

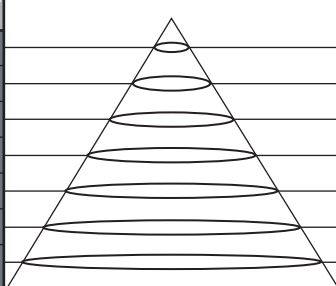
LUCIA



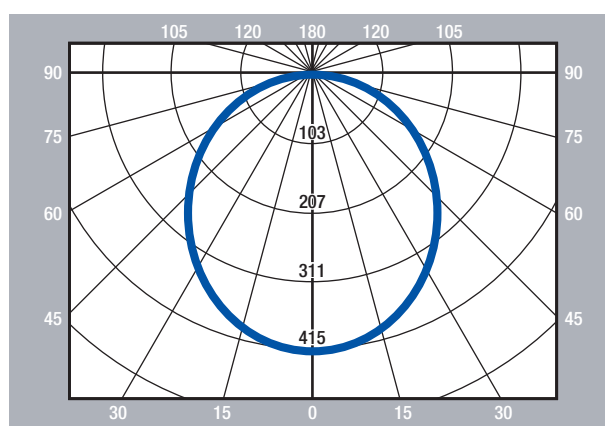
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
30"	UNL50DIM-CCT-30	1250 LM	18W/120V	3K, 4K & 5K	80+

UNL50DIM-CCT-30 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	415.59	2.82'
1.5'	184.71	4.23'
2'	103.9	5.64'
2.5'	66.49	7.05'
3'	46.18	8.46'
3.5'	33.93	9.87'
4'	25.97	11.28'



UNL50DIM-CCT-30 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



UNL50DIM-CCT-30 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	16064.6	16064.6	16064.6
45	14688.5	14609.2	14524.5
55	13990.4	13882.6	13731.0
65	12804.8	12669.9	12507.6
75	10327.4	10260.2	10103.4
85	4656.8	4800.9	4723.3

UNL50DIM-CCT-30 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% OF LUMINAIRE
0-40	520.5	45.87
0-60	909.8	80.17
0-90	1134.8	100
90-180	0	0

UNL50DIM-CCT-30 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	91	80	72	66	88	78	71	65	76	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	32	43	37	32	30
9	57	43	35	30	55	43	35	30	42	35	29	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