

APOLLO

DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	DURÉE DE VIE
6 po	FM60	650 LM	9W/120V	3K & 4K	80+	50 000 HEURES

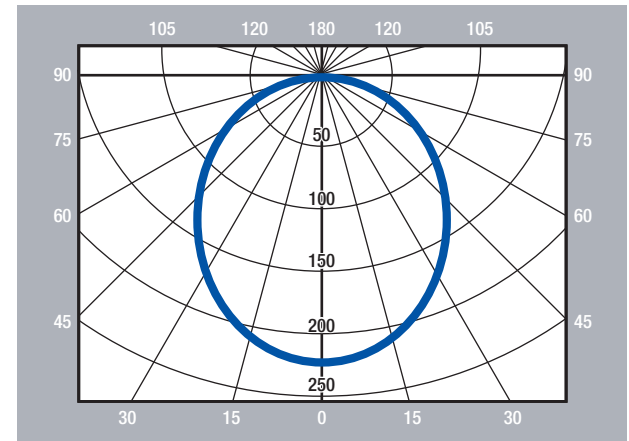
FM60 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (CENTIMÈTRES)
1m	55.28, 219.01x	320.22
2m	13.82, 54.741x	640.44
3m	6.142, 24.331x	960.66
4m	3.455, 13.691x	1280.88
5m	2.211, 8.7591x	1601.10
6m	1.535, 6.0831x	1921.32
7m	1.128, 4.4691x	2241.54
8m	0.8637, 3.4221x	2561.76
9m	0.6824, 2.7031x	2881.98
10m	0.5528, 2.1901x	3202.20

FM60 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	168.1	25
0-40	274.7	40.9
0-60	490.8	73.1
0-90	653.6	97.4
90-180	17.4	2.6

FM60 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



FM60 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	118	118	118	115	115	115	110	110	110	104	104	104	100	100	100	97
1	102	97	93	99	95	91	95	91	88	90	87	85	86	84	82	79
2	88	81	75	86	80	74	82	77	72	78	74	70	75	71	68	65
3	77	69	62	75	67	61	72	65	60	69	63	58	66	61	57	55
4	68	59	52	67	58	52	64	56	51	61	55	50	59	53	49	46
5	61	52	45	59	51	44	57	49	44	55	48	43	53	47	42	40
6	55	45	39	54	45	39	51	44	38	49	43	37	48	42	37	35
7	49	41	34	49	40	34	47	39	34	45	38	33	43	37	33	31
8	45	36	30	44	36	30	43	35	30	41	35	30	40	34	29	27
9	41	33	27	41	33	27	39	32	27	38	31	27	37	31	26	25
10	38	30	25	38	30	25	36	29	24	35	29	24	34	28	24	22

FM60 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	C0/180	C90/270
85	1151	737
80	894	657
75	831	658
70	809	676
65	800	693
60	795	707
55	791	718
50	789	726
45	786	734