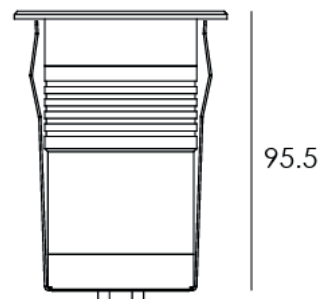
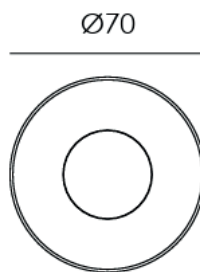


## LUMINARIO LED

### ■ DIMENSIONES



### ■ MONTAJE

Instalación empotrada a piso.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** moldura forjada en aluminio con recubrimiento en polvo color gris.

**Difusor:** vidrio templado de 8mm.

**Curva de distribución:** 24°

### ■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

**Horas de vida:** 50,000 L70

**Temperatura de color:** 3000K

**LEDs:** COB de última generación.

### ■ APLICACIONES

Ideal para exteriores, iluminación de caminos, paredes, etc.

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 40°C

### ■ CERTIFICACIONES

- IP67
- CE
- RoHS
- NOM

### ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
GSLEDHTVLOWT30KUNV	98.6 lm/W	5W	493 lm	3000 K	>90	>50,000 L70

### ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
GSLEDHTVLOWT30KUNV	5W	0.05 A	0.018 A	50/60 Hz