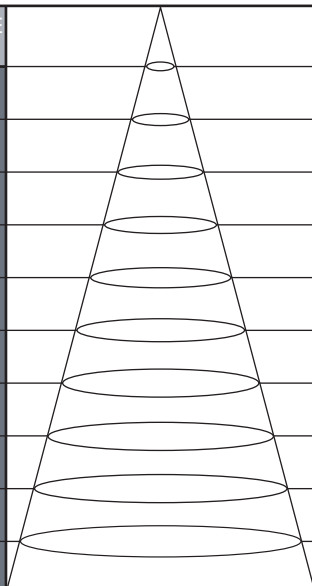


AZURE

DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	DURÉE DE VIE
12 po	FM-MS120	1500 LM	20W/120V	3K & 4K	80+	50 000 HEURES

FM-MS120 CÔNE LUMINEUX

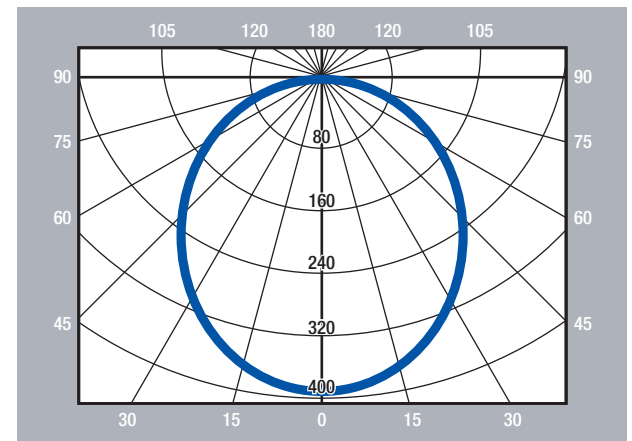
HAUTEUR DE MONTAGE (MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (CENTIMÈTRES)
1m	33.38, 175.81x	631.36
2m	18.78, 98.861x	841.81
3m	12.02, 63.271x	1052.26
4m	4.694, 24.721x	1683.62
5m	3.004, 15.821x	2104.53
6m	2.086, 10.981x	2525.43
7m	1.533, 8.0701x	2946.34
8m	1.174, 6.1791x	3367.24
9m	0.9272, 4.8821x	3788.15
10m	0.7510, 3.9541x	4209.05



FM-MS120 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	315.6	18.7
0-40	528.1	31.2
0-60	983.4	58.2
0-90	1438	85.1
90-180	253	14.9

FM-MS120 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



FM-MS120 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
RÉFLECTANCE DES MURS	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 %															
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	**LES VALEURS SONT EXPRIMÉES EN LUMENS DÉLIVRÉS SUR LA SURFACE DE TRAVAIL**															
0	117	117	117	112	112	112	104	104	104	96	96	96	89	89	89	86
1	98	93	88	94	90	85	87	83	80	81	78	75	75	72	70	67
2	84	76	70	81	74	68	75	69	64	69	64	60	64	60	57	54
3	73	64	57	70	62	56	65	58	53	60	55	50	56	51	47	44
4	64	55	48	62	53	46	57	50	44	53	47	42	49	44	40	37
5	57	48	41	55	46	40	51	44	38	48	41	36	44	39	34	32
6	51	42	35	49	41	34	46	38	33	43	36	31	40	34	30	27
7	46	37	31	45	36	30	42	34	29	39	32	28	36	31	26	24
8	42	33	27	41	32	27	38	31	25	36	29	24	33	28	23	21
9	38	30	24	37	29	24	35	28	23	33	26	22	31	25	21	19
10	35	27	22	34	27	21	32	25	21	30	24	20	28	23	19	17

FM-MS120 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	C0/180	C90/270
85	13181	12752
80	8027	7744
75	6429	6158
70	5710	5448
65	5354	5112
60	5165	4931
55	5036	4816
50	4954	4732
45	4871	4670