



LED Spot Projector

- Apto para iluminar paredes y señalizaciones o para resaltar zonas en parques y jardines gracias a su versatilidad
- Diseño galardonado, elegante y fino
- Nivel de resistencia al agua IP66 y a los impactos IK07
- Ángulo de basculación regulable $\pm 90^\circ$
- Cable de 1,5 metros para facilitar la conexión
- Carcasa de aluminio fundido a presión para una óptima disipación del calor
- Pincho para clavar en tierra disponible



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)		Precio
On-Off										
709000027000	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-830-36D	Halogen 50W	8	600	75	3000	36 °	0,72	€ 0,08	€ 65,00
709000027200	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-840-36D	Halogen 50W	8	600	75	4000	36 °	0,72	€ 0,08	€ 65,00
709000027400	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-830-36D	Halogen 75W	15	1200	80	3000	36 °	0,95	€ 0,08	€ 85,00
709000027600	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-840-36D	Halogen 75W	15	1200	80	4000	36 °	0,95	€ 0,08	€ 85,00

Accesorios



709098000200 (€ 13,00)
LEDProjector-Spike

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Negro
IRC	≥ 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK07
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
PF	0,5
Sobretensión	2.5 kV

Suministro eléctrico

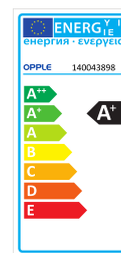
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V
	AC
DC input voltage	No

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

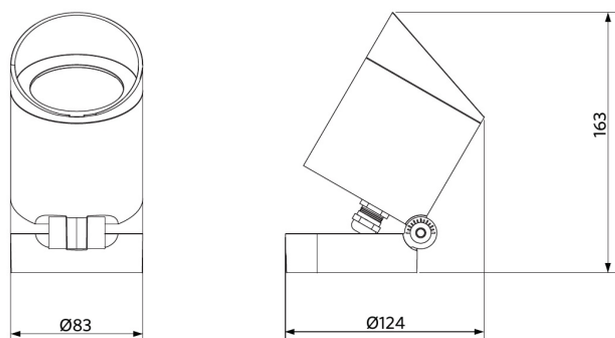
Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-30-+50 °C
Temperatura de aplicación	+25 °C
Entorno de almacenamiento	-30-+60 °C

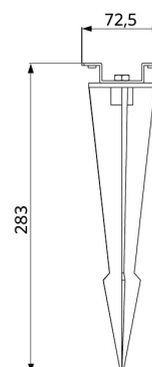


Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotProjector-E Rd82



LEDSpotProjector-E Spike



LEDSpotProjector-E Rd127

