

# RAZOR

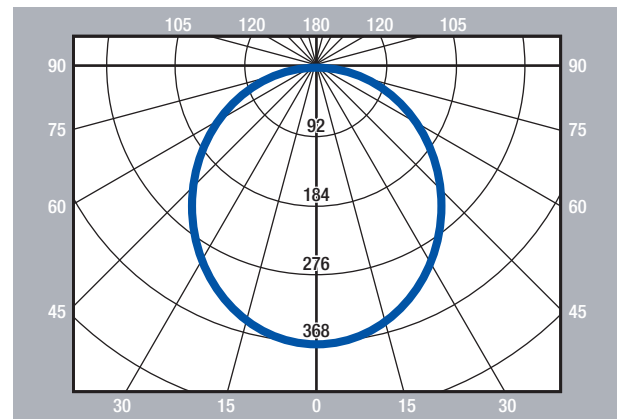
 SÉRIE


DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR SÉLECTIONNABLE	CRI
4"	RZR-CCT-411	850 LM	10W/120V	3K, 4K & 5K	80+

## RZR-CCT-411 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
4.00' / 1.22m	19.86	11.49' / 3.5m
6.00' / 1.83m	8.83	17.23' / 5.25m
8.00' / 2.44m	4.97	22.98' / 7m
10.0' / 3.05m	3.18	28.72' / 8.75m
12.0' / 3.66m	2.21	34.47' / 10.51m
14.0' / 4.27m	1.62	40.21' / 12.26m
16.0' / 4.88m	1.24	45.96' / 14.01m

## RZR-CCT-411 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



## RZR-CCT-411 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	63621.3	63621.3	63621.3
45	59171.2	59001.3	58973.0
55	55756.9	55669.6	55599.8
65	49880.3	49832.9	49643.4
75	34845.5	34690.9	34806.9
85	4479.1	4593.9	4249.4

## RZR-CCT-411 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% OF LUMINAIRE
0-30	246.3	28.59
0-40	402.4	46.7
0-60	705.6	81.89
0-90	861.6	99.99
90-180	0.1	0.01

## RZR-CCT-411 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	105	101	97	107	103	99	96	99	96	93	95	92	90	91	89	87	85	
2	100	92	85	80	97	90	84	79	87	81	77	83	79	75	80	77	74	72	
3	91	81	73	67	89	79	72	66	76	70	65	74	68	64	71	67	63	61	
4	83	72	63	57	81	70	62	56	68	61	55	66	60	55	63	58	54	52	
5	77	64	55	49	75	63	55	48	61	54	48	59	52	47	57	51	47	45	
6	71	58	49	43	69	57	48	42	55	48	42	53	47	42	52	46	41	39	
7	66	52	44	38	64	52	43	37	50	43	37	49	42	37	47	41	37	35	
8	61	48	39	34	60	47	39	33	46	38	33	45	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	