

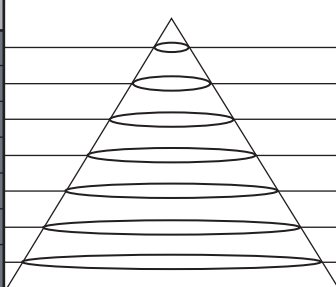
ISA



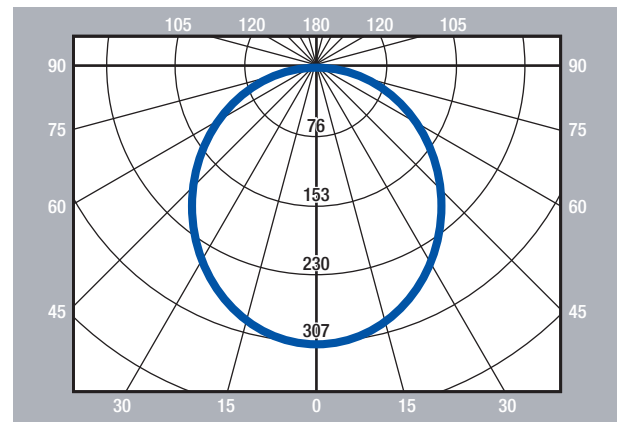
DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
21"	UNS70DIM-CCT-21	1100 LM	14W/120V	3K, 4K & 5K	80+

UNS70DIM-CCT-21 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS)
1'	307.89	2.89'
1.5'	136.84	4.34'
2'	76.97	5.79'
2.5'	49.26	7.23'
3'	34.21	8.68'
3.5'	25.13	10.13'
4'	19.24	11.58'



UNS70DIM-CCT-21 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



UNS70DIM-CCT-21 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
0	13203.3	13203.3	13203.3
45	11904.4	11998.4	12259.1
55	11270.4	11532.0	11950.7
65	10359.7	11021.8	11648.4
75	8590.6	10384.1	11647.4
85	5166.1	11611.5	16088.8

UNS70DIM-CCT-21 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-40	386	42.94
0-60	677.2	75.34
0-90	875.8	97.43
90-180	23.1	2.57

UNS70DIM-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	118	118	118	118	115	115	115	115	110	110	110	104	104	104	100	100	100	97
1	108	103	98	94	105	100	96	92	95	92	89	91	88	86	87	85	83	80
2	98	89	82	76	95	87	81	75	83	78	73	79	75	71	76	72	69	67
3	89	78	70	63	86	76	69	63	73	67	61	70	64	60	67	62	58	56
4	81	69	60	54	79	68	59	53	65	58	52	62	56	51	60	55	50	48
5	75	62	53	46	73	61	52	46	58	51	45	56	49	44	54	48	44	41
6	69	56	47	40	67	55	46	40	53	45	39	51	44	39	49	43	38	36
7	64	51	42	35	62	50	41	35	48	40	35	46	39	34	45	39	34	32
8	60	46	38	32	58	45	37	31	44	36	31	42	36	31	41	35	30	28
9	56	42	34	28	54	42	34	28	40	33	28	39	32	28	38	32	27	26
10	52	39	31	26	51	38	31	26	37	30	25	36	30	25	35	29	25	23