

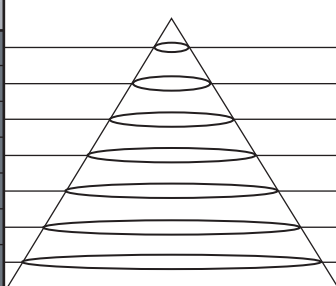
# LUCIA



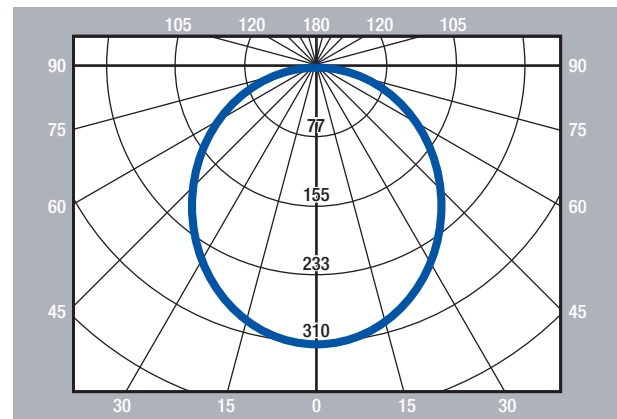
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
21"	UNL50DIM-CCT-21	1000 LM	14W/120V	3K, 4K & 5K	80+

## UNL50DIM-CCT-21 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	310.69	2.85'
1.5'	138.08	4.27'
2'	77.67	5.69'
2.5'	49.71	7.11'
3'	34.52	8.54'
3.5'	25.36	9.96'
4'	19.42	11.38'



## UNL50DIM-CCT-21 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



## UNL50DIM-CCT-21 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	16653.3	16653.3	16653.3
45	15281.4	15160.1	15133.6
55	14577.8	14442.3	14372.2
65	13437.3	13228.0	13190.0
75	11069.0	10991.4	10996.6
85	6211.3	6426.6	6611.1

## UNL50DIM-CCT-21 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% OF LUMINAIRE
0-40	389.2	45.45
0-60	681.4	79.56
0-90	854.8	99.81
90-180	1.6	0.19

## UNL50DIM-CCT-21 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	94	92	94	91	89	90	88	86	84
2	99	91	84	78	96	89	83	77	85	80	76	82	78	74	79	75	72	70
3	90	80	72	65	88	78	71	65	75	69	63	72	67	62	70	65	61	59
4	83	71	62	55	80	69	61	55	67	60	54	65	58	53	62	57	53	50
5	76	63	54	48	74	62	54	47	60	53	47	58	51	46	56	50	46	44
6	70	57	48	42	68	56	48	41	54	47	41	52	46	41	51	45	40	38
7	65	52	43	37	63	51	43	37	49	42	36	48	41	36	46	40	36	34
8	61	47	39	33	59	46	38	33	45	38	32	44	37	32	43	37	32	30
9	57	43	35	30	55	43	35	29	42	34	29	40	34	29	39	33	29	27
10	53	40	32	27	52	39	32	27	38	31	27	37	31	26	37	31	26	25