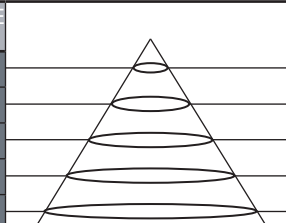


SÉRIE 400 PINNACLE

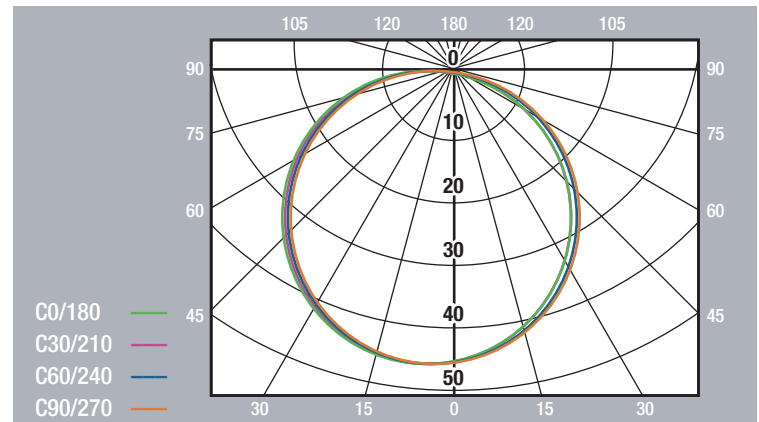
DIMENSIONS	MODÈLE	W / PI	W / M	TAILLE DE LA BOBINE	LONGUEUR MAXIMALE	CRI	DURÉE DE VIE
16MM	TL400-120V-3K	4,5W	14,8W	100PI/30,5M	100PI/30,5M/450W	90+	50 000 HEURES

TL400 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (PIEDS/MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (PIEDS/MÈTRES)
3,28' / 1M	47,1	8,43' / 2,57M
6,6' / 2M	11,8	16,89' / 5,15M
9,8' / 3M	5,2	25,36' / 7,73M
13,1' / 4M	2,9	33,82' / 10,31M
16,4' / 5M	1,9	42,29' / 12,89M



TL400 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



TL400 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)	
	0 / 180	90 / 270
45	4371	5545
55	3714	4945
65	3125	3938
75	3526	2614
85	6403	0

TL400 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	FLUX LUMINEUX ZONAL	
	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	36,7	28,6
0-40	57,8	46,3
0-50	80,1	64,2
0-60	99,3	79,6
0-90	124,7	100

TL400 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	99	96	102	98	94	97	94	91	93	91	88	90	88	86	84
2	91	84	78	89	82	77	85	80	75	82	78	74	79	75	72	70
3	80	72	65	78	71	65	75	69	63	72	67	62	70	65	61	59
4	71	62	55	70	61	55	67	60	54	65	59	54	63	57	53	51
5	63	54	48	62	54	48	60	53	47	58	52	47	56	51	46	44
6	57	48	42	56	48	42	54	47	41	53	46	41	51	45	41	39
7	52	43	37	51	43	37	50	42	37	48	41	36	47	41	36	34
8	47	39	33	47	39	33	45	38	33	44	38	33	43	37	32	31
9	43	35	30	43	35	30	42	35	30	41	34	30	40	34	29	28
10	40	32	27	40	32	27	39	32	27	38	31	27	37	31	27	25