

VIPER CCT

Luminaire réglette 24" à profil bas

LSLMS24-CCT

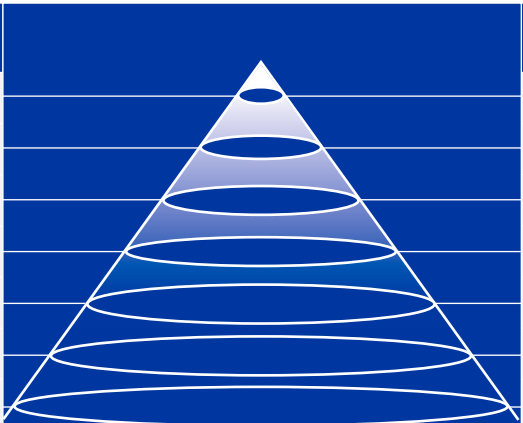
PHOTOMÉTRIE

PHOTOMÉTRIE

Dimensions	Modèle	Flux lumineux	Wattage / Voltage	Température de couleur sélectionnable	IRC
24"	LSLMS24-CCT	1600 lm	16W / 120-277V	3K / 35K / 4K	80

DIAGRAMME PIEDS-BOUGIES

Hauteur de montage (pieds / mètres)	Pieds-bougies au Nadir	Diamètre (pieds / mètres)
3,28' / 1m	644,8	8,83' / 2,69m
6,56' / 2m	161,2	17,66' / 5,38m
9,84' / 3m	71,6	26,5' / 8,08m
13,12' / 4m	40,3	35,33' / 10,77m
16,4' / 5m	25,8	44,16' / 13,46m
19,68' / 6m	17,9	52,99' / 16,15m
22,96' / 7m	13,2	61,82' / 18,84m



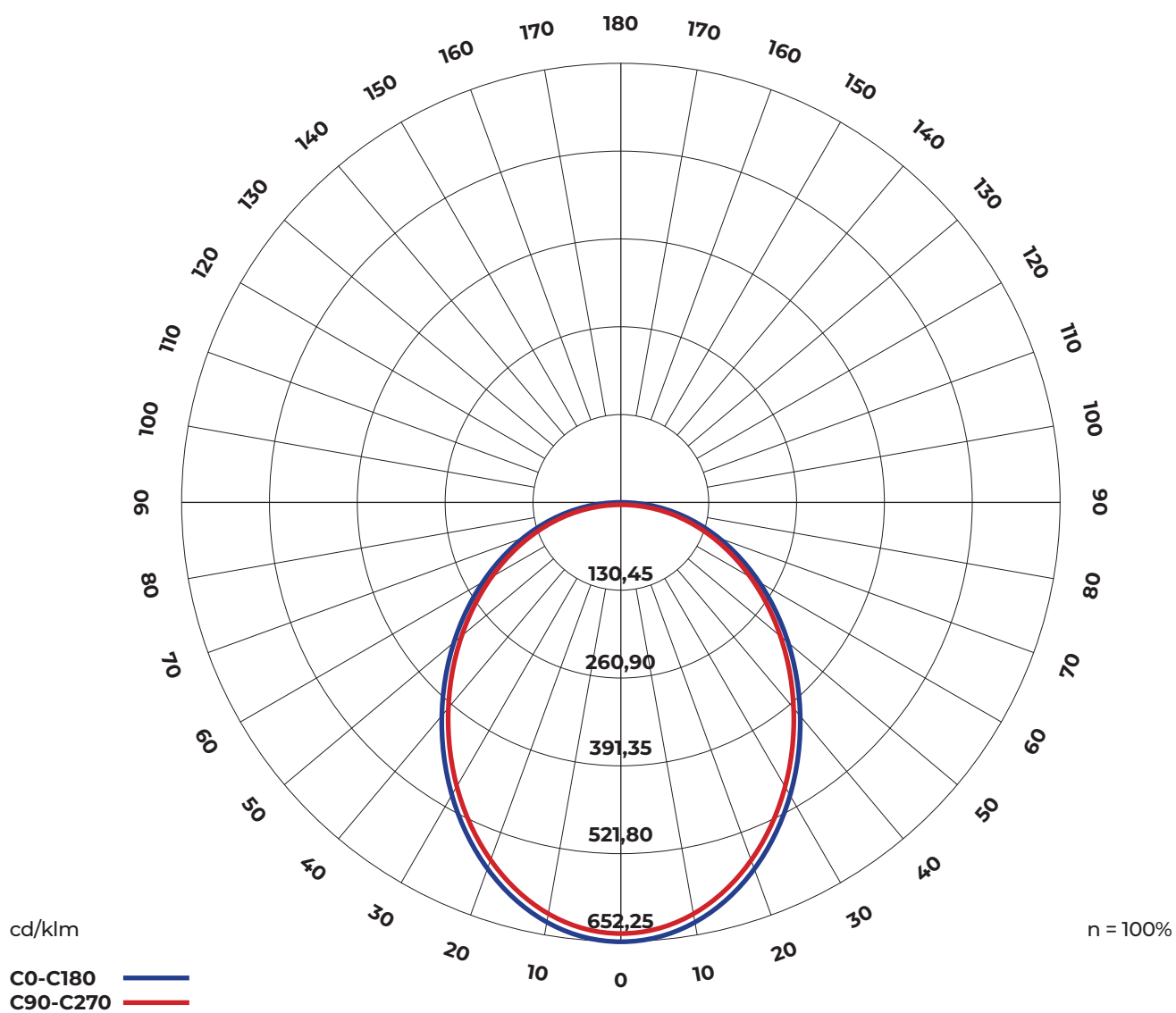
LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

G/C	0	45	90
0	639,42	394,66	38,94
45	639,42	382,04	23,06
90	639,42	400,53	1,09
180	639,42	397,7	38,94
270	639,42	413,37	2,83
360	639,42	394,66	38,94

FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% du luminaire
0-40	789,66	44,68
0-60	1367,9	77,39
0-90	1750,64	99,04
90-180	16,87	0,95

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	57	74	63	56	72	65	56	48
1,25	82	72	64	81	71	64	78	69	63	56
1,5	87	77	70	85	76	69	82	74	68	61
2	94	85	78	92	84	78	88	82	76	68
2,5	98	90	84	96	88	83	92	86	81	72
3	101	94	88	99	92	87	95	89	85	76
4	105	99	94	103	97	93	98	94	90	81
5	108	103	98	105	101	97	101	97	94	84