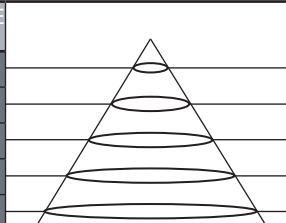
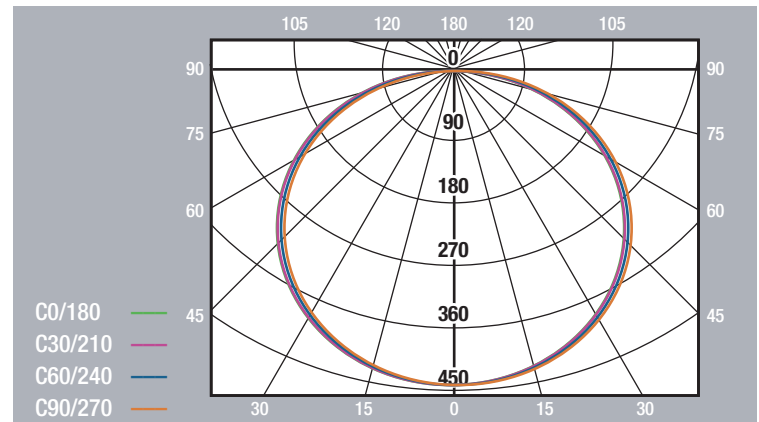


SÉRIE 200
PINNACLE

DIMENSIONS	MODÈLE	W / PI	W / M	TAILLE DE LA BOBINE	LONGUEUR MAXIMALE	CRI	DURÉE DE VIE
12MM	TL200-RGB-24V	3,7W	12W	16,4PI / 5M	16,4PI / 5M / 60W	94+	50 000 HEURES

TL200 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
3,28' / 1M	443,9	10,82' / 3,3M
6,6' / 2M	111	21,32' / 6,5M
9,8' / 3M	49,3	31,15' / 9,8M
13,1' / 4M	27,7	42,97' / 13,1M
16,4' / 5M	17,7	53,48' / 16,3M


TL200 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

TL200 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)	
	0 / 180	90 / 270
45	35976	37673
55	34766	37401
65	31894	36176
75	25936	33285
85	15522	0

TL200 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	349,7	26,3
0-40	578,1	43,5
0-50	819,9	61,7
0-60	1043	78,4
0-90	1329	100

TL200 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	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	93	91	88	90	88	86	84
2	90	83	78	88	82	77	85	79	75	82	77	73	78	75	71	69
3	79	71	64	77	70	64	74	68	62	72	66	61	69	64	60	58
4	70	61	54	69	60	54	66	59	53	64	57	52	61	56	52	49
5	62	53	46	61	53	46	59	51	46	57	50	45	55	49	45	42
6	56	47	40	55	46	40	53	46	40	51	45	39	50	44	39	37
7	51	42	36	50	41	35	48	41	35	47	40	35	45	39	35	33
8	46	38	32	45	37	32	44	37	31	43	36	31	42	36	31	29
9	42	34	29	42	34	28	41	33	28	39	33	28	38	32	28	26
10	39	31	26	38	31	26	37	30	25	37	30	25	36	30	25	23