DIANMING®

MÉXICO S.A. DE C.V.

Oficina (442) 888 1248



(442) 287 2118

Primer Retorno Universitario 1 Bodega 91-B Terra Business Park Col. La Pradera CP 76269 El Marqués, Querétaro

www.dianming.com.mx







GD5 30-80W

LUMINARIA LED PARA JARDÍN

- Disipador térmico no expuesto, superficie posterior lisa y libre de polvo.
- Lente óptico con vidrio templado para una distribución uniforme de la luz. Capacidad ignífuga para retrasar el envejecimiento del lente y mantener el flujo luminoso.
- Instalación horizontal y vertical, soporte con ángulos de -30° a 30°.



Ventajas de su diseño



El cuerpo de la lámpara Está en una carcasa de fundición a presión, con un mantenimiento integrado a prueba de agua y sin herramientas.



Compatibilidad Con farolas y luminarias de jardín para satisfacer diferentes escenarios de uso.



Protección Contra rayos independiente, grado impermeable ≥ IP65.



Especificaciones Técnicas

Potencia	30 W	40 W	50 W
Flujo luminoso Real	3600 lm	4800 lm	6000 lm
Cantidad de led	96 PCS	96 PCS	96 PCS
Eficiencia del sistema	≥ 120 lm/W		
Potencia	60 W	70 W	80 W
Flujo luminoso Real	7200 lm	8400 lm	9600 lm
Cantidad de led	96 PCS	96 PCS	96 PCS
Eficiencia del sistema	≥ 120 lm/W		
Color	Blanco cálido (BC)	Blanco neutro (BN)	Blanco frío (BF)

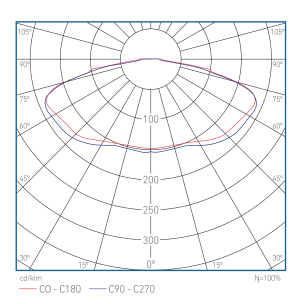
Color	Blanco cálido (BC)	Blanco neutro (BN)	Blanco frío (BF)	
Temperatura de color	3000±200K	4000±300K	5700±300K	
CRI	≥70			
Ángulo de haz de luz	90° • 120° • 90x155° • 60°x145° • 100°x60° • 160° • Anti UV			
Voltaje de Alimentación	100 ~ 240V AC			
Frecuencia	47 ~ 63 Hz			
Temperatura de operación	-20°C ~ + 40°C			
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ + 80°C			
Material	Aleación de aluminio, acero inoxidable, cristal templado y policarbonato óptico			
Tiempo de vida	> 100,000 horas			

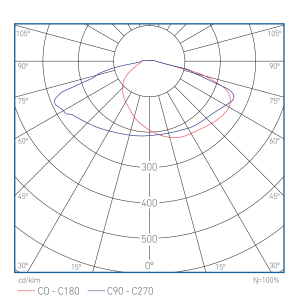
Características de LED

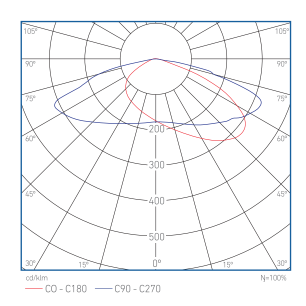
Marca de LED	Lumileds	No. de modelo	1W
Tamaño de LED	3.0 x 3.0 x 0.52 mm	CRI	>70
Ángulo de visión	120°	Eficiencia	120 lm/W

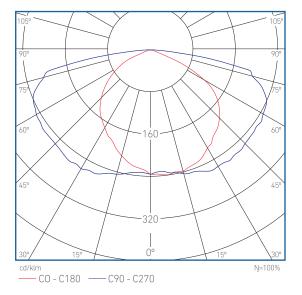


Distribución de la curva fotométrica

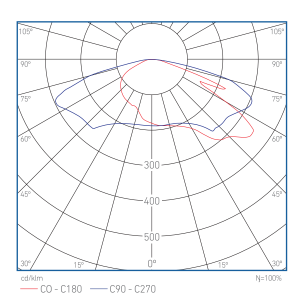


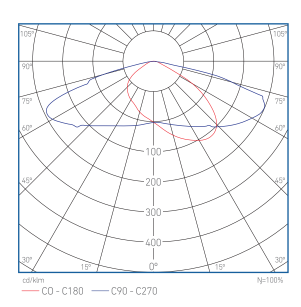


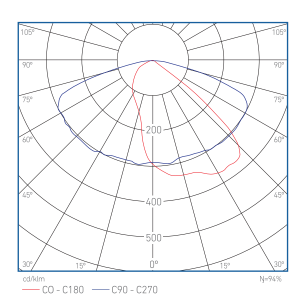


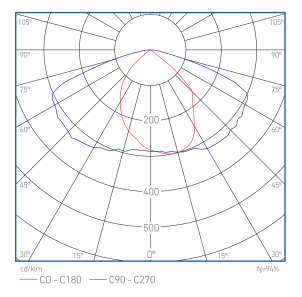


Distribución de la curva fotométrica

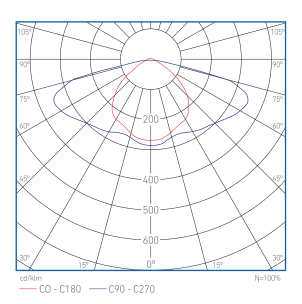


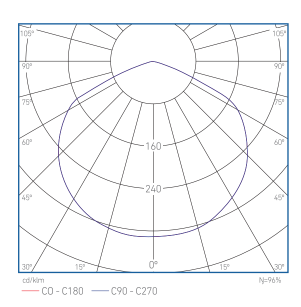


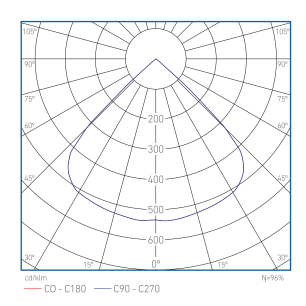


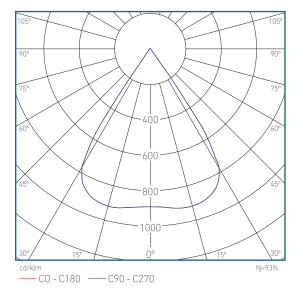


Distribución de la curva fotométrica

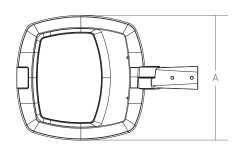




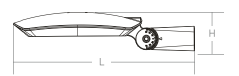


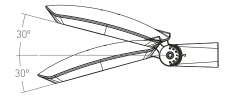


Dimensiones del Producto

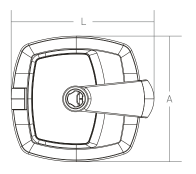


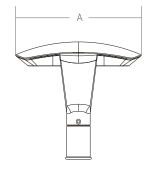






Consumo de energía	Dimensiones del producto (L*A*H)	Embalaje (L*A*H)	P.B.	P.N.
30W-80W	570*700*165 mm	711*522*132 mm	12.5 kg	13.8 kg







Consumo de energía	Dimensiones del producto (L*A*H)	Embalaje (L*A*H)	P.B.	P.N.
30W-80W	474*416*390 mm	490*590*155 mm	9.5 kg	10.0 kg