



Diseño Óptico Optimo

El difusor de forma sencilla pero diseño elegante proporciona una distribución uniforme de la luz vertical y horizontalmente. La elección de distintas pantallas permite un obtener múltiples ángulos de haz y una iluminación rica y pareja.



Múltiples Ángulos

Dependiendo de la aplicación, una selección de pantallas le da la opción de elegir la que mejor se adapten a su entorno, desde el ángulo de haz correcto a la estética correcta.



Diseño Modular

El diseño modular de esta luminaria permite el remplazo del LED sea tan simple como cambiar una bombilla tradicional. De esta manera, es posible la actualización al último y mejor chipset LED sin tener que sustituir toda la luminaria.



Mantenimiento Conveniente

Con el diseño modular tan flexible, hará que la rara necesidad de mantenimiento - con una simple sustitución de los LED y la fuente de alimentación – sea aún más conveniente, así como el ahorro de tiempo del personal de



Ahorro de Energía

La combinación de componentes de LED de alta eficacia con un excelente diseño de todo el sistema permite a la iluminación LED SONARAY lograr un ahorro energético entre 40% - 80% en comparación con las fuentes tradicionales de iluminación.



Componentes de Primera

Excelente diseño de la luminaria desde el núcleo: comenzando por chip LED. Estas luminarias sólo utilizan paquetes COB de alta calidad de CITILED - chipsets que tienen una gran calidad y larga vida como el respaldo de informes LM-80 y TM-21. Calidad desde el interior de las luminarias que brilla hacia al exterior.



LUMINARIA HIGH BAY LED VARIO 100W





Especificaciones

Material de la Carcasa: Aluminio Color de la Carcasa: Negro (Opcional: Plata)

Material del Reflector: Aluminio Material del difusor: PC

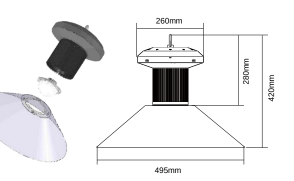
Driver: Integrado

Tensión de alimentación: AC90-277V ~ 50/60Hz

Factor de Potencia: ≥ 0.9

Peso (Modulo Principal y Pantalla tipo Empire): 4.8kg/10.58lb Temperatura de Operación: -20°C~+40 °C, -4°F~+104°F

Vida Útil: ≥ 40,000hrs











IP65

Modulo Principal

Pantalla tipo Empire

Especificaciones para el conjunto con Pantalla tipo Empire

Modelo No.	Potencia	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa	Temperatura de Color	CRI	Ángulo del Haz
	(W)	(lm)	(lm/W)	(K)	(Ra)	(°)
HB-2100A	100	12000	120	5000	65	75

Pantallas Opcionales:



Difusor (para pantalla tipo Empire 90°)

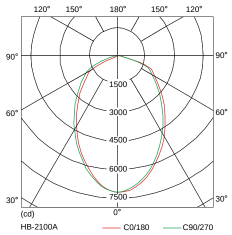


Pantalla tipo Campana – Grande (Ø420mm*255mm 60°)



Pantalla Transparente – Grande (Ø410mm*255mm 70°)

Curva de Distribución de luz para el conjunto con Pantalla tipo Empire



Distribución de lluminación para conjunto con Pantalla tipo Empire

HB-2100A	<u> </u>	
1	7461	151
2	1865	302
3	829	454
4	466	605
5	298	757
6	207	908
7	152	1060
8	117	1211
9	92	1362
10	75	1514
11	62	1665
12	52	1816
13	44	1968
14	38	2119
15	33	2271
H(m)	E(lx)	D(cm)

Instrucciones para ordenar Modulo Principal

Descripción	Eficacia Iuminosa	сст	CRI	Order No.
Alta Eficacia	120Lm/w	5000K	Ra 65	UL: HB-2100A-114
Luminosa	120Lm/w			CE/RCM: HB-2100A-118
Económico	110Lm/w	5000K	Ra 65	CE/RCM: HB-2100A-116
Alta ODI		5000K	Ra 80	UL: HB-2100A-113
Alto CRI	88Lm/w			CE/RCM: HB-2100A-115

Instrucciones para ordenar Pantallas

Accesorios	Order No.
Pantalla tipo Empire	HB-2000A-A
Difusor (para pantalla tipo Empire)	HB-2000A-G
Pantalla tipo Campana - Grande	HB-2000A-C
Pantalla transparente - Grande	HB-2000A-F

www.sonarayled.com

© 2014 DASCOM LED LIGHTING (JIANGMEN) CO.,LTD. Todos los derechos reservados.

