

Datos fotométricos: LOP 30% Arriba/70% Abajo

RESUMEN DE CADELA			
Ángulo	0°	45°	90°
45°	3607	3619	3575
55°	3397	3397	3364
65°	3131	3128	3089
75°	2762	2771	2635
85°	2207	2061	1770

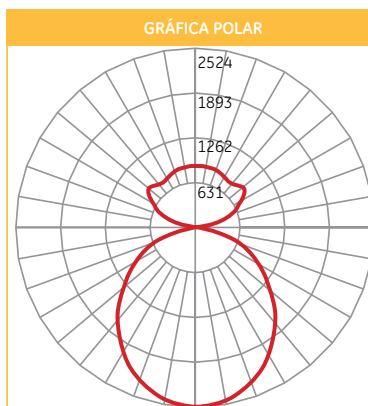
RESUMEN LUMÍNICO POR ZONA	
Zona	Lúmenes
0-10	236.87
10-20	673.17
20-30	1003.47
30-40	1184.1
40-50	1200.37
50-60	1060.79
60-70	793.74
70-80	449.13
80-90	118.37
90-100	83.25
100-110	272.51
110-120	422.47
120-130	502.76
130-140	492.84
140-150	440.01
150-160	354.57
160-170	230.71
170-180	80.87

COEFICIENTES DE UTILIZACIÓN - MÉTODO DE CAVIDAD ZONAL																			
RC	80%				70%				50%			30%			10%			0%	
	RW	70%	50%	30%	10%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%
0	112	112	112	112	106	106	106	106	94	94	94	84	84	84	74	74	74	70	
1	102	98	94	90	96	93	89	86	83	80	78	74	72	70	66	64	63	59	
2	93	85	79	73	88	81	75	70	73	68	64	65	61	58	58	55	53	49	
3	85	75	67	61	80	71	64	59	64	58	54	57	53	49	51	48	45	41	
4	78	66	58	52	73	63	56	50	57	51	46	51	46	42	46	42	39	36	
5	71	59	51	44	67	56	49	43	51	45	40	46	41	37	41	37	34	31	
6	66	53	45	39	62	51	43	37	46	39	35	41	36	32	37	33	30	27	
7	61	48	40	34	57	46	38	33	42	35	31	38	32	28	34	30	26	24	
8	57	44	36	30	53	42	34	29	38	32	27	35	29	25	31	27	24	21	
9	53	40	32	27	50	38	31	26	35	29	25	32	27	23	29	24	21	19	
10	49	37	29	24	47	35	28	24	32	26	22	29	24	21	27	22	19	17	

NOTA: Reflectancia de la Cavidad del Suelo: 20%

RESUMEN LUMÍNICO POR ZONA			
Zona	Lúmenes	% de Lámpara	% de Luminaria
0-20	910.04	N.A.	9.5
0-30	1913.51	N.A.	19.9
0-40	3097.61	N.A.	32.3
0-60	5358.77	N.A.	55.8
0-80	6601.64	N.A.	68.8
0-90	6720.01	N.A.	70

Eficiencia total de la luminaria = N.A.%



Especificaciones del producto:

Construcción:

- Construcción de metal de alta calidad, con recubrimiento electrostático de pintura en polvo
- Clasificación IP: IP20

Sistema Eléctrico:

- Controlador LED Clase 2, altamente eficiente con atenuación estándar de 0-10V clasificada para 50,000 horas en condiciones operativas
- THD (Distorsión armónica total, por sus siglas en inglés): <20%
- Cumple con NEMA 410

Sistema óptico:

- Uniformidad perfecta sobre el área iluminada
- Distribución de luz convertible

Notas de Instalación:

- Adecuado para ubicaciones tanto secas como húmedas
- Suspendido mediante cable aircraft ajustable de 120 pulg.
- Cable de alimentación de 102 pulg. y 18/2, con cable de atenuación montado a una caja de conexión de techo estándar
- La máxima longitud de entrada continua de corriente por cada fuente depende del paquete de luminico y del voltaje.
 - 120V-80 pies (bajo lumen)
 - 120V-48 pies (alto lumen)
 - 277V-180 pies (bajo lumen)
 - 277V- 104 pies (alto lumen)
 - 340V-230 pies (bajo lumen)
 - 340V- 132 pies (alto lumen)