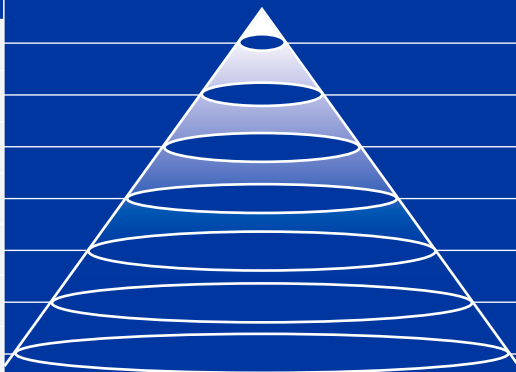


PHOTOMÉTRIE

Dimensions	Modèle	FLux lumineux	Wattage / Voltage	Température de couleur sélectionnable	IRC
2"	OB214-CCT27	700 lm	9W / 120V	27K / 3K / 4K	90

DIAGRAMME PIEDS-BOUGIES

Hauteur de montage (pieds / mètres)	Pieds-bougies au Nadir	Diamètre (pieds / mètres)
4' / 1,22m	69,67	3,22' / 0,98m
6' / 1,83m	30,97	4,84' / 1,48m
8' / 2,44m	17,42	6,45' / 1,97m
10' / 3,05m	11,15	8,06' / 2,46m
12' / 3,66m	7,74	9,67' / 2,95m
14' / 4,27m	5,69	11,28' / 3,44m
16' / 4,88m	4,35	12,9' / 3,93m



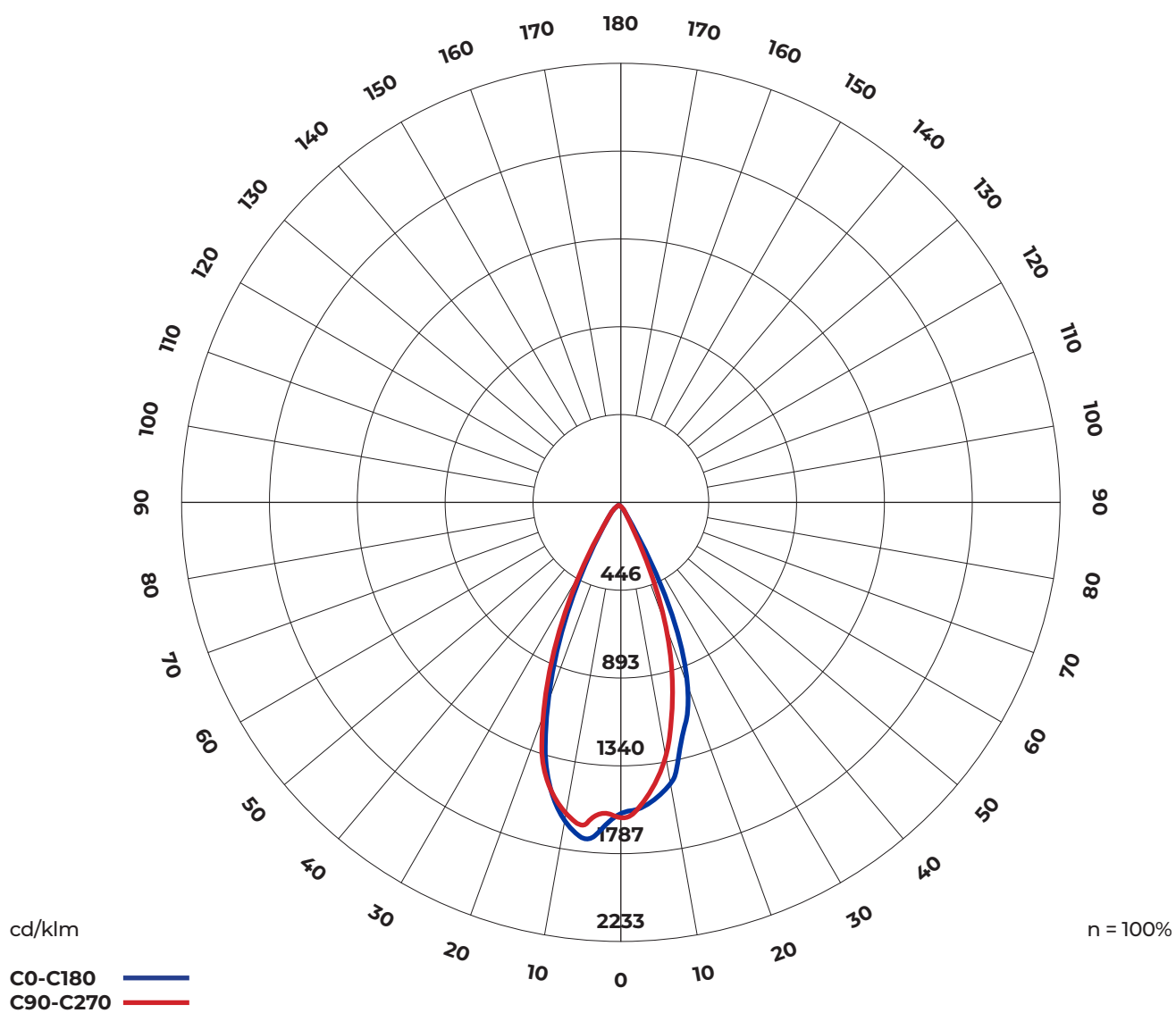
LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

G/C	0	45	90
0	887129,7	887129,7	887129,7
45	48898,4	48842,2	48392,0
55	35101,0	35031,6	34337,9
65	29656,7	30645,2	27491,3
75	20292,6	20062,0	14912,0
85	0,0	0,0	0,0

FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% du luminaire
0-40	626,6	88,47
0-60	683,9	96,57
0-90	707,1	99,83
90-180	1,2	0,17

COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



COEFFICIENTS D'UTILISATION

RC	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0
RM	0,7	0,5	0,3	0,1	0,7	0,5	0,3	0,1	0,5	0,3	0,1	0,5	0,3	0,1	0,5	0,3	0,1	0
RCP	RF=0,2																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	114	111	109	107	111	109	107	105	105	103	102	102	100	99	98	97	96	94
2	109	104	100	97	107	103	99	96	99	97	94	94	94	92	94	92	90	89
3	104	98	94	90	102	97	93	89	94	91	88	88	89	86	90	87	85	84
4	100	93	88	84	98	92	87	83	90	86	82	82	84	82	86	83	81	79
5	95	88	83	79	94	87	82	79	85	81	78	78	80	77	82	79	77	75
6	92	84	79	75	90	83	78	74	82	77	74	74	76	73	79	76	73	72
7	88	80	75	71	87	79	74	71	78	74	71	71	73	70	76	72	70	69
8	85	77	71	68	84	76	71	68	75	71	67	67	70	67	73	70	67	66
9	82	74	68	65	81	73	68	65	72	68	65	65	67	64	71	67	64	63
10	79	71	66	62	78	70	65	62	70	65	62	62	65	62	68	64	62	61