27	1.22	1.15	1.08	1.00	0.91	0.82	0.72	0.63	0.55	0.46	0.38	
<u>360.0</u>	1.04	1.00	0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.56	0.48	0.41	0.34	0.28	
<u>362.5</u>	0.78	0.75	0.71	0.67	0.62	0.57	0.51	0.46	0.40	0.34	0.29	0.23	0.18	
<u>365.0</u>	0.54	0.52	0.49	0.45	0.42	0.38	0.34	0.30	0.25	0.21	0.17	0.12	0.09	
<u>367.5</u>	0.33	0.32	0.30	0.27	0.25	0.22	0.18	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.06	
<u>370.0</u>	0.15	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	
<u>372.5</u>	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
<u>375.0</u>	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	
<u>377.5</u>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	
<u>380.0</u>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
<u>382.5</u>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
<u>385.0</u>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
<u>387.5</u>	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
<u>390.0</u>	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
<u>Total</u>	125.02	122.49	119.35	115.64	111.45	106.83	101.71	96.04	90.01	83.68	77.06	70.16	62.88	
	β 40.0	β 42.5	β 45.0	β 47.5	β 50.0	β 52.5	β 55.0	β 57.5	β 60.0	β 62.5	β 65.0	β 67.5	β 70.0	β 72
<u>3-90.0</u>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>3-87.5</u>														

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β 40.0	β 42.5	β 45.0	β 47.5	β 50.0	β 52.5	β 55.0	β 57.5	β 60.0	β 62.5	β 65.0	β 67.5	β 70.0	β 72
<u>3-87.5</u>														
<u>3-85.0</u>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>3-82.5</u>	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>3-80.0</u>	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>3-77.5</u>	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>3-75.0</u>	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>3-72.5</u>	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	
<u>3-70.0</u>	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	
<u>3-67.5</u>	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	
<u>3-65.0</u>	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	
<u>3-62.5</u>	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	
<u>3-60.0</u>	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	
<u>3-57.5</u>	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	
<u>3-55.0</u>	0.23	0.19	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	
<u>3-52.5</u>	0.33	0.25	0.20	0.16	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	
<u>3-50.0</u>	0.44	0.35	0.26	0.20	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	
<u>3-47.5</u>	0.55	0.45	0.35	0.26	0.20	0.15	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	
<u>3-45.0</u>	0.68	0.55	0.43	0.34	0.25	0.18	0.14	0.10	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	
<u>3-42.5</u>	0.81	0.66	0.52	0.41	0.31	0.22	0.17	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	0.02	
<u>3-40.0</u>	0.93	0.76	0.61	0.48	0.37	0.27	0.19	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	
<u>3-37.5</u>	1.02	0.86	0.70	0.55	0.42	0.32	0.23	0.16	0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	
<u>3-35.0</u>	1.10	0.94	0.78	0.62	0.48	0.37	0.27	0.19	0.13	0.09	0.06	0.04	0.03	
<u>3-32.5</u>	1.17	1.01	0.85	0.68	0.54	0.41	0.30	0.21	0.15	0.10	0.07	0.05	0.03	
<u>3-30.0</u>	1.24	1.06	0.90	0.74	0.59	0.45	0.34	0.24	0.17	0.12	0.08	0.05	0.03	
<u>3-27.5</u>	1.31	1.12	0.95	0.79	0.63	0.49	0.37	0.27	0.18	0.13	0.08	0.06	0.04	
<u>3-25.0</u>	1.37	1.17	0.99	0.83	0.67	0.53	0.40	0.29	0.20	0.14	0.09	0.06	0.04	
<u>3-22.5</u>	1.44	1.22	1.03	0.86	0.70	0.56	0.42	0.31	0.22	0.15	0.10	0.06	0.04	
<u>3-20.0</u>	1.50	1.28	1.06	0.89	0.73	0.58	0.45	0.33	0.24	0.16	0.11	0.07	0.04	
<u>3-17.5</u>	1.54	1.33	1.10	0.91	0.75	0.60	0.47	0.35	0.25	0.17	0.12	0.07	0.05	
<u>3-15.0</u>	1.58	1.37	1.14	0.93	0.76	0.62	0.48	0.37	0.26	0.18	0.12	0.08	0.05	
<u>3-12.5</u>	1.61	1.41	1.17	0.95	0.78	0.63	0.49	0.38	0.28	0.19	0.13	0.08	0.05	
<u>3-10.0</u>	1.64	1.43	1.19	0.96	0.78	0.63	0.50	0.39	0.28	0.20	0.13	0.08	0.05	
<u>3-7.5</u>	1.66	1.45	1.21	0.97	0.79	0.64	0.51	0.39	0.29	0.20	0.14	0.09	0.05	
<u>3-5.0</u>	1.67	1.47	1.23	0.98	0.79	0.64	0.51	0.40	0.30	0.21	0.14	0.09	0.06	
<u>3-2.5</u>	1.68	1.47	1.23	0.98	0.78	0.63	0.51	0.40	0.30	0.21	0.14	0.09	0.06	
<u>30.0</u>	1.68	1.46	1.22	0.96	0.76	0.62	0.49	0.39	0.30	0.21	0.14	0.09	0.06	
<u>32.5</u>	1.65	1.41	1.15	0.88	0.68	0.53	0.41	0.33	0.25	0.18	0.13	0.08	0.05	
<u>35.0</u>	1.64	1.41	1.15	0.89	0.69	0.54	0.42	0.33	0.25	0.18	0.13	0.08	0.05	
<u>37.5</u>	1.63	1.40	1.15	0.89	0.69	0.54	0.42	0.33	0.25	0.18	0.13	0.08	0.04	
<u>310.0</u>	1.61	1.38	1.13	0.88	0.69	0.54	0.43	0.33	0.25	0.18	0.12	0.07	0.04	
<u>312.5</u>	1.58	1.36	1.11	0.87	0.69	0.54	0.43	0.33	0.25	0.18	0.12	0.07	0.04	
<u>315.0</u>	1.55	1.33	1.08	0.85	0.69	0.54	0.43	0.33	0.25	0.17	0.12	0.07	0.04	
<u>317.5</u>	1.51	1.29	1.05	0.84	0.68	0.54	0.42	0.32	0.24	0.17	0.11	0.07	0.04	
<u>320.0</u>	1.47	1.24	1.01	0.82	0.66	0.53	0.41	0.31	0.23	0.16	0.11	0.06	0.04	

