

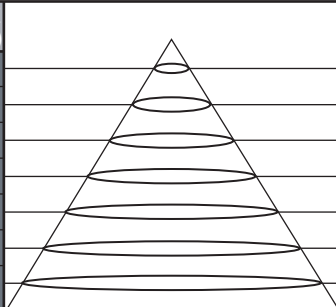
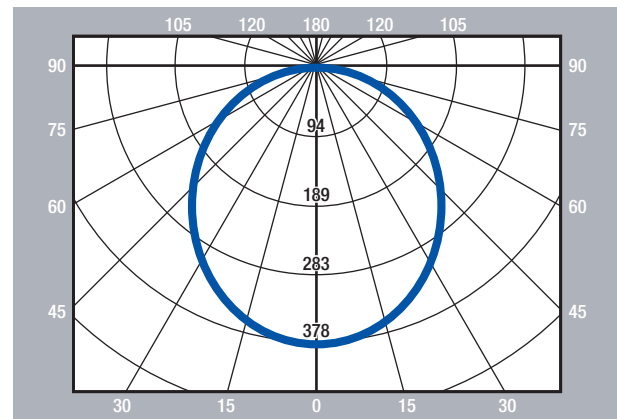
RAZOR

SÉRIE

DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	DURÉE DE VIE
4 po	RZR-420	600 LM	9W/120V	3000K, 4000K	80+	50 000 HEURES

RZR-420 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
4.00' / 1.22m	15.49	10.46' / 3.19m
6.00' / 1.83m	6.89	15.70' / 4.79m
8.00' / 2.44m	3.87	20.93' / 6.38m
10.0' / 3.05m	2.48	26.16' / 7.97m
12.0' / 3.66m	1.72	31.39' / 9.57m
14.0' / 4.27m	1.26	36.62' / 11.16m
16.0' / 4.88m	0.97	41.85' / 12.76m


RZR-420 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

RZR-420 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	49318	49318	49318
45	42737	42765	42751
55	39887	39879	39940
65	36294	35447	35282
75	31208	31169	31092
85	22256	21970	18832

RZR-420 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-40	305.2	46.58
0-60	525.3	80.17
0-90	654.8	99.93
90-180	0.4	0.07

RZR-420 COEFFICIENTS D'UTILISATION

RÉFLECTANCE DE LA CAVITÉ DE PLAFOND	80				70				50			30			10			0
	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RÉFLECTANCE DES MURS																		
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 % ** LES VALEURS SONT EXPRIMÉES EN LUMENS DÉLIVRÉS SUR LA SURFACE DE TRAVAIL **																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	109	104	100	96	106	102	98	95	98	95	92	94	91	89	90	88	86	84
2	99	91	84	79	97	89	83	78	86	80	76	82	78	74	79	76	73	70
3	91	80	72	66	88	79	71	65	76	69	64	73	67	63	70	66	62	60
4	83	71	62	56	81	70	62	55	67	60	55	65	59	54	63	58	53	51
5	76	64	55	48	74	63	54	48	60	53	47	58	52	47	57	51	46	44
6	71	57	49	42	69	56	48	42	55	47	42	53	46	41	51	46	41	39
7	66	52	43	37	64	51	43	37	50	42	37	48	42	37	47	41	36	34
8	61	48	39	33	60	47	39	33	46	38	33	44	38	33	43	37	33	31
9	57	44	36	30	56	43	35	30	42	35	30	41	34	30	40	34	30	28
10	54	40	33	27	52	40	32	27	39	32	27	38	32	27	37	31	27	25