


PHOTOMÉTRIE

Dimensions	Modèle	Flux lumineux	Wattage / Voltage	Température de couleur sélectionnable	IRC
5"	VTR500-CCT	3900 lm	32W / 120-347V	35K / 4K / 5K	80

DIAGRAMME PIEDS-BOUGIES

Hauteur de montage (pieds / mètres)		Pieds-bougies au Nadir	Diamètre (pieds / mètres)
3,28' / 1m		1075	12,34' / 3,76m
6,56' / 2m		268,7	24,64' / 7,51m
9,84' / 3m		119,4	37,08' / 11,3m
13,12' / 4m		67,2	49,28' / 15,02m
16,4' / 5m		43	61,68' / 18,8m

LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

G/C	0	45	90
0	1041,86	726,28	210,47
45	1041,86	735,57	206,58
90	1041,86	783,76	217,39
180	1041,86	730,82	208,74
270	1041,86	756,75	204,64
360	1041,86	726,28	210,47

FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% du luminaire
0-40	1348,39	34,23
0-60	2464,81	62,57
0-90	3592,19	91,18
90-180	347,34	8,82

COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

