

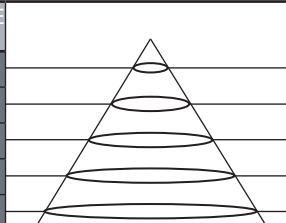
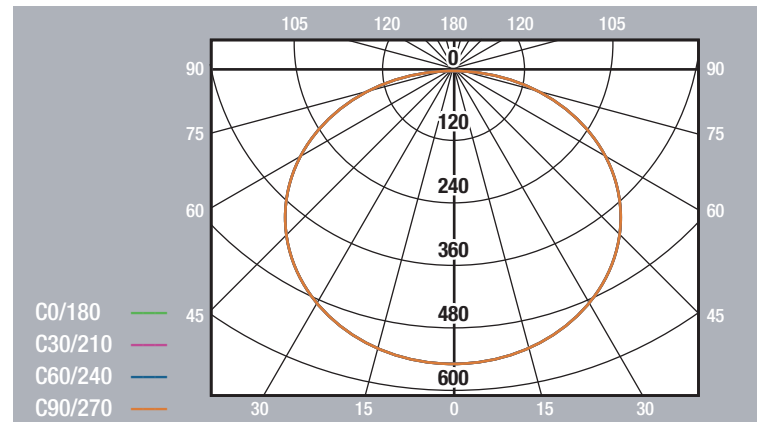
SÉRIE 600

PINNACLE

DIMENSIONS	MODÈLE	W / PI	W / M	TAILLE DE LA BOBINE	LONGUEUR MAXIMALE	CRI	DURÉE DE VIE
10MM	TL600-24V-3K	5,1W	16,8W	16,4PI / 5M	16,4PI / 5M / 84W	94+	50 000 HEURES

TL600 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
3,28' / 1M	568,8	10,17' / 3,1M
6,6' / 2M	142,2	20,34' / 6,2M
9,8' / 3M	63,2	30,51' / 9,3M
13,1' / 4M	35,6	40,54' / 12,4M
16,4' / 5M	22,8	50,68' / 15,5M


TL600 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

TL600 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)	
	0 / 180	90 / 270
45	55304	54861
55	53841	53236
65	51112	50463
75	44203	44913
85	31814	0

TL600 ZONAL LUMEN SUMMARY

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	443,3	26,8
0-40	7289	44,1
0-50	1028	62,2
0-60	1300	78,6
0-90	1653	100

TL600 COEFFICIENTS D'UTILISATION

RÉFLECTANCE DE LA CAVITÉ DE PLAFOND	80			70			50			30			10			0
	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RÉFLECTANCE DES MURS	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	RCP = RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE COEFFICIENT D'UTILISATION (CU)															
0	119	119	119	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	104	100	96	102	98	94	97	94	91	94	91	89	90	88	86	84
2	90	84	78	89	82	77	85	80	75	82	77	73	79	75	72	69
3	79	71	64	78	70	64	75	68	63	72	66	62	69	65	61	58
4	70	61	54	69	60	54	66	59	53	64	58	53	62	56	52	50
5	63	53	47	61	53	46	59	52	46	57	51	45	55	50	45	43
6	56	47	41	55	47	41	53	46	40	52	45	40	50	44	39	37
7	51	42	36	50	42	36	49	41	35	47	40	35	46	40	35	33
8	46	38	32	46	38	32	44	37	32	43	36	32	42	36	31	29
9	43	34	29	42	34	29	41	34	28	40	33	28	39	33	28	26
10	39	31	26	39	31	26	38	31	26	37	30	26	36	30	26	24