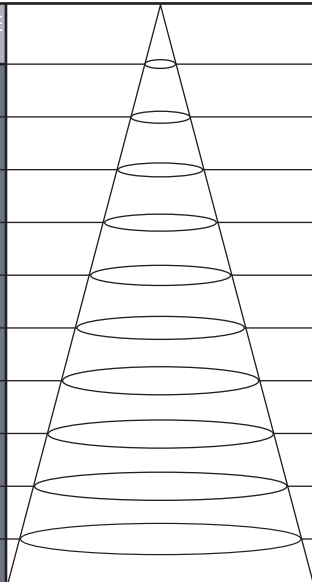


COBRA

DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	DURÉE DE VIE
24"	WLLED24	2000 LM	20W/120-277V	4K	80+	50,000 HOURS

WLLED24 CÔNE LUMINEUX

HAUTEUR DE MONTAGE (MÈTRES)	PIEDS-BOUGIES AU NADIR	DIAMÈTRE (MÈTRES)
1m	212.0, 691.8lx	275.65
2m	53.00, 172.9lx	551.29
3m	23.55, 76.87lx	826.94
4m	13.25, 43.24lx	1102.58
5m	8.479, 27.67lx	1378.23
6m	5.888, 19.22lx	1653.87
7m	4.326, 14.12lx	1929.52
8m	3.312, 10.81lx	2205.16
9m	2.617, 8.541lx	2480.81
10m	2.120, 6.918lx	2756.46



WLLED24 FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% OF LUMINAIRE
0-30	529.5	27.6
0-40	860.6	44.9
0-60	1502	78.3
0-90	1902	99.1
90-180	17	0.9

WLLED24 LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

VERTICAL ANGLE (DEGREES)	HORIZONTAL ANGLE (DEGREES)	
	0	90
85	3300	1001
80	2725	1595
75	2644	1978
70	2661	2227
65	2694	2396
60	2761	2515
55	2771	2609
50	2815	2684
45	2852	2749

WLLED24 COEFFICIENTS D'UTILISATION

RÉFLECTANCE DE LA CAVITÉ DE PLAFOND	80				70			50			0
	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	
RÉFLECTANCE DES MURS	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 %										
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	**LES VALEURS SONT EXPRIMÉES EN LUMENS DÉLIVRÉS SUR LA SURFACE DE TRAVAIL**										
k = 0.6	58	46	39	57	46	39	56	45	39	32	
0.8	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41	
1	76	65	58	75	64	57	72	66	57	50	
1.25	83	73	65	82	72	65	79	70	64	57	
1.5	88	78	71	86	77	71	83	75	69	62	
2	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69	
2.5	99	91	85	97	89	84	93	87	82	73	
3	102	95	90	100	94	88	96	90	86	78	
4	106	100	95	103	98	94	99	95	91	82	
5	108	104	99	106	102	98	101	98	95	85	

WLLED24 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)

