

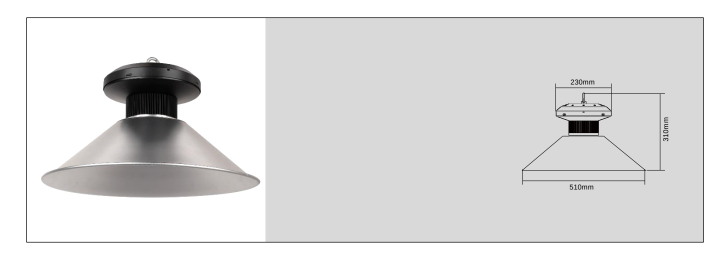
SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED DASCOM

High Bay LED Serie 2000 (Pantalla Empire)

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







HB-B-2025

Potencia: 25W

Flujo Luminoso: 2398lm Eficacia Luminosa: 96lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 70° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

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

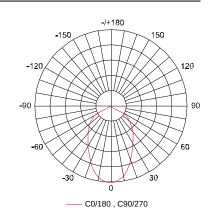
Factor de Potencia: ≥0.9

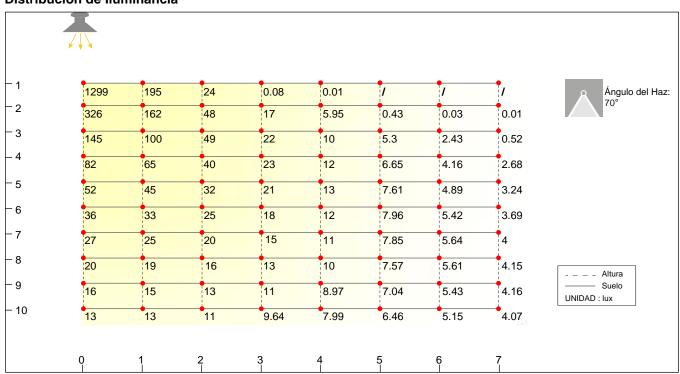
Potencia: 3.1kg

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

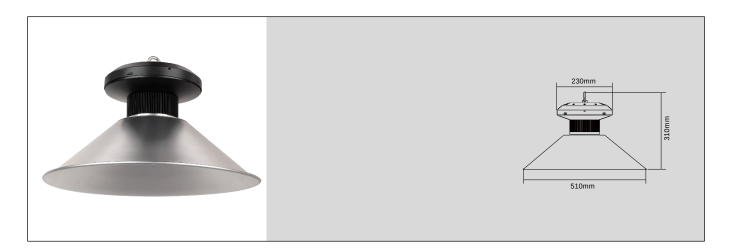
Vida Útil: ≥60000hrs

(€ ((() RoSH IP20









HB-B-2035

Potencia: 35W

Flujo Luminoso: 3011lm Eficacia Luminosa: 86lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 70° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

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

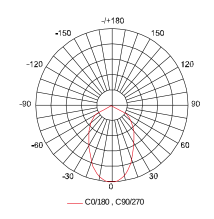
Factor de Potencia: ≥0.9

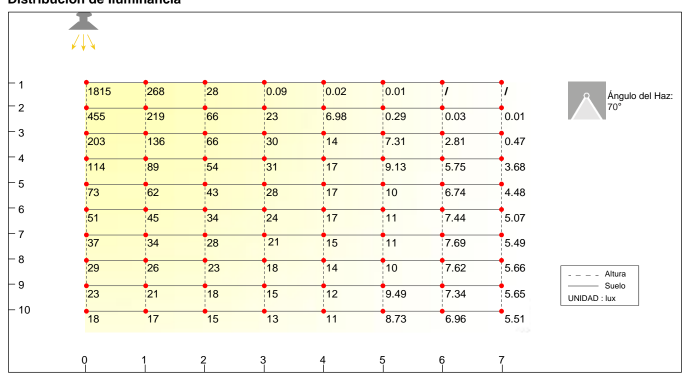
Peso: 3.1kg

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

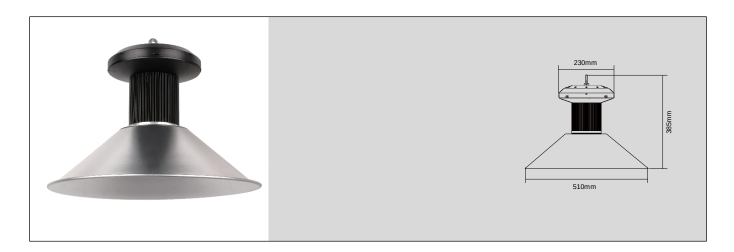
Vida Útil: ≥60000hrs

(€ ((() RoSH IP20









HB-B-2045

Potencia: 45W

Flujo Luminoso: 3770lm Eficacia Luminosa: 84lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 70° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

