



LÁMPARA POWER LAMP LED



Componentes de Alta Calidad

Excelente diseño de la luminaria desde el núcleo: comenzando por chip LED. Estas luminarias sólo utilizan paquetes SMD de alta calidad y larga vida útil con el respaldo de los informes LM-80. Calidad desde el interior de las luminarias que brilla hacia el exterior.



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 de 60% en comparación con las fuentes tradicionales de iluminación.



Fácil Mantenimiento

Posee una base universal con rosca E27/E40 y driver interno que facilita el reemplazo de cualquier fuente de luz tradicional siendo así de fácil mantenimiento.



Alto CRI

Con un CRI de 80 las Power Lamp LED realzan los colores naturales brindando al área un atractivo visual.



Aspecto Atractivo

El elegante diseño de color blanco es adecuado para una gran variedad de aplicaciones de alta gama como aeropuertos, recepciones de edificios comerciales y centros comerciales.

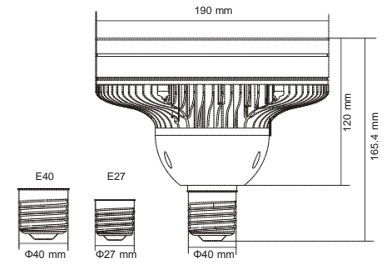


SONARAY®



Especificaciones

Material: Aluminio
 Color de la Carcasa: Blanco
 Ángulo del Haz: 100°
 Fuente de Alimentación: Interna
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Temperatura de Operación: $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-13\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $+113\text{ }^{\circ}\text{F}$
 Vida Útil: $\geq 40\ 000$ h



IP20

Temperatura de Color



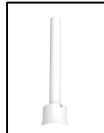
Accesorios de Instalación para versiones con base E40

Soporte para adosar



Orden No.: PL-1000-A

Soporte rígido para colgar



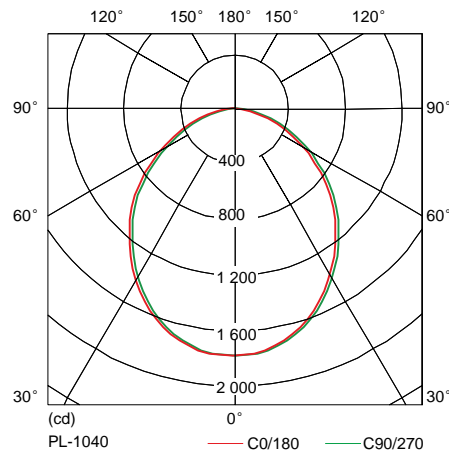
Soporte
 Orden No.: PL-1000-C



Base
 Orden No.: PL-1000-B

Modelo No.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm / W)	Temperatura de Color (K)	CRI (Ra)	Tensión de Alimentación (V)	Base de la Lámpara	Peso (kg / lb)
PL-1020	20	2 000	100	5 000	≥ 80	100 - 240	E40 / E27	1.18 / 2.6
PL-1030	30	3 000	100	5 000	≥ 80	100 - 240	E40 / E27	1.18 / 2.6
PL-1040	40	4 000	100	5 000	≥ 80	100 - 240	E40 / E27	1.18 / 2.6

Curva de Distribución de Luz



Distribución de Iluminancia

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	1 648	244
2	412	489
3	183	733
4	103	977
5	66	1 222

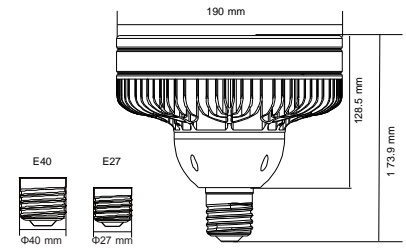
LÁMPARA POWER LAMP LED 60 W

SONARAY®



Especificaciones

Material: Aluminio
 Color de la Carcasa: Blanco
 Ángulo del Haz: 100°
 Fuente de Alimentación: Interna
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Temperatura de Operación: $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-13\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $+113\text{ }^{\circ}\text{F}$
 Vida Útil: $\geq 40\ 000\ \text{h}$



IP20

Temperatura de Color



Modelo No.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm / W)	Temperatura de Color (K)	CRI (Ra)	Tensión de Alimentación (V)	Base de la Lámpara	Peso (kg / lb)
PL-1060	60	6 000	100	5 000	≥ 80	100 - 240	E40 / E27	1.6 / 3.53

