

# SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED DASCOM

# High Bay LED Serie 2000 (Pantalla en forma de Campana)

Aplicaciones: Fábricas, Almacenes, Estaciones de trenes, Gimnasios, Supermercados.







### HB-A-2025

Potencia: 25W Flujo Luminoso: 2202lm Eficacia Luminosa: 88lm/w

Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 35° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

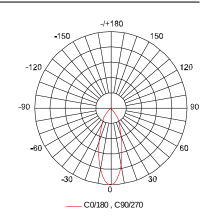
Factor de Potencia: ≥0.9

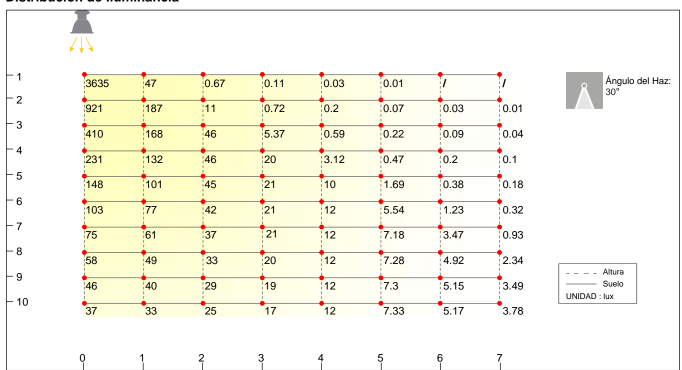
Peso: 2.7kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs

## ( € ((() RoSH IP20









### HB-A-2035

Potencia: 35W Flujo Luminoso: 2923lm Eficacia Luminosa: 84lm/w

Temperatura de Color: 5000K CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 35° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

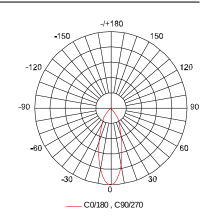
Factor de Potencia: ≥0.9

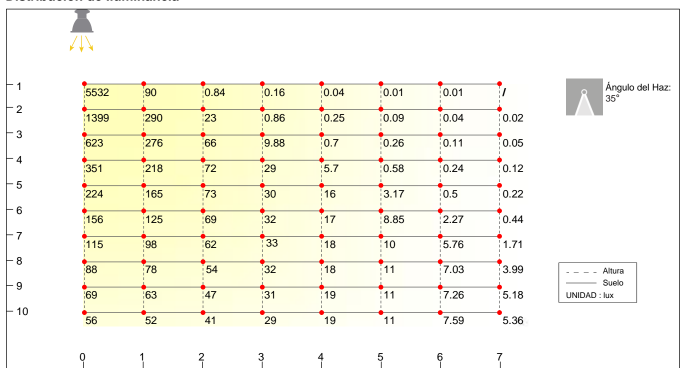
Peso: 2.7kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs

## ( € ((() RoSH IP20









### **HB-AD-2035**

Potencia: 35W

Flujo Luminoso: 2777lm Eficacia Luminosa: 79lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 52° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

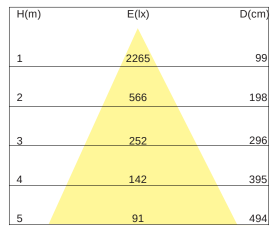
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

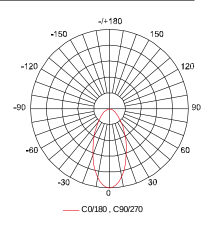
Peso: 3kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs











### HB-A-2045

Potencia: 45W

Flujo Luminoso: 3150lm Eficacia Luminosa: 70lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 35° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

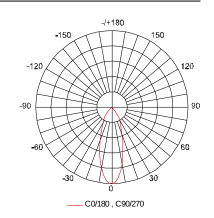
Factor de Potencia: ≥0.9

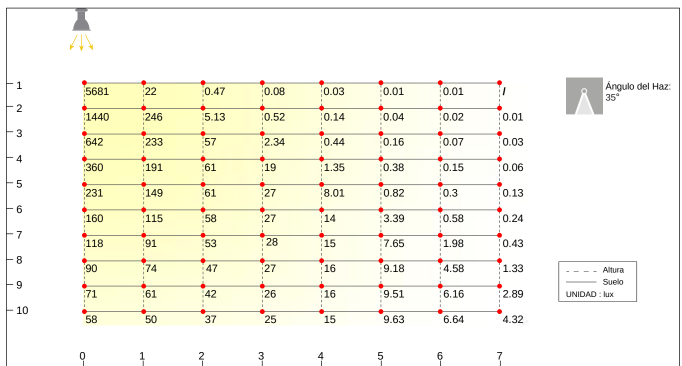
Peso: 3.5kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs