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β 40.0	β 42.5	β 45.0	β 47.5	β 50.0	β 52.5	β 55.0	β 57.5	β 60.0	β 62.5	β 65.0	β 67.5	β 70.0	β 72
<u>320.0</u>														
<u>322.5</u>	1.41	1.19	0.97	0.80	0.65	0.51	0.40	0.30	0.22	0.15	0.10	0.06	0.03	
<u>325.0</u>	1.35	1.13	0.93	0.77	0.63	0.50	0.38	0.29	0.21	0.15	0.09	0.05	0.03	
<u>327.5</u>	1.28	1.07	0.90	0.75	0.60	0.48	0.37	0.28	0.20	0.14	0.08	0.05	0.03	
<u>330.0</u>	1.20	1.02	0.86	0.72	0.58	0.45	0.35	0.26	0.19	0.12	0.07	0.05	0.03	
<u>332.5</u>	1.13	0.97	0.83	0.68	0.54	0.42	0.33	0.24	0.17	0.11	0.07	0.04	0.02	
<u>335.0</u>	1.08	0.93	0.78	0.64	0.51	0.39	0.30	0.22	0.15	0.10	0.06	0.04	0.02	
<u>337.5</u>	1.02	0.88	0.73	0.59	0.46	0.36	0.27	0.20	0.14	0.08	0.05	0.03	0.02	
<u>340.0</u>	0.96	0.82	0.67	0.54	0.42	0.33	0.24	0.18	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	
<u>342.5</u>	0.89	0.74	0.60	0.48	0.38	0.29	0.21	0.15	0.10	0.06	0.04	0.02	0.02	
<u>345.0</u>	0.80	0.66	0.53	0.43	0.33	0.25	0.18	0.13	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	
<u>347.5</u>	0.69	0.57	0.46	0.37	0.28	0.21	0.15	0.10	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	
<u>350.0</u>	0.59	0.49	0.40	0.31	0.24	0.17	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	
<u>352.5</u>	0.50	0.41	0.32	0.25	0.19	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	
<u>355.0</u>	0.40	0.32	0.26	0.19	0.14	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>357.5</u>	0.31	0.25	0.19	0.14	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	
<u>360.0</u>	0.22	0.17	0.12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
<u>362.5</u>	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
<u>365.0</u>	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>367.5</u>	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>370.0</u>	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>372.5</u>	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>375.0</u>	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>377.5</u>	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<u>380.0</u>	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	
<u>382.5</u>	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
<u>385.0</u>	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
<u>387.5</u>	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
<u>390.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
<u>Total</u>	54.91	46.73	38.59	31.04	24.78	19.49	15.08	11.42	8.38	5.91	4.04	2.65	1.72	
	β 72.5	β 75.0	β 77.5	β 80.0	β 82.5	β 85.0	β 87.5	β 90.0	Total					
<u>3-90.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.05					
<u>3-87.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.10					
<u>3-85.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.16					
<u>3-82.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.22					
<u>3-80.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.28					
<u>3-77.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.36					
<u>3-75.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.47					
<u>3-72.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		2.65					
<u>3-70.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		3.34					
<u>3-67.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		5.14					
<u>3-65.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		8.23					
<u>3-62.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		13.52					
<u>3-60.0</u>														

