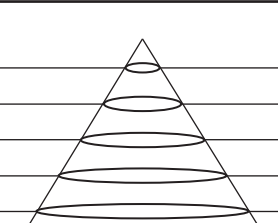
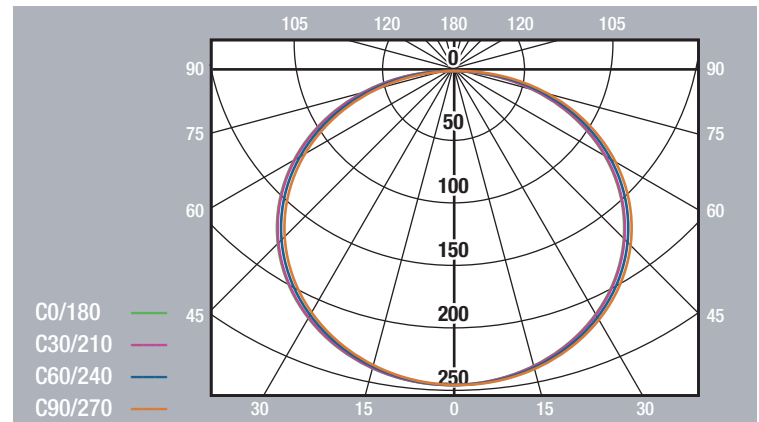


SÉRIE 250
PINNACLE

DIMENSIONS	MODÈLE	W / PI	W / M	TAILLE DE LA BOBINE	LONGUEUR MAXIMALE	CRI	DURÉE DE VIE
10MM	TL250-CC24V-3K	2,9W	9,6W	32,8PI / 10M	32,8PI / 10M / 96W	90+	50 000 HEURES

TL250 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
3,28' / 1M	246,9	10,17' / 3,1M
6,6' / 2M	61,7	20,34' / 6,2M
9,8' / 3M	27,4	30,51' / 9,3M
13,1' / 4M	15,4	40,54' / 12,4M
16,4' / 5M	9,8	50,68' / 15,5M


TL250 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

TL250 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)	
	0 / 180	90 / 270
45	22220	23530
55	20721	22665
65	18018	20987
75	13017	17979
85	4824	0

TL250 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	192,7	27
0-40	316,9	44,4
0-50	446,8	62,6
0-60	564,8	79,1
0-90	714,2	100

TL250 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	98	94	91	94	91	89	90	88	86	84
2	91	84	78	89	82	77	85	80	75	82	77	73	70	75	72	70
3	79	71	65	78	70	64	75	68	63	72	67	62	70	65	61	59
4	70	61	55	69	61	54	66	59	54	64	58	53	62	57	52	50
5	63	54	47	62	53	47	59	52	46	57	51	46	55	50	45	43
6	56	47	41	55	47	41	54	46	40	52	45	40	50	44	40	38
7	51	42	36	50	42	36	49	41	36	47	40	35	46	40	35	33
8	47	38	32	46	38	32	45	37	32	43	37	32	42	36	31	29
9	43	34	29	42	34	29	41	34	29	40	33	28	39	33	28	26
10	39	31	26	39	31	26	38	31	26	37	30	26	36	30	26	24