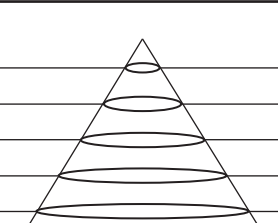
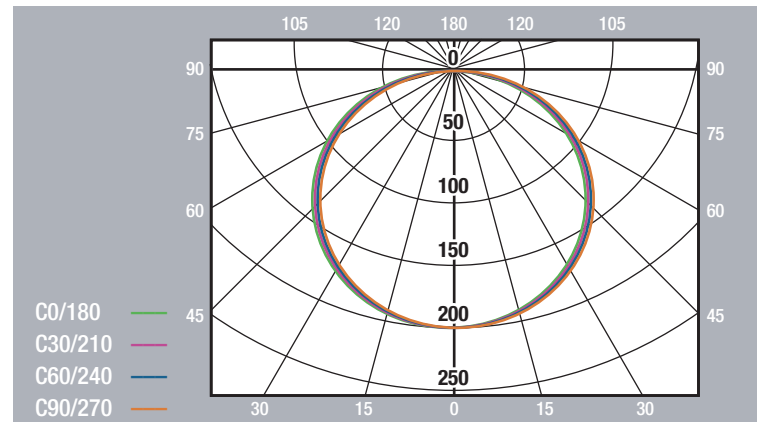


SÉRIE 350
PINNACLE

DIMENSIONS	MODÈLE	W / PI	W / M	TAILLE DE LA BOBINE	LONGUEUR MAXIMALE	CRI	DURÉE DE VIE
10MM	TL350-24V-3K	2,9W	9,6W	16,8PI / 5M	26,2PI / 8M / 76W	94+	50 000 HEURES

TL350 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
3,28' / 1M	203,7	10,14' / 3,09M
6,6' / 2M	50,9	20,27' / 6,18M
9,8' / 3M	22,6	30,41' / 9,27M
13,1' / 4M	12,7	40,54' / 12,4M
16,4' / 5M	8,1	50,68' / 15,5M


TL350 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

TL350 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)	
	0 / 180	90 / 270
45	20683	19605
55	20471	18989
65	19882	17839
75	18503	15715
85	18099	0

TL350 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	158,1	26,9
0-40	261,1	44,4
0-50	368,1	62,5
0-60	465,4	78,9
0-90	589,5	100

TL350 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	91	84	78	89	82	77	85	80	75	82	77	73	79	75	72	70
3	79	71	65	78	70	64	75	68	63	72	66	62	69	65	61	58
4	70	61	55	69	61	54	66	59	53	64	58	53	62	56	52	50
5	63	54	47	63	53	47	59	52	46	57	51	46	56	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