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	β 72.5	β 75.0	β 77.5	β 80.0	β 82.5	β 85.0	β 87.5	β 90.0	Total
<u>3-60.0</u>									20.33
<u>3-57.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		28.88
<u>3-55.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		37.70
<u>3-52.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		45.60
<u>3-50.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		52.66
<u>3-47.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		58.57
<u>3-45.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		63.72
<u>3-42.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		68.19
<u>3-40.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		72.24
<u>3-37.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		75.91
<u>3-35.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		79.33
<u>3-32.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		82.51
<u>3-30.0</u>	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		85.47
<u>3-27.5</u>	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		88.18
<u>3-25.0</u>	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		90.65
<u>3-22.5</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		92.86
<u>3-20.0</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		94.81
<u>3-17.5</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		96.50
<u>3-15.0</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		97.89
<u>3-12.5</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		98.90
<u>3-10.0</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		99.58
<u>3-7.5</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		99.95
<u>3-5.0</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		100.02
<u>3-2.5</u>	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		99.66
<u>30.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		98.83
<u>32.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		99.06
<u>35.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		98.94
<u>37.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		98.49
<u>310.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		97.68
<u>312.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		96.57
<u>315.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		95.17
<u>317.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		93.48
<u>320.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		91.45
<u>322.5</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		89.08
<u>325.0</u>	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		86.32
<u>327.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		83.32
<u>330.0</u>	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		80.18
<u>332.5</u>	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		76.91
<u>335.0</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		73.48
<u>337.5</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		69.90
<u>340.0</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		66.05
<u>342.5</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		61.92
<u>345.0</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		57.35
<u>347.5</u>									

