

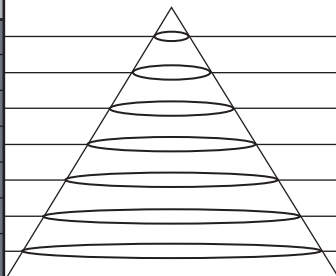
# LUCIA



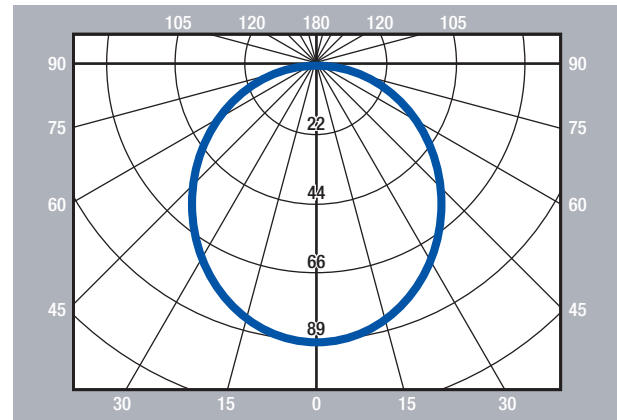
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
8"	UNL50DIM-CCT-8	300 LM	4W/120V	3K, 4K & 5K	80+

## UNL50DIM-CCT-8 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	89	2.78'
1.5'	39.55	4.17'
2'	22.25	5.57'
2.5'	14.24	6.96'
3'	9.89	8.35'
3.5'	7.27	9.74'
4'	5.56	11.13'



## UNL50DIM-CCT-8 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



## UNL50DIM-CCT-8 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	13274.1	13274.1	13274.1
45	11970.1	11954.3	11991.2
55	11311.3	11311.3	11363.4
65	10322.7	10305.1	10358.0
75	8355.8	8399.0	8442.2
85	4449.3	4406.5	4620.4

## UNL50DIM-CCT-8 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-40	111.1	45.92
0-60	193.8	80.08
0-90	241.9	99.94
90-180	0.1	0.06

## UNL50DIM-CCT-8 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	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 %																	
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	** 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	90	80	72	66	88	78	71	65	75	69	64	73	67	63	70	66	62	59
4	83	71	62	56	81	70	62	55	67	60	54	65	59	54	63	57	53	51
5	76	63	55	48	74	62	54	48	60	53	47	58	52	47	56	51	46	44
6	70	57	48	42	69	56	48	42	54	47	41	53	46	41	51	45	41	39
7	65	52	43	37	64	51	43	37	50	42	37	48	41	36	47	41	36	34
8	61	47	39	33	59	47	39	33	45	38	33	44	37	33	43	37	32	30
9	57	43	35	30	55	43	35	30	42	35	30	41	34	29	40	34	29	27
10	53	40	32	27	52	40	32	27	39	32	27	38	31	27	37	31	27	25