

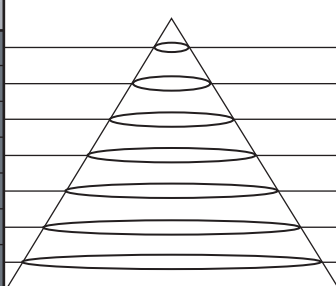
LUCIA



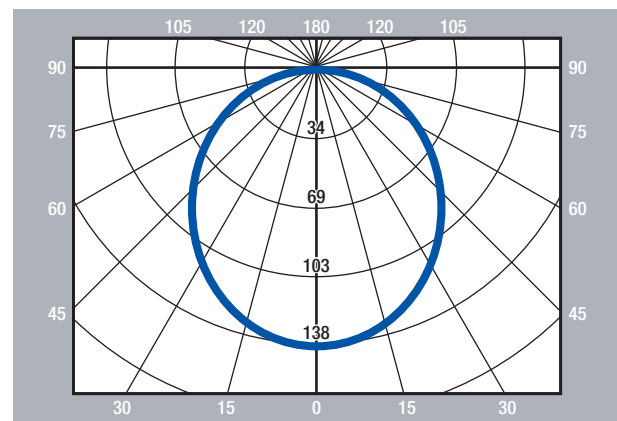
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
12"	UNL50DIM-CCT-12	450 LM	6W/120V	3K, 4K & 5K	80+

UNL50DIM-CCT-12 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	138.6	2.82'
1.5'	61.6	4.23'
2'	34.65	5.64'
2.5'	22.18	7.05'
3'	15.4	8.46'
3.5'	11.31	9.87'
4'	8.66	11.28'



UNL50DIM-CCT-12 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



UNL50DIM-CCT-12 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	14129.1	14129.1	14129.1
45	12874.1	12798.4	12809.3
55	12218.9	12130.1	12156.7
65	11156.2	11053.7	11120.0
75	9019.7	9039.4	9118.1
85	4737.1	4707.8	4912.5

UNL50DIM-CCT-12 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-40	173.3	45.76
0-60	302.9	79.96
0-90	378.4	99.89
90-180	0.4	0.11

UNL50DIM-CCT-12 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	102	102	102	102	100
1	109	104	100	96	106	102	98	95	98	95	92	94	89	90	88	88	86	84
2	99	91	84	79	97	89	83	78	86	80	76	82	74	79	76	76	72	70
3	90	80	72	65	88	78	71	65	75	69	64	73	63	70	65	65	61	59
4	83	71	62	56	81	70	61	55	67	60	54	65	54	63	57	57	53	51
5	76	63	54	48	74	62	54	48	60	53	47	58	47	56	51	51	46	44
6	70	57	48	42	68	56	48	42	54	47	41	53	41	51	45	45	40	38
7	65	52	43	37	64	51	43	37	49	42	37	48	36	47	41	41	36	34
8	61	47	39	33	59	47	38	33	45	38	33	44	32	43	37	37	32	30
9	57	43	35	30	55	43	35	30	42	34	29	41	29	40	34	34	29	27
10	53	40	32	27	52	40	32	27	39	32	27	38	27	37	31	31	26	25