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

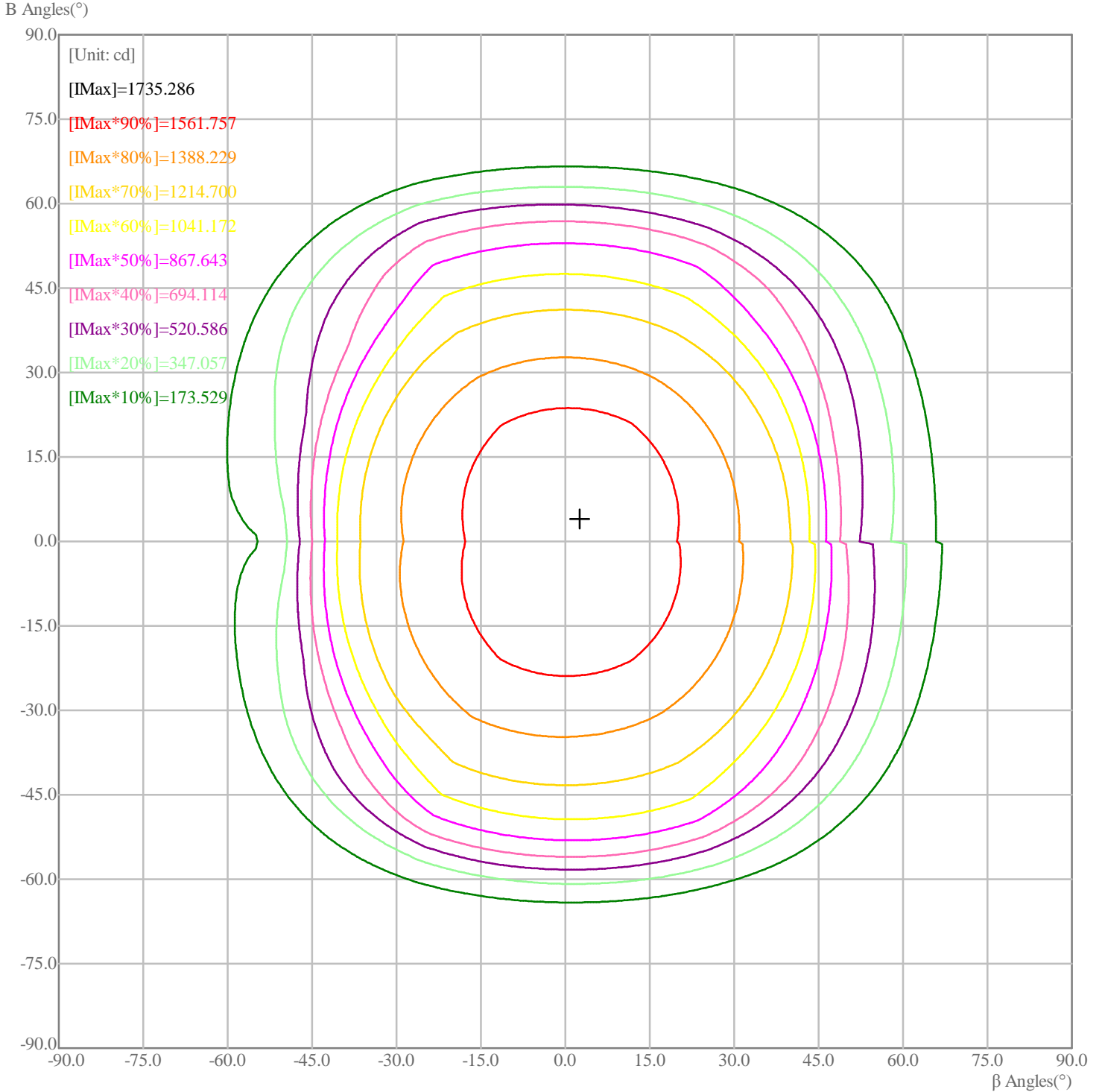
Zonal Liumens Tabulation - (Cont.)

	<u>β 72.5</u>	<u>β 75.0</u>	<u>β 77.5</u>	<u>β 80.0</u>	<u>β 82.5</u>	<u>β 85.0</u>	<u>β 87.5</u>	<u>β 90.0</u>	<u>Total</u>
<u>347.5</u>									
<u>350.0</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.41
<u>352.5</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.08
<u>355.0</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.09
<u>357.5</u>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.85
<u>360.0</u>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.26
<u>362.5</u>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.12
<u>365.0</u>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.65
<u>367.5</u>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.47
<u>370.0</u>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62
<u>370.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07
<u>372.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59
<u>375.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38
<u>377.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30
<u>380.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22
<u>382.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15
<u>385.0</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11
<u>387.5</u>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07
<u>390.0</u>									
<u>Total</u>	1.08	0.72	0.49	0.32	0.20	0.11	0.03		3747.29

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Rectangle ISO Light Intensity Curve