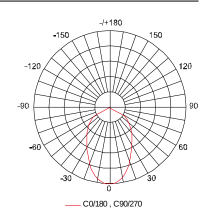
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

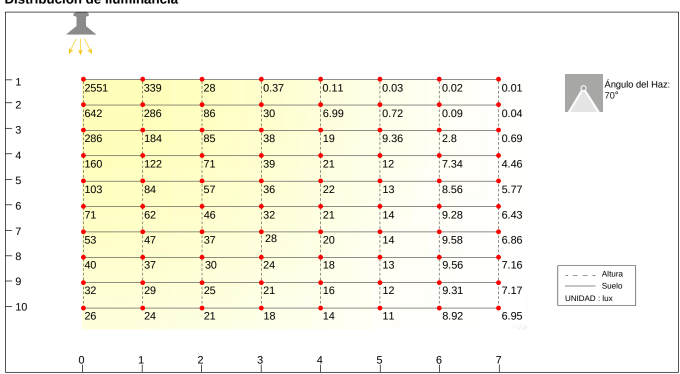
Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 3.95kg

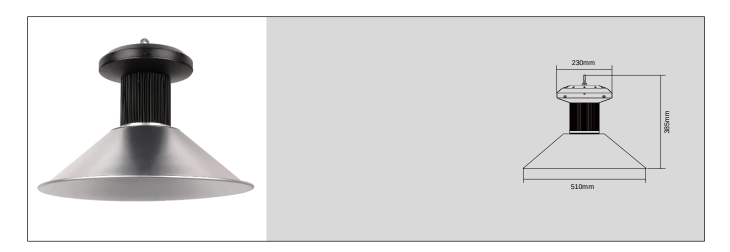
Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Vida Útil: ≥60000hrs









HB-B-2065

Potencia: 65W

Flujo Luminoso: 5311lm Eficacia Luminosa: 82lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 70° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

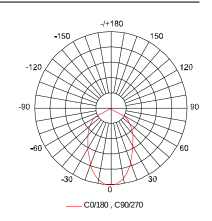
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 3.95kg

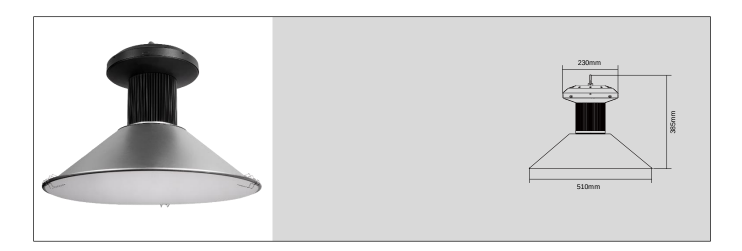
Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Vida Útil: ≥60000hrs



2665	375	22	0.35	0.11	0.04	0.02	0.01	Angulo de
697	296	92	31	5.79	0.56	0.09	0.04	70°
312	194	89	41	20	9.68	2.64	0.49	
174	130	74	41	23	13	8.04	4.58	
58	51	40	29	21	15	11	7.59	
78	67	49	33	22	15	10	7.18	
58	51	40	29	21	15	11	7.59	
44	40	33	25	19	14	10	7.76	
35	32	27	22	17	13	10	7.72	
28	26	23	19	15	12	9.56	7.53	
23	22	20	17	14	11	9	7.26	
20	19	17	15	12	10	8.42	6.92	Altura
17	16	15	13	11	9.34	7.84	6.57	UNIDAD : lux
14	14	13	11	9.99	8.56	7.3	6.2	ONIDAD : Idx
12	12	11	10	9.05	7.87	6.79	5.83	





HB-BD-2065(con difusor)