## ( € ((() RoSH IP20









### HB-A-2065

Potencia: 65W

Flujo Luminoso: 5028lm Eficacia Luminosa: 77lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 35° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

Tension de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

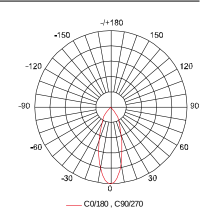
Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 3.5kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs

# 



9412	43	0.63	0.11	0.03	0.01	0.01	• ,	Áng
2391	353	9.45	0.69	0.19	0.05	0.03	0.01	35°
1066	356	84	4.37	0.63	0.03	0.03	0.04	
600	297	88	34	2.6	0.49	0.2	0.08	
383	235	91	38	16	1.33	0.39	0.16	
266	183	88	39	22	7.26	1.07	0.32	
196	146	82	41	22	13	4.29	0.81	
150	118	74	41	22	14	8.28	2.91	
119	97	66	40	23	14	9.48	5.51	
96	81	59	38	23	14	9.58	6.89	
79	69	52	36	23	14	9.68	7.02	
67	59	46	33	22	14	9.67	7.08	Altu
57	51	41	31	22	14	9.99	7.14	UNIDAD : lux
49	44	37	28	21	14	10	7.24	ONIDAD . Iux
43	39	33	26	20	14	10	7.34	





### **HB-AD-2065**

Potencia: 65W

Flujo Luminoso: 4418lm Eficacia Luminosa: 70lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 48° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

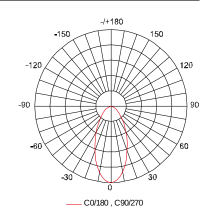
Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 3.8kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs

# 



•	•	•	•	•	•	•	•	Á
3688	257	24	5.3	1.72	0.75	0.41	0.23	Ái A
974	329	62	16	5.87	2.49	1.26	0.74	
440	253	81	28	11	4.87	2.54	1.44	
250	178	82	35	16	7.23	4	2.32	
161	128	74	37	19	9.53	5.49	3.26	
112	96	64	37	21	11	6.83	4.21	
83	73	54	35	21	12	7.88	5.04	
63	58	45	32	21	13	8.63	5.72	
50	47	38	29	20	13	9.09	6.23	
41	38	33	25	19	13	9.33	6.58	
34	32	28	23	17	13	9.34	6.79	
28	27	24	20	16	12	9.21	6.88	Alt
24	23	21	18	15	12	8.98	6.88	UNIDAD : lux
21	20	18	16	13	11	8.67	6.79	UNIDAD : Iu
18	18	16	14	12	10	8.32	6.64	





HB-A-2085 (€ ((()) RoSH IP20

Potencia: 85W

Flujo Luminoso: 6134lm Eficacia Luminosa: 74lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 68° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

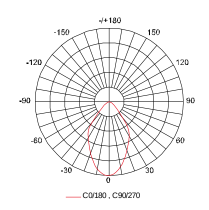
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: kg

Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Tiempo de Vida: ≥60000hrs



5406	237	16	2.74	0.81	20.33	0.15	0.07	Ángulo del Ha
1359	588	58	13	4.09	1.59	0.77	0.39	70°
604	381	172	26	9.4	3.91	1.87	1.02	
340	253	146	69	15	6.54	3.34	1.83	
218	178	118	75	33	8.96	4.89	2.8	
151	131	95	65	44	17	6.51	3.77	
111	99	77	56	41	26	11	4.83	
85	78	64	49	37	27	17	7.35	
67	63	53	42	33	26	19	11	
54	51	45	37	30	23	19	14	
45	43	38	32	26	22	18	14	
38	36	33	28	24	20	16	14	Altura
32	31	28	25	21	18	15	13	UNIDAD : lux
28	27	25	22	19	17	14	12	OTHER TOTAL
24	23	22	20	18	15	13	11	