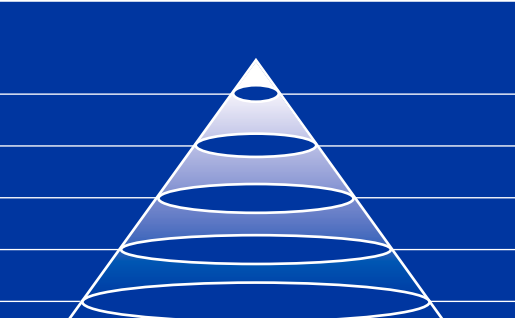


PHOTOMÉTRIE

Dimensions	Modèle	Flux lumineux	Wattage / Voltage	Température de couleur sélectionnable	IRC
12"	ASP120-CCT	2000 lm	25W / 120V	27K/3K/35K/4K/5K	90

DIAGRAMME PIEDS-BOUGIES

Hauteur de montage (pieds / mètres)		Pieds-bougies au Nadir	Diamètre (pieds / mètres)
4' / 1,22m		32,5	17,93' / 5,5m
6' / 1,83m		14,44	26,89' / 8,2m
8' / 2,44m		8,12	35,85' / 10,9m
10' / 3,05m		5,2	44,82' / 13,6m
12' / 3,66m		3,61	53,78' / 16,4m

LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

G/C	0	45	90
0	9287,3	9287,3	9287,3
45	13234,0	13278,2	13231,5
55	13398,9	13506,3	13546,8
65	12145,8	12367,7	12528,3
75	10088,8	10418,3	10661,5
85	7049,4	7566,8	8104,7

FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% du luminaire
0-40	783,9	37,98
0-60	1572,5	76,18
0-90	2064,1	100
90-180	2064,1	100

COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