Potencia: 64W

Flujo Luminoso: 4325lm Eficacia Luminosa: 66lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 90° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

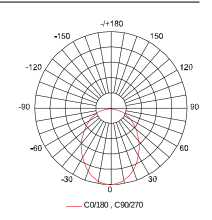
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 4.45kg

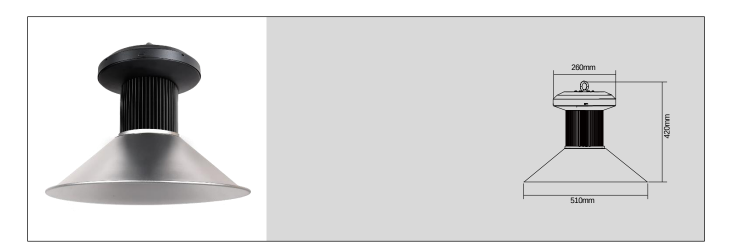
Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Vida Útil: ≥60000hrs



•	•	•	•	•	•	•	•	Á a suda stal I
1809	322	40	8.75	2.64	1.05	0.48	0.26	Ángulo del H 90°
453	252	80	26	10	4.38	2.18	1.18	
202	150	78	36	17	8.04	4.46	2.56	
113	96	63	36	20	11	6.57	4.01	
73	65	49	33	21	13	8.1	5.24	
50	47	38	28	20	13	8.93	6.1	
37	35	30	24	18	13	9.19	6.59	
28	27	24	20	16	12	9.06	6.77	
22	22	20	17	14	11	8.68	6.73	
18	18	16	14	12	10	8.16	6.53	
15	15	14	12	11	9.11	7.59	6.24	
13	12	12	11	9.47	8.23	7.01	5.89	-
11	11	10	9.36	8.4	7.42	6.45	5.53	UNIDAD : lux
9.26	9.13	8.78	8.22	7.53	6.77	5.99	5.22	UNIDAD : lux
8.07	7.97	7.7	7.27	6.73	6.12	5.49	4.86	





HB-B-2085

Potencia: 85W

Flujo Luminoso: 7410lm Eficacia Luminosa: 87lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 80° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

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

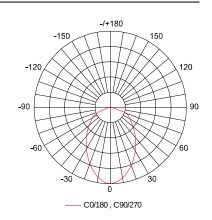
Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 5kg

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

Vida Útil: ≥60000hrs

(€ (((() RoSH IP20



•	•	•	•	•	•	•	•	
3424	535	52	1.04	0.12	0.05	0.02	0.01	Ángulo del Haz
856	434	137	46	13	2.27	0.29	0.1	
380	277	131	59	29	15	5.95	1.99	
214	179	108	61	34	20	12	7.33	
137	124	87	56	35	22	14	9.35	
95	91	69	49	33	22	15	11	
70	69	56	42	31	22	16	11	
54	53	45	36	28	21	15	12	
43	43	37	31	25	19	15	12	
37	35	31	27	22	18	14	11	
31	29	27	23	20	16	13	11	
26	25	23	20	18	15	12	10	Altura
22	21	20	18	16	13	12	9.81	Suelo
19	18	17	16	14	12	11	9.21	UNIDAD : lux
16	16	15	14	13	11	9.93	8.62	





HB-BD-2085(con difusor)

Potencia: 85W

Flujo Luminoso: 6587lm Eficacia Luminosa: 77lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 90° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

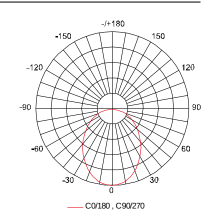
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 5.5kg

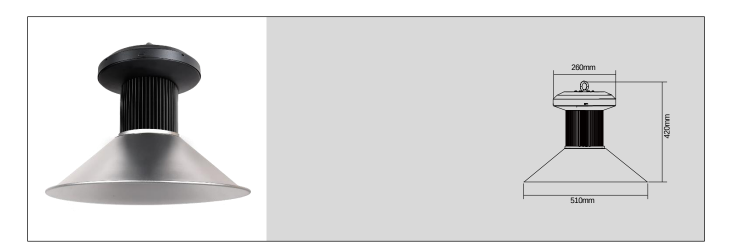
Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Vida Útil: ≥60000hrs