Curves: 90% — 80% — 70% — 60% — 50% — 40% — 30% — 20% — 10% —

Maximum Light Intensity(cd): 1735.29

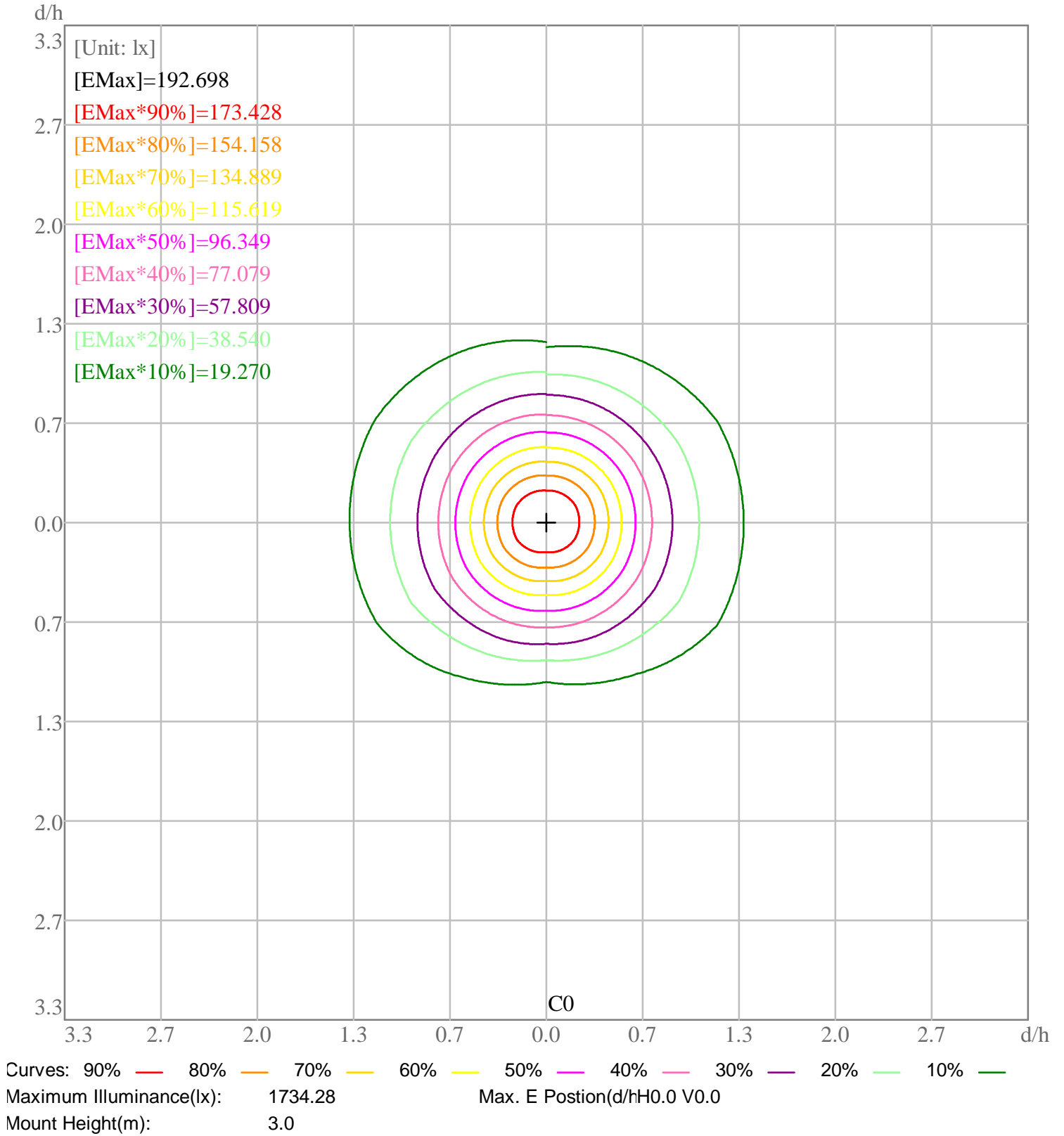
Maximum Cd. Angles: H2.5 V4.0

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Plane ISO-Illuminance Curve

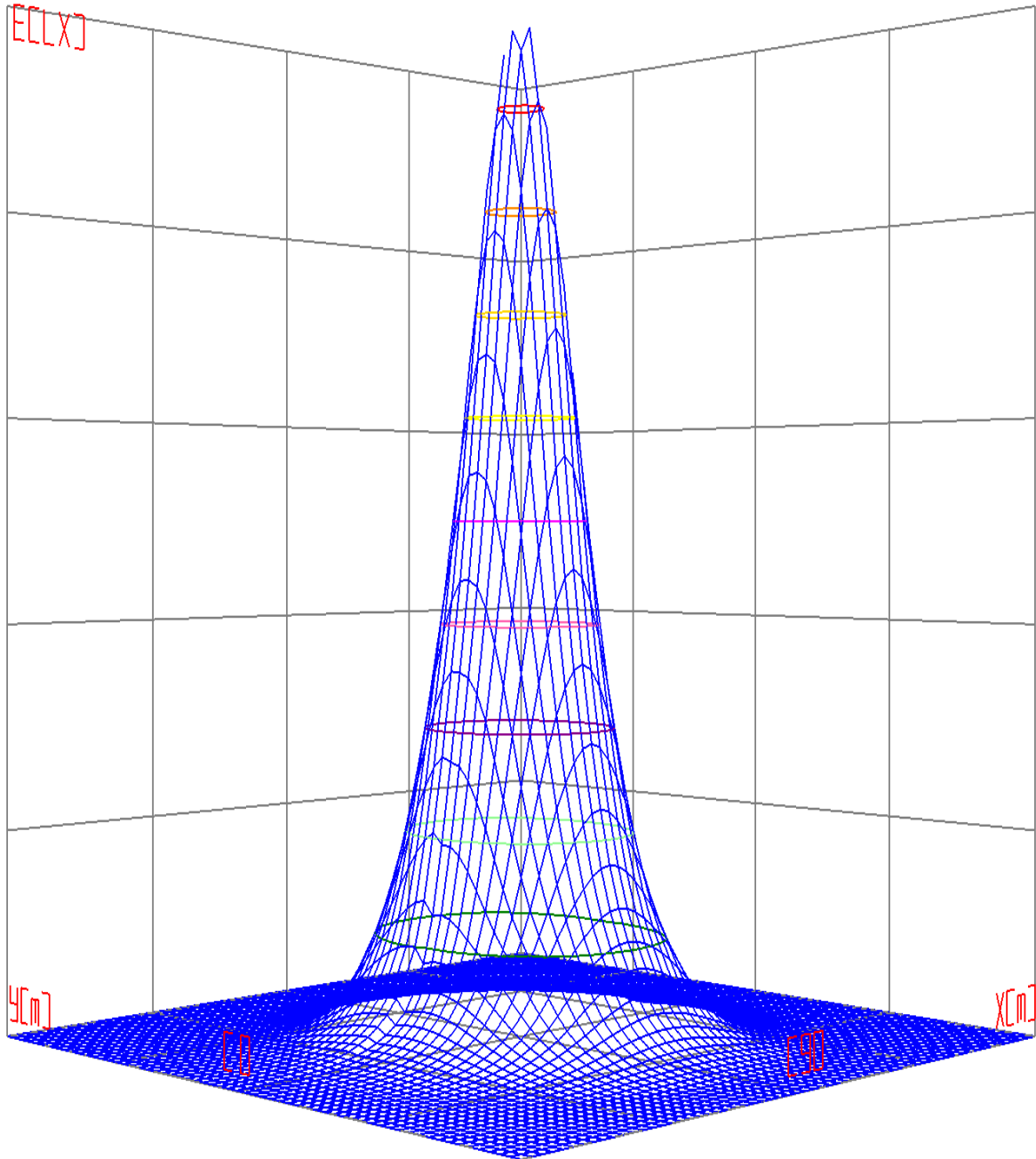


VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

3D Plane ISO Illuminance Curve



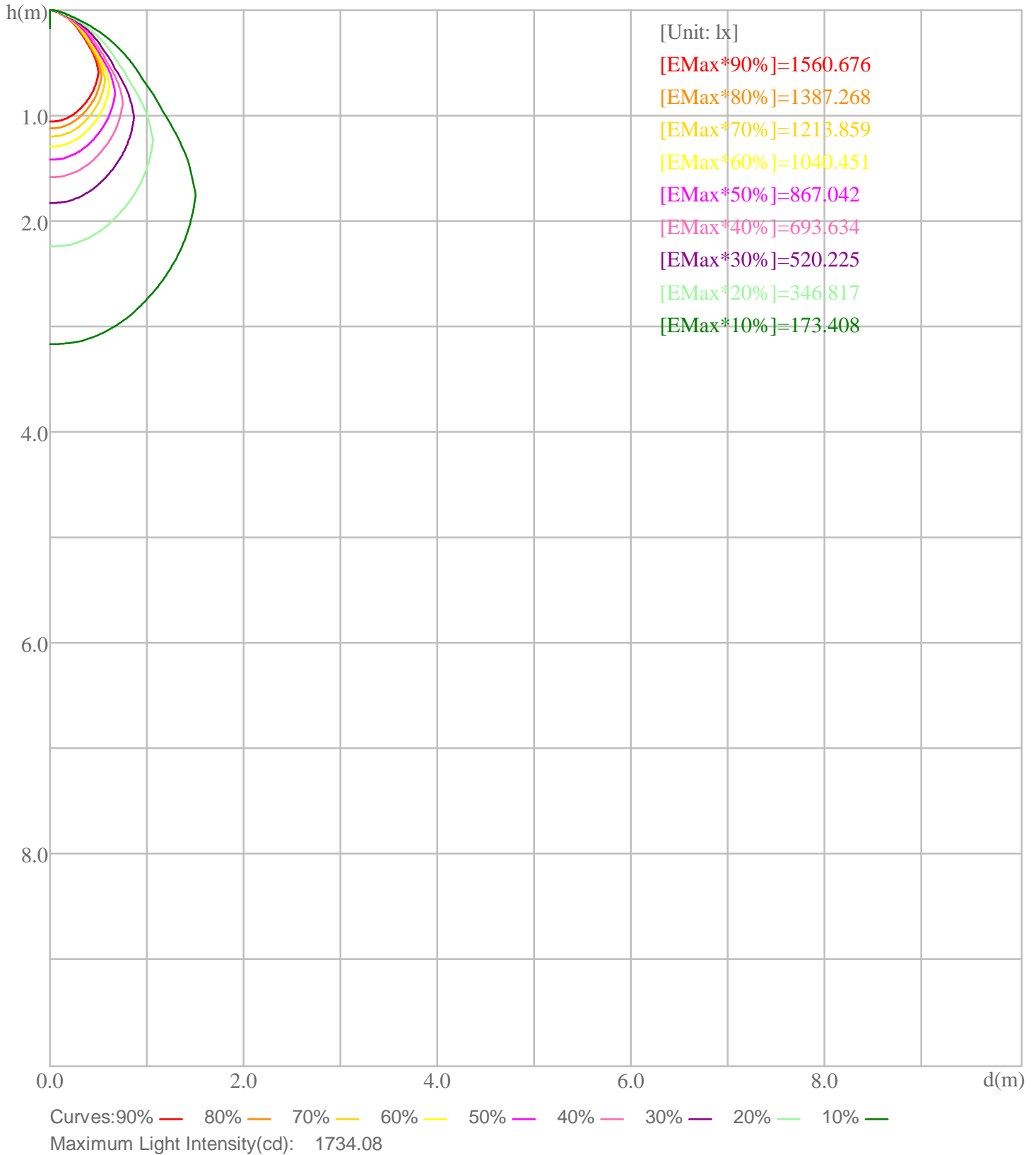
Curves: 3D Model — 90% — 80% — 70% — 60% — 50% — 40% — 30% — 20% — 10% —
View Angles(deg): 0 Height(m): 3.0 Distance(m): 10.0

VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Space ISO Illuminance Curve



VOLNIC GON-1800 分布光度计,伏达光电技术有限公司
地址:杭州市益乐路223#银江科技园1幢3楼,邮编:310012
电话: (+86)571-88858219,88910474,www.volnic.cn

IES Flood Report

Photometric Filename:KF-E-30W2 LED Philips 3030 6000-6500K.IES

Illuminance-Distance Curve

