

VIPER CCT

Luminaire réglette 48" à profil bas

LSLMS48-CCT

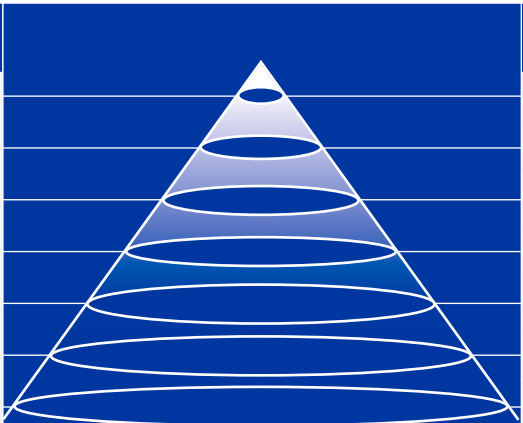
PHOTOMÉTRIE

PHOTOMÉTRIE

Dimensions	Modèle	Flux lumineux	Wattage / Voltage	Température de couleur sélectionnable	IRC
48"	LSLMS48-CCT	2600 lm	26W / 120-277V	3K / 35K / 4K	80

DIAGRAMME PIEDS-BOUGIES

Hauteur de montage (pieds / mètres)	Pieds-bougies au Nadir	Diamètre (pieds / mètres)
3,28' / 1m	1132,9	8,41' / 2,56m
6,56' / 2m	283,2	16,82' / 5,13m
9,84' / 3m	125,9	25,22' / 7,69m
13,12' / 4m	70,8	33,63' / 10,25m
16,4' / 5m	45,3	42,04' / 12,81m
19,68' / 6m	31,5	50,45' / 15,38m
22,96' / 7m	23,1	58,86' / 17,94m



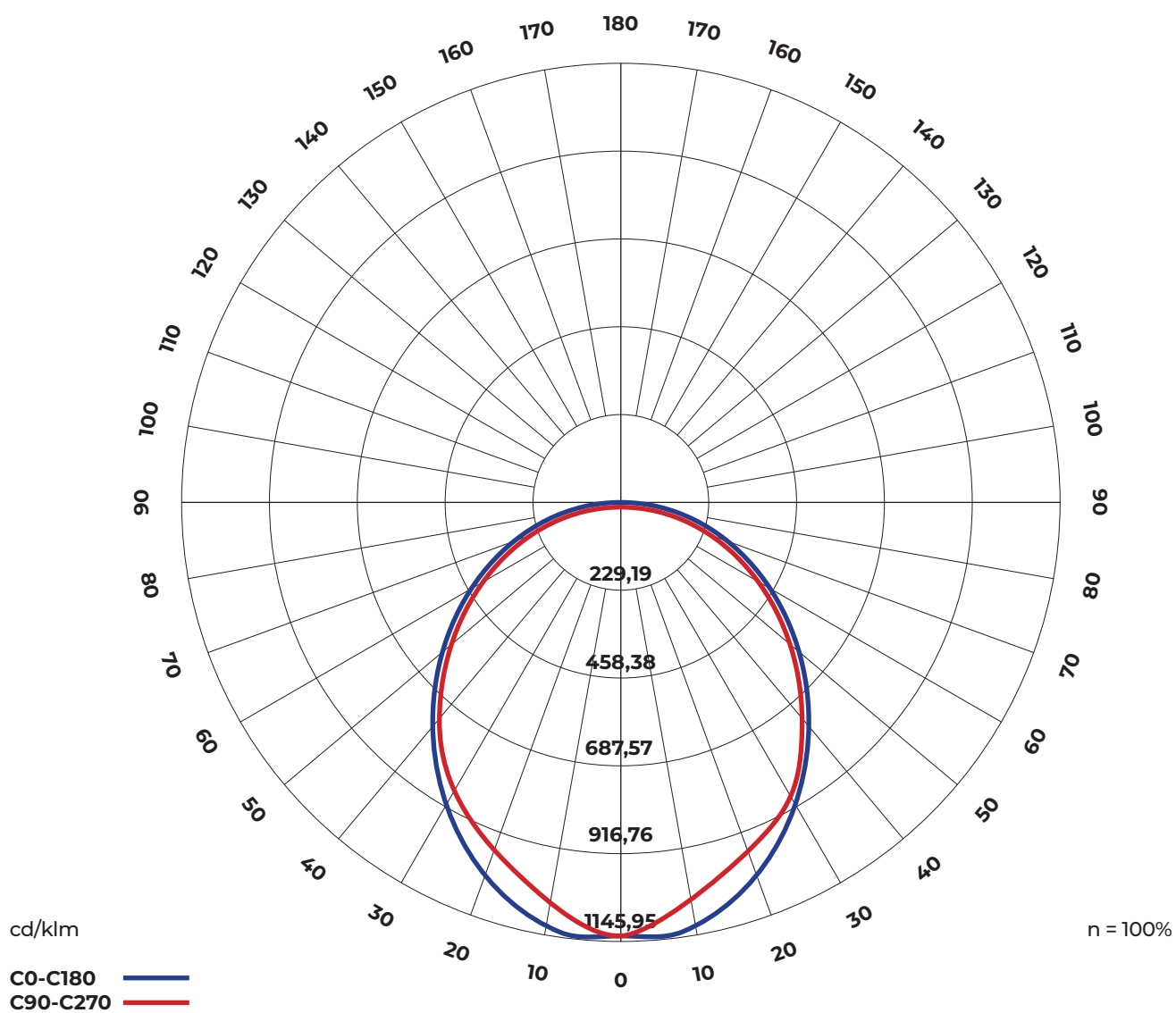
LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

G/C	0	45	90
0	1106,64	658,18	62,24
45	1106,64	673	41,07
90	1106,64	692,69	2,75
180	1106,64	671,31	66,48
270	1106,64	699,89	1,91
360	1106,64	658,18	62,24

FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% du luminaire
0-40	1368,48	45,14
0-60	2356,73	77,74
0-90	3005,26	99,13
90-180	26,2	0,86

COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



COEFFICIENTS D'UTILISATION

RC	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
RW	0,7	0,5	0,3	0,7	0,5	0,3	0,7	0,5	0,3	0
WP	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0
RCR	RF = 5									
k = 0,6	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0,8	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1	75	64	56	74	63	56	72	65	56	48
1,25	82	72	64	81	71	64	78	69	63	55
1,5	87	77	70	85	76	69	82	74	68	61
2	94	85	79	92	84	78	88	82	76	68
2,5	98	90	84	96	88	83	92	86	81	72
3	101	94	88	99	93	87	95	89	85	76
4	105	99	94	103	98	93	99	94	90	81
5	108	103	98	105	101	97	101	97	94	84