0770	507	0.4	14	4.40	4.04	0.00	0.47	Án auda dal III
2770 695	507	64	<u> </u>	4.46 16	1.81	0.86	0.47	Ángulo del H 90°
<u> </u>	394	126	42	•	7.13	3.59	1.98	
309	234	122	57	27	13	7.23	4.17	
174	148	98	57	32	17	10	6.46	
111	100	76	51	33	20	13	8.35	
77	72	59	44	31	20	14	9.66	
57	54	46	37	28	20	14	10	
44	42	37	31	24	19	14	11	
34	33	30	26	22	17	14	11	
28	27	25	22	19	16	13	10	
23	23	21	19	17	14	12	9.79	
19	19	18	16	15	13	11	9.22	Altura
16	16	16	14	13	12	10	8.64	Suelo UNIDAD : lux
14	14	14	13	12	11	9.34	8.15	ONIDAD . Iux
12	12	12	11	10	9.52	8.55	7.58	





HB-B-2100

Potencia: 100W Flujo Luminoso: 8796lm Eficacia Luminosa: 88lm/w

Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 80° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

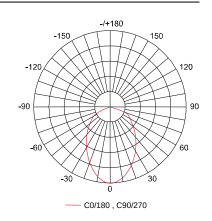
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 5kg

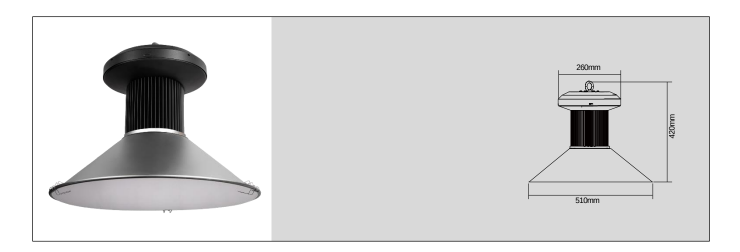
Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C

Vida Útil: ≥60000hrs



4.470	700	000	4.70	0.44	0.04	0.00	0.04	Ánassa dal I
4472	736	96	1.76	0.14	0.04 3.43	0.02	0.01	Ángulo del H 80°
1121	593	182	64	24	<u> </u>	0.44	0.09	
499	363	179	82	40	21	9.93	3.48	
281	235	148	83	46	26	16	10	
180	161	117	76	47	29	19	12	
125	116	92	66	45	30	20	14	
92	87	73	56	41	29	21	15	
70	67	59	48	37	28	21	15	
56	54	48	41	33	26	20	15	
45	44	40	35	29	24	19	15	
37	36	34	30	26	22	18	14	
31	31	29	26	23	20	16	14	Altura
27	26	25	23	20	18	15	13	——— Suelo UNIDAD : lux
23	23	22	20	18	16	14	12	UNIDAD . Iux
20	20	19	18	16	15	13	11	





HB-BD-2100(con difusor)

Potencia: 100W

Flujo Luminoso: 7680lm Eficacia Luminosa: 77lm/w Temperatura de Color: 5000K

CRI: ≥80

Ángulo del Haz: 90° Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Interna

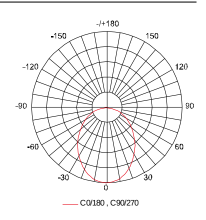
Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz

Factor de Potencia: ≥0.9

Peso: 5.5kg

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

Vida Útil: ≥60000hrs



•			•	1.00	•	•	•	.
3233	580	73	16	4.99	2.01	0.94	0.52	Ángulo del Ha
809	453	144	48	19	8.14	4.05	2.22	
360	269	140	65	31	15	8.25	4.76	
203	171	113	65	37	20	12	7.35	
130	116	87	50	37	23	15	9.53	
90	83	68	50	35	23	16	11	
66	62	54	43	32	23	17	12	
51	48	43	36	28	22	16	12	
40	39	35	30	25	20	16	12	
32	31	29	26	22	18	15	12	
27	26	24	22	19	16	14	11	
23	22	21	19	17	15	13	11	-
19	19	18	17	15	13	12	9.92	——— Suelo UNIDAD : lux
17	16	16	15	13	12	11	9.37	UNIDAD : lux
14	14	14	13	12	11	9.83	8.72	