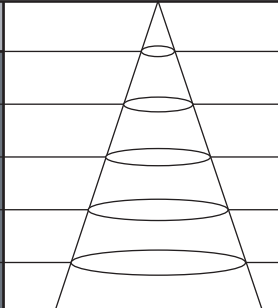


# AURA

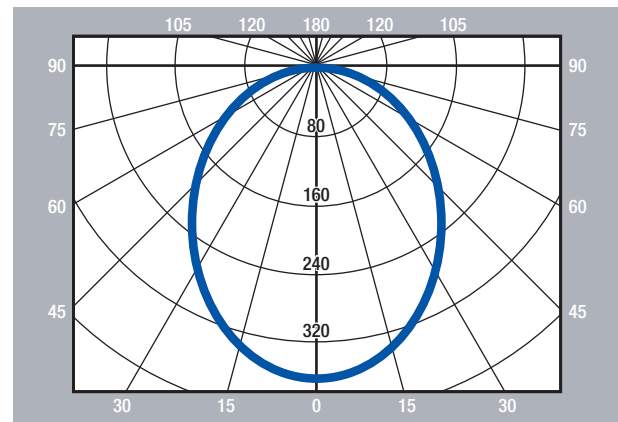
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	DURÉE DE VIE
7 po	CL70	1000 LM	14 W / 120 V	27K, 3K, 4K & 5K	80+	54 000 HEURES

## CL70 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (CENTIMÈTRES)
1m	107.4, 365.01x	288.48 cm
2m	26.84, 91.261x	576.96 cm
3m	11.93, 40.561x	865.44 cm
4m	6.710, 22.821x	1153.92 cm
5m	4.294, 14.601x	1442.40 cm



## CL70 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



## CL70 LUMINANCE MOYENNE (cd/m<sup>2</sup>)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	C0/180	C90/270
85	4215	3669
80	3257	2973
75	3119	2873
70	3137	2932
65	3188	3015
60	3245	3094
55	3304	3170
50	3365	3241
45	3419	3309

## CL70 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX SOMMAIRE		
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	280.1	26.3
0-40	456.9	42.9
0-60	803.7	75.5
0-90	1049	98.5
90-180	16	1.5

## CL70 COEFFICIENTS D'UTILISATION

RÉFLECTANCE DE LA CAVITÉ DE PLAFOND	80			70			50			30			10			0
	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 % **LES VALEURS SONT EXPRIMÉES EN LUMENS DÉLIVRÉS SUR LA SURFACE DE TRAVAIL**															
0	119	119	119	116	116	116	110	110	110	105	105	105	101	101	101	98
1	103	98	94	100	96	92	96	92	89	91	89	86	87	85	83	81
2	89	82	76	87	81	75	83	78	73	80	75	71	76	73	69	67
3	78	70	63	76	69	62	73	66	61	70	64	60	67	63	58	56
4	69	60	53	68	59	53	65	58	52	62	56	51	60	55	50	48
5	62	53	46	60	52	45	58	51	45	56	49	44	54	48	44	41
6	56	46	40	54	46	40	53	45	39	51	44	39	49	43	38	36
7	50	41	35	49	41	35	48	40	35	46	39	34	45	39	34	32
8	46	37	31	45	37	31	44	36	31	42	36	31	41	35	30	28
9	42	34	28	41	34	28	40	33	28	39	32	28	38	32	27	26
10	39	31	26	38	31	26	37	30	25	36	30	25	35	29	25	23