



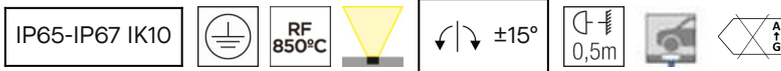
## Gea GU10 Round Deep

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea GU10 Round Deep GU10 8 Acero inoxidable AISI 316 245lm

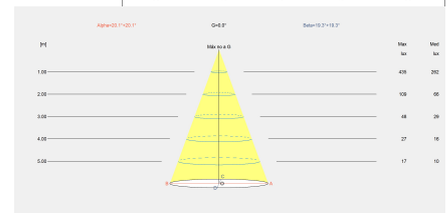
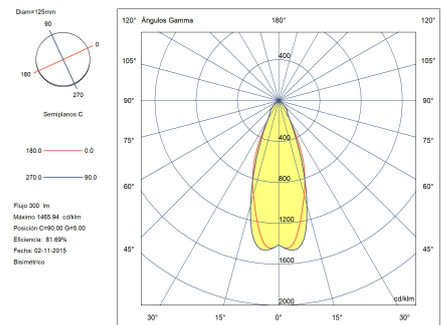
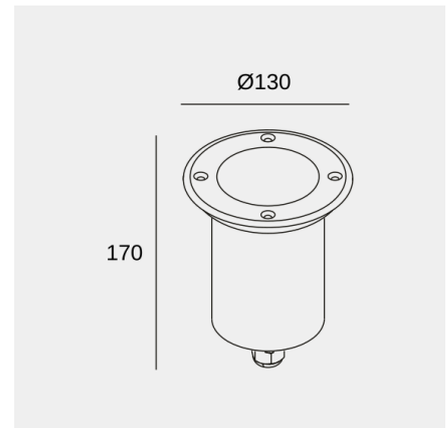
### Características técnicas

- Potencia total luminaria: 8W
- Ángulo Ópticas / Reflector: MEDIUM 39°
- Material de la estructura: Acero inoxidable AISI 316, Tecnopolímero
- Acabado estructura: Acero inoxidable AISI 316
- Material del difusor: Cristal
- Acabado difusor: Transparente
- Medida máx. de la bombilla: 55/NA mm
- Bombilla recomendada: GU10
- Voltaje / Frecuencia: 100-240V/50-60Hz
- Garantía: 5 años
- Resistencia ambientes marinos: Sí



### Características luminotécnicas

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
GU10	1	Potencia máx. 8W	-



Fotometría realizada con una bombilla estándar

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



## Gea GU10 Round Deep

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea GU10 Round Deep GU10 8 Acero inoxidable AISI 316 245lm

### Logística



x 4

Peso neto (Kg): 0.89

Peso embalado (Kg): 1.04

Embalaje: 130mm x 130mm x 180mm

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



## Gea GU10 Round Deep

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea GU10 Round Deep GU10 8 Acero inoxidable AISI 316 245lm

### Accesorios incluidos



Caja de empotrar

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.