

El Foco Brilux combina el brillo de los leds CREE con una carcasa de aluminio capaz de disipar potencias superiores a 7W en trabajo continuo. De uso recomendado en iluminación de espacios interiores, expositores, vitrinas y mostradores, iluminación arquitectónica, iluminación en general.



CARACTERISTICAS

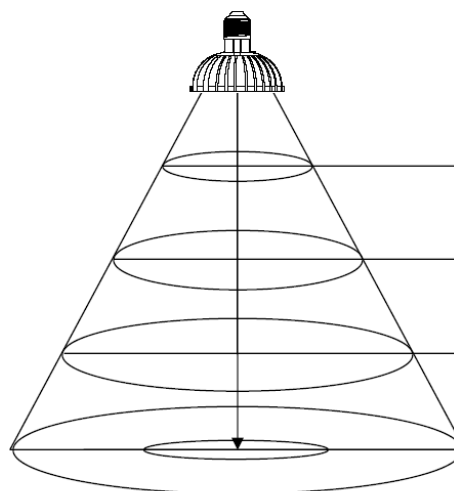
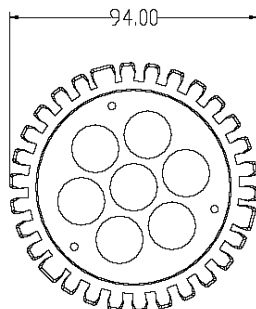
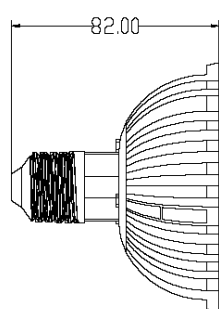
- Larga vida, más de 50.000 horas.
- Baja emisión de calor.
- No irradia luz UV ni IR.
- Variada Gama de Colores disponibles.
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio altamente eficiente.
- Funciona en cualquier red eléctrica de corriente alterna de 110/220VAC.
- Ahorro energético del 80% comparado con bombillas de incandescencia.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 7 leds Cree XRE de 1W Power LED.
- Tensión: 110/220VAC.
- Potencia Consumida: 7W
- Óptica con lentes individuales de 30°.
- Peso: 263g.
- Cuerpo de Aluminio acabado en color plata.
- Compatible con portalámparas estándar con casquillos E27.
- No Dimerizable.
- Cumple con la normativa RoHS.

Referencia	Color	WLD/CCT
B00413	Blanco Frío	5000K~7000K
B00412	Blanco Natural	4000K~5000K
B00411	Blanco cálido	2800K~3800K
B00410	Rojo	625nm
B00409	Amarillo	595nm
B00407	Azul	470nm
B00408	Verde	525nm

DIMENSIONES (mm):



Color	CW	NW	WW
Lux	13000	n/a	8700
Dia	0.2m	n/a	0.2m
Lux	3500	n/a	2500
Dia	0.3m	n/a	0.3m
Lux	1000	n/a	600
Dia	0.6m	n/a	0.6m
Lux	450	n/a	280
Dia	1.0m	n/a	1.0m

Referencia	Color	Temperatura	Flujo luminoso	Iluminancia a 1m	Angulo
B00413	Blanco Frío	5000K~7000K	400 lm	1000 Lux	30° ±2°
B00412	Blanco Natural	4000K~5000K	380 lm	—	
B00411	Blanco Cálido	2800K~3800K	300 lm	600 Lux	