Accesorios de Instalación para versiones con base E40

Soporte para adosar



Orden No.: PL-1000-A

Soporte rígido para colgar

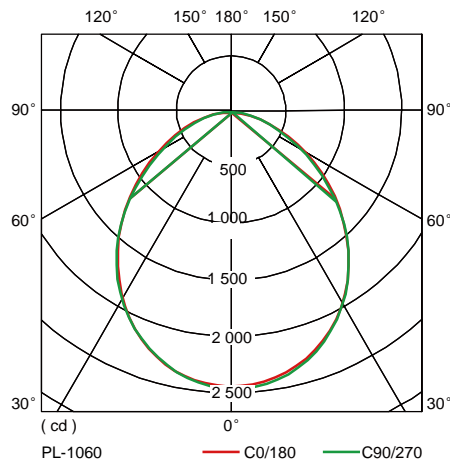


Soporte
 Orden No.: PL-1000-C



Base
 Orden No.: PL-1000-B

Curva de Distribución de Luz



Distribución de Iluminancia

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2 457	234
2	614	469
3	273	703
4	154	938
5	98	1 172

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.

Versión 1.3. Editado 2015 / 07



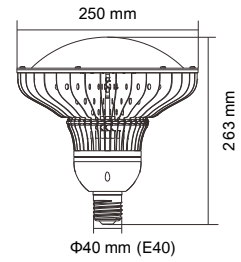
LÁMPARA POWER LAMP LED 80 W / 120 W

SONARAY®



Especificaciones

Material: Aluminio
 Color de la Carcasa: Blanco
 Ángulo del Haz: 110°
 Fuente de Alimentación: Interna
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Temperatura de Operación: -25°C a $+45^{\circ}\text{C}$, -13°F a $+113^{\circ}\text{F}$
 Vida Útil: $\geq 40\,000$ h



IP20

Temperatura de Color



Accesorios de Instalación para versiones con base E40

Soporte para adosar



Orden No.: PL-1000-A

Soporte rígido para colgar



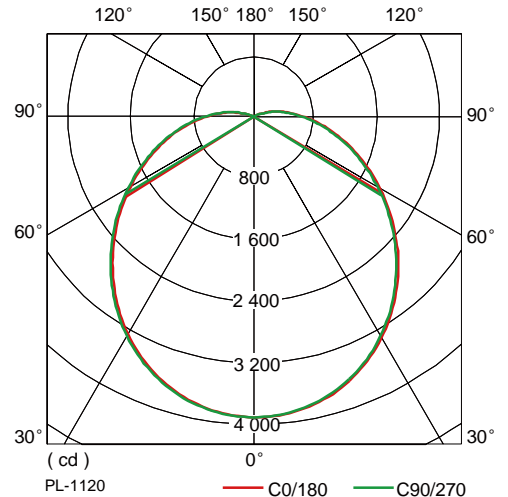
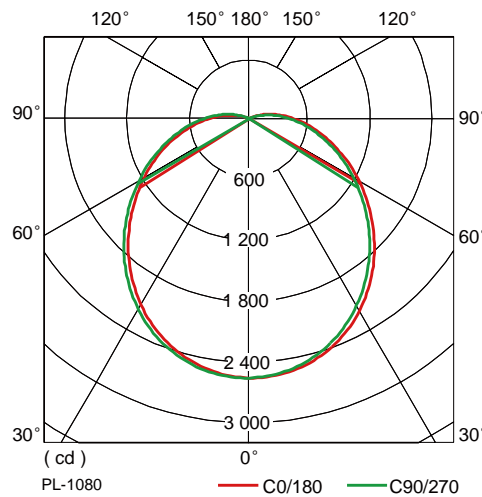
Soporte
 Orden No.: PL-1000-C



Base
 Orden No.: PL-1000-B

Modelo No.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm / W)	Temperatura de Color (K)	CRI (Ra)	Tensión de Alimentación (V)	Base de la Lámpara	Peso (kg / lb)
PL-1080	80	8 560	107	5 000	≥ 80	100 - 240	E40	1.71 / 3.77
PL-1120	120	14 280	119	5 000	≥ 80	100 - 240	E40	1.71 / 3.77

Curva de Distribución de Luz



Distribución de Iluminancia

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2 563	326
2	641	652
3	285	978
4	160	1 034
5	103	1 629
6	71	1 955
7	52	2 281
8	40	2 607
9	32	2 933
10	26	3 259

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	3 907	326
2	977	652
3	434	979
4	244	1 035
5	156	1 631
6	109	1 958
7	80	2 285
8	61	2 611
9	48	2 937
10	39	3 264

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.

Versión 1.3. Editado 2015 / 07

