

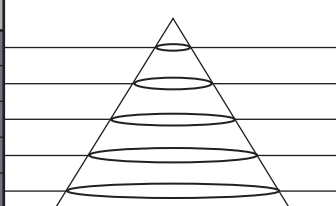
SÉRIE TRIAD

DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX SÉLECTIONNABLE*	WATTAGE SÉLECTIONNABLE	TEMPÉRATURE SÉLECTIONNABLE	CRI
6 po	TBX-CCT-610	900LM 1375LM 2000LM	10W 15W 22W	3K 4K 5K	80

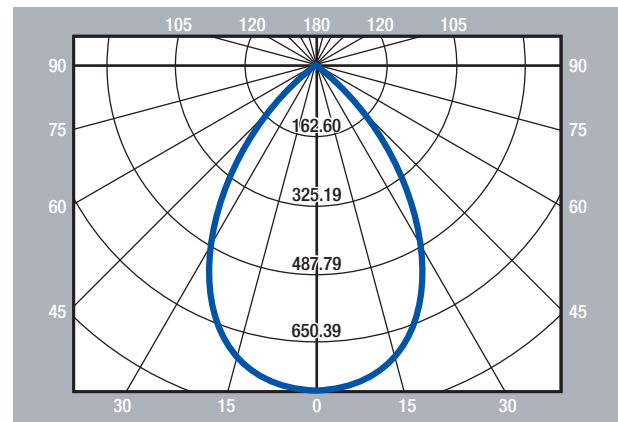
*Flux lumineux basé sur le rapport LM-79 à 3 K

TBX-CCT-610 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (CENTIMÈTRES)
1 m	813.0	214.86 cm
2 m	203.2	429.73 cm
3 m	90.3	644.59 cm
4 m	50.8	859.45 cm
5 m	32.5	1074.32 cm



TBX-CCT-610 RÉPARTITION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE (UNITÉ: CD)



TBX-CCT-610 COURBE LIMITE DE LUMINANCE

COURBE LIMITE DE LUMINANCE (cd/m ²)		
DEGRÉ	C0	C45
85	4523	8053
80	6397	10129
75	10197	13380
70	15364	16892
65	20281	21131
60	24967	25370
55	29204	29498
50	33447	33095
45	37075	36174

TBX-CCT-610 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	603.9	33.97
0-40	958.27	53.91
0-60	1542.86	86.8
0-90	1771.03	99.63
90-180	10.88	0.61

TBX-CCT-610 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
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 % **LES VALEURS SONT EXPRIMÉES EN LUMENS DÉLIVRÉS SUR LA SURFACE DE TRAVAIL**															
0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1
1	1.06	1.02	0.99	1.04	1	0.97	0.99	0.97	0.94	0.96	0.93	0.91	0.92	0.9	0.89	0.87
2	0.94	0.88	0.83	0.92	0.87	0.82	0.89	0.84	0.8	0.85	0.82	0.78	0.82	0.79	0.76	0.74
3	0.84	0.76	0.7	0.82	0.75	0.7	0.79	0.73	0.69	0.76	0.72	0.67	0.74	0.7	0.66	0.64
4	0.75	0.67	0.61	0.74	0.66	0.6	0.71	0.65	0.6	0.69	0.63	0.59	0.67	0.62	0.58	0.56
5	0.68	0.59	0.53	0.66	0.59	0.53	0.64	0.57	0.52	0.62	0.56	0.52	0.61	0.55	0.51	0.49
6	0.61	0.53	0.47	0.6	0.52	0.47	0.59	0.52	0.46	0.57	0.51	0.46	0.55	0.5	0.45	0.44
7	0.56	0.48	0.42	0.55	0.47	0.42	0.54	0.47	0.41	0.52	0.46	0.41	0.51	0.45	0.41	0.39
8	0.51	0.43	0.38	0.51	0.43	0.38	0.49	0.42	0.37	0.48	0.42	0.37	0.47	0.41	0.37	0.35
9	0.47	0.39	0.34	0.47	0.39	0.34	0.45	0.39	0.34	0.44	0.38	0.34	0.43	0.38	0.33	0.32
10	0.44	0.36	0.31	0.43	0.36	0.31	0.42	0.35	0.31	0.41	0.35	0.31	0.4	0.35	0.31	0.29