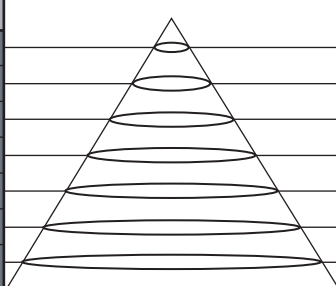
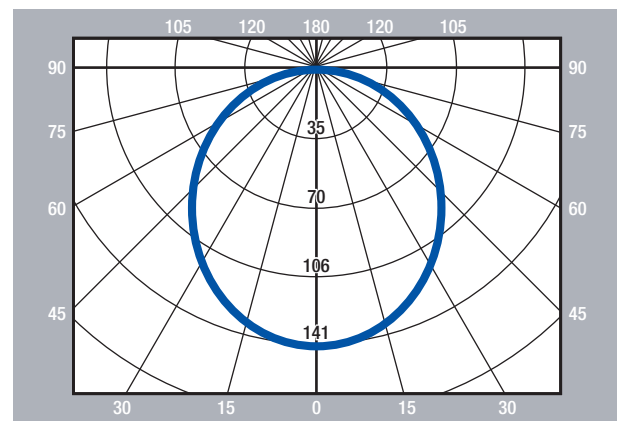


**ISA**


DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
12"	UNS70DIM-CCT-12	500 LM	6W/120V	3K, 4K & 5K	80+

**UNS70DIM-CCT-12 CÔNE LUMINEUX**

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	141.9	2.71'
1.5'	63.06	4.07'
2'	35.47	5.43'
2.5'	22.7	6.78'
3'	15.77	8.14'
3.5'	11.58	9.49'
4'	8.87	10.85'


**UNS70DIM-CCT-12 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)**

**UNS70DIM-CCT-12 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)**

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	10936.9	10936.9	10936.9
45	9777.3	9652.0	9592.0
55	9224.9	8929.3	8915.8
65	8407.5	8029.0	8143.0
75	7042.8	6797.1	7087.5
85	4465.9	7538.9	10656.2

**UNS70DIM-CCT-12 FLUX LUMINEUX ZONAL**

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-40	176.7	44.91
0-60	305	77.5
0-90	383.9	97.55
90-180	9.6	2.45

**UNS70DIM-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	118	118	118	118	115	115	115	115	110	110	110	105	105	105	100	100	100	98
1	108	103	99	95	105	101	97	93	96	93	90	92	89	87	88	86	84	81
2	98	90	83	78	96	88	82	77	84	79	74	80	76	72	77	74	70	68
3	90	79	71	65	87	78	70	64	74	68	63	71	66	61	68	64	60	58
4	82	70	62	55	80	69	61	54	66	59	53	63	57	52	61	56	52	49
5	76	63	54	47	73	62	53	47	59	52	46	57	51	46	55	49	45	43
6	70	57	48	42	68	56	47	41	54	46	41	52	45	40	50	44	40	37
7	65	52	43	37	63	51	42	36	49	41	36	47	41	36	46	40	35	33
8	60	47	39	33	59	46	38	33	45	37	32	43	37	32	42	36	32	30
9	57	43	35	30	55	43	35	29	41	34	29	40	33	29	39	33	29	27
10	53	40	32	27	52	39	32	27	38	31	26	37	31	26	36	30	26	24