Todos los nombres de compañía y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

LUMINARIO HIGH BAY LED VARIO 85W



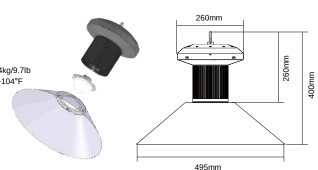


Especificaciones

Material de la Carcasa: Aluminio Color de la Carcasa: Negro (Opcional: Plata) Material del Reflector: Aluminio Material del difusor: PC Driver: Integrado Tensión de alimentación: AC90-277V ~ 50/60Hz Factor de Potencia: ≥ 0.9

Peso (Modulo Principal y Pantalla tipo Empire): 4.4kg/9.7lb Temperatura de Operación: -20°C~+40 °C, -4°F~+104°F

Vida Útil: ≥ 40,000hrs







Modulo Principal

Empire



Especificaciones para el conjunto con Pantalla tipo Empire

Modelo No.	Potencia	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa	Temperatura de Color	CRI	Ángulo del Haz
	(W)	(lm)	(Im/W)	(K)	(Ra)	(°)
HB-2085A	85	10625	125	5000	65	75

Pantallas Opcionales:



Difusor (para pantalla tipo

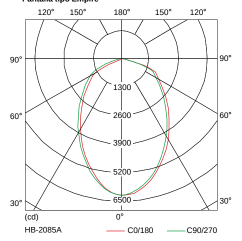


Pantalla tipo Campana -Grande (Ø420mm*255mm 60°)



Pantalla Transparente – Grande (Ø410mm*255mm 70°)

Curva de Distribución de luz para el conjunto con Pantalla tipo Empire



Distribución de Iluminación para conjunto con Pantalla tipo Empire

HB-2085A	İ	
1	6331	150
2	1583	301
3	703	452
4	396	602
5	253	753
6	176	903
7	129	1054
8	99	1204
9	78	1355
10	63	1506
11	52	1656
12	44	1807
13	37	1958
14	32	2108
15	28	2259
H(m)	E(lx)	D(cm)

Instrucciones para ordenar Modulo Principal

Descripción	Eficacia Iuminosa	ССТ	CRI	Order No.
Alta Eficacia	125Lm/w	5000K	Ra 65	UL: HB-2085A-113
Luminosa	125LIII/W			CE/RCM: HB-2085A-116
Económico	110Lm/w	5000K	Ra 65	CE/RCM: HB-2085A-114
Alto CRI	88Lm/w	5000K	Ra 80	UL: HB-2085A-112
7.11.0 0111	OSEMW			CE/RCM: HB-2085A-115

Instrucciones para ordenar Pantallas

Accesorios	Order No.
Pantalla tipo Empire	HB-2000A-A
Difusor (para pantalla tipo Empire)	HB-2000A-G
Pantalla tipo Campana - Grande	HB-2000A-C
Pantalla transparente - Grande	HB-2000A-F

www.sonarayled.com

© 2014 DASCOM LED LIGHTING (JIANGMEN) CO.,LTD. Todos los derechos reservados.

Todos los nombres de compañía y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

LUMINARIO HIGH BAY LED VARIO 65W



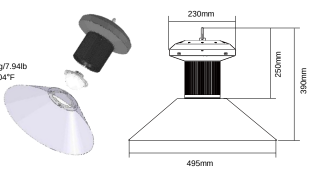


Especificaciones

Material de la Carcasa: Aluminio Color de la Carcasa: Negro (Opcional: Plata) Material del Reflector: Aluminio Material del difusor: PC Driver: Integrado Tensión de alimentación: AC90-277V ~ 50/60Hz Factor de Potencia: ≥ 0.9 Peso (Modulo Principal y Pantalla tipo Empire): 3.6kg/7.94lb

Temperatura de Operación: -20°C~+40 °C, -4°F~+104°F

Vida Útil: ≥ 40,000hrs





Modulo Principal







Pantalla tipo **Empire**

Especificaciones para el conjunto con Pantalla tipo Empire

Modelo No.	Potencia	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa	Temperatura de Color	CRI	Ángulo del Haz
	(W)	(lm)	(Im/W)	(K)	(Ra)	(°)
HB-2065A	65	6500	100	5000	65	75

Pantallas Opcionales:



Difusor (para pantalla tipo

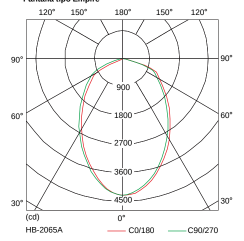


Pantalla tipo Campana -Grande (Ø420mm*255mm 60°)



