

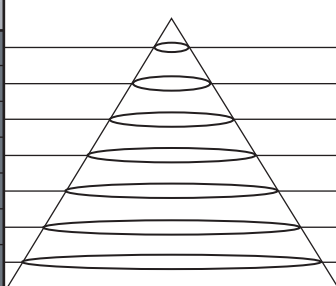
ISA



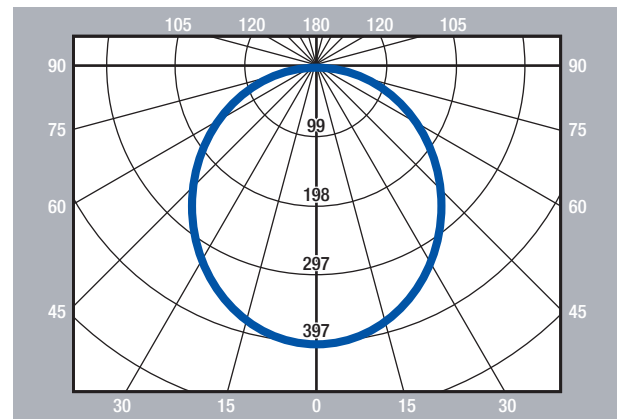
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
30"	UNS70DIM-CCT-30	1450 LM	18W/120V	3K, 4K & 5K	80+

UNS70DIM-CCT-30 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	396.69	2.9'
1.5'	176.31	4.36'
2'	99.17	5.81'
2.5'	63.47	7.26'
3'	44.08	8.71'
3.5'	32.38	10.17'
4'	24.79	11.62'



UNS70DIM-CCT-30 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



UNS70DIM-CCT-30 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	12085.7	12085.7	12085.7
45	10928.4	11082.5	11283.9
55	10362.7	10638.9	10933.7
65	9512.0	10085.0	10701.4
75	7727.6	9396.2	10382.0
85	3443.1	8834.9	12531.5

UNS70DIM-CCT-30 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% OF LUMINAIRE
0-40	498.8	43.27
0-60	876.2	76.01
0-90	1127.4	97.81
90-180	25.3	2.19

UNS70DIM-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																		
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	110	110	110	105	105	105	100	100	100	98
1	108	103	99	95	105	100	96	93	96	92	89	91	89	86	88	85	83	81
2	98	90	83	77	95	87	81	76	84	78	74	80	75	72	77	73	70	67
3	89	79	70	64	87	77	69	63	73	67	62	70	65	60	68	63	59	57
4	82	70	61	54	79	68	60	53	65	58	52	63	56	51	60	55	50	48
5	75	62	53	46	73	61	52	46	58	51	45	56	50	45	54	48	44	42
6	69	56	47	40	67	55	46	40	53	45	40	51	44	39	49	43	39	36
7	64	51	42	36	62	50	41	35	48	40	35	46	40	35	45	39	34	32
8	60	46	38	32	58	45	37	32	44	37	31	43	36	31	41	35	31	29
9	56	42	34	29	54	42	34	28	40	33	28	39	33	28	38	32	28	26
10	52	39	31	26	51	39	31	26	37	30	26	36	30	25	35	29	25	23