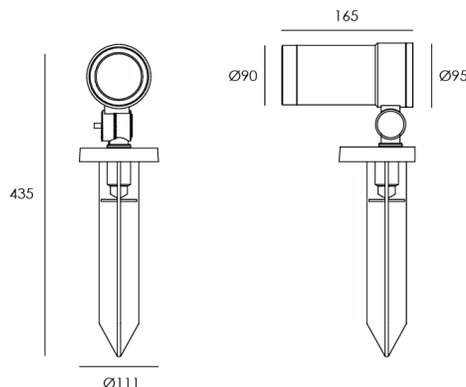


LUMINARIO LED



DIMENSIONES



MONTAJE

Instalación con estaca a piso.

DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de fundición de aluminio con recubrimiento en polvo color gris o negro.

Difusor: vidrio templado de 8mm.

Curva de distribución: 25°

EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.9), THD <20%.

Eficacia: 103.5 lm/W

Horas de vida: 50,000 L70

Temperatura de color: 3000K

LEDs: COB de última generación.

APLICACIONES

Ideal para jardines.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 40°C

CERTIFICACIONES

- IP66
- CE
- RoHS
- NOM

TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
GIALEDHT20WWT30KUNV	103.5 lm/W	20W	2071 lm	3000 K	>80	>50,000 L70

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
GIALEDHT20WWT30KUNV	20W	0.20 A	0.07 A	50/60 Hz