Pantalla Transparente – Pequeña Solo Aplica para versión CE/RCM (Ø350mm*190mm

Curva de Distribución de luz para el conjunto con Pantalla tipo Empire



Distribución de Iluminación para conjunto con Pantalla tipo Empire

HB-2065A	1	
1	4101	138
2	1025	276
3	456	414
4	256	552
5	164	690
6	114	828
7	84	966
8	64	1104
9	51	1242
10	41	1380
11	34	1518
12	28	1657
13	24	1795
14	21	1933
15	18	2071
H(m)	E(Ix)	D(cm)

Instrucciones para ordenar Modulo Principal

Descripción	Eficacia Iuminosa	сст	CRI	Order No.
Alta eficacia	100Lm/w	5000K	Ra 65	UL: HB-2065A-112
Luminosa				CE/RCM: HB-2065A-114
Alta CDI		5000K	D- 00	UL: HB-2065A-111
Alto CRI	82Lm/w		Ra 80	CE/RCM: HB-2065A-113

Instrucciones para ordenar Pantallas

Accesorios	Order No.	
Destalla da a Faraira	UL: HB-2000A-A	
Pantalla tipo Empire	CE/RCM: HB-2000A-B	
Difusor (para pantalla tipo Empire)	HB-2000A-G	
Pantalla tipo	UL: HB-2000A-C	
Campana – Grande	CE/RCM: HB-2001A-D	
Pantalla Transparente - Pequeña	CE/RCM: HB-2000A-E	

www.sonarayled.com

© 2014 DASCOM LED LIGHTING (JIANGMEN) CO.,LTD. Todos los derechos reservados.

Todos los nombres de compañía y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

LUMINARIO HIGH BAY LED VARIO 45W



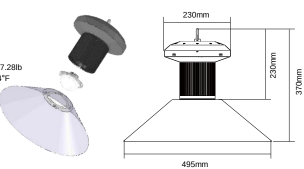


Especificaciones

Material de la Carcasa: Aluminio Color de la Carcasa: Negro (Opcional: Plata) Material del Reflector: Aluminio Material del difusor: PC Driver: Integrado Tensión de alimentación: AC90-277V ~ 50/60Hz Factor de Potencia: ≥ 0.9 Peso (Modulo Principal y Pantalla tipo Empire): 3.3kg/7.28lb

Temperatura de Operación: -20°C~+40 °C, -4°F~+104°F

Vida Útil: ≥ 40,000hrs









Modulo Principal

Pantalla tipo **Empire**

Especificaciones para el conjunto con Pantalla tipo Empire

Modelo No.	Potencia	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa	Temperatura de Color	CRI	Ángulo del Haz
	(W)	(lm)	(lm/W)	(K)	(Ra)	(°)
HB-2045A	45	4635	103	5000	65	75

Pantallas Opcionales:



Difusor (para pantalla tipo Empire 90°)

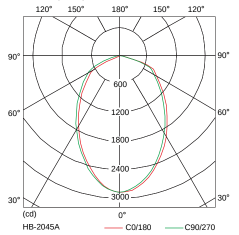


Pantalla tipo Campana -Grande (Ø420mm*255mm 60°)



Pantalla Transparente -Pequeña Solo Aplica para versión CE/RCM (Ø350mm*190mm

Curva de Distribución de luz para el conjunto con Pantalla tipo Empire



Distribución de Iluminación para conjunto con Pantalla tipo **Empire**

HB-2045A	İ	
1	2871	138
2	718	275
3	319	413
4	179	551
5	115	689
6	80	827
7	59	965
8	45	1103
9	35	1240
10	29	1378
11	23	1516
12	20	1654
13	17	1792
14	15	1930
15	13	2068
H(m)	E(Ix)	D(cm)

Instrucciones para ordenar Modulo Principal

Descripción	Eficacia Iuminosa	сст	CRI	Order No.
Alta eficacia Luminosa	115Lm/w	5000K	Ra 65	UL: HB-2045A-112
				CE/RCM: HB-2045A-114
Alto CRI	84Lm/w	5000K	Ra80	UL: HB-2045A-111
				CE/RCM: HB-2045A-113

Instrucciones para ordenar Pantallas

Accesorios	Order No.			
	UL: HB-2000A-A			
Pantalla tipo Empire	CE/RCM: HB-2000A-B			
Difusor (para pantalla tipo Empire)	HB-2000A-G			
Pantalla tipo	UL: HB-2000A-C			
Campana – Grande	CE/RCM: HB-2001A-D			
Pantalla Transparente - Pequeña	CE/RCM: HB-2000A-E			

www.sonarayled.com

© 2014 DASCOM LED LIGHTING (JIANGMEN) CO.,LTD. Todos los derechos reservados.

Todos los nombres de